

Наименование заказчика	ООО "Медсервис"
Адрес местонахождения заказчика	453266 Респ. БашКонкурентный отборртостан г. Салават ул. Октябрьская д. 35
Телефон заказчика	8 (3476) 39-57-57
Электронная почта заказчика	77vat@salavatmed.ru
ИНН	0266023905
КПП	026601001
ОКАТО	80439000000

ИЗМЕНЕНИЯ/ДОПОЛНЕНИЯ В ГОДОВОЙ ПЛАН ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ООО "МЕДСЕРВИС" НА 2022 ГОД

№ п/п	Конкурентный отборд ОКВЭД2 (к закупке)	Конкурентный отборд ОКПД2 (к закупке)	Наименование лота	Наименование предмета договора	Требования и условия предъявляемые к закупаемым товарам, работам, услугам	Ед. изм.		Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о конкурентном отборли честве (объеме)	Сведения о начальной (максимальной) цене лота, руб.	График осуществления процедур закупки		Способ закупки	Закупка в электронной форме (да/нет)
						Конкурентный отборд по ОКЕИ	Наименование	Конкурентный отборд по ОКАТО	Наименование			Планируемая дата или период размещения извещения о закупке	Срок исполнения договора		
1	3	4	5	6	7		9			10	14	15	17	19	22
1	65.12.3	65.12.50.000	Оказание услуг по клиническо-лабораторной диагностике	Оказание услуг по клиническо-лабораторной диагностике	Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по клиническо-лабораторной диагностике. Определение группы крови, Определение резус фактора «Д», Определение «Ke11», Фенотипирование антигенов, Определение подгруппы А, Скрининг антиэритроцитарных антител.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 466 497,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
2	53.1	53.10.19	Оказание услуг по абонированию ячейки абонементного почтового шкафа	Услуги по абонированию ячейки абонементного почтового шкафа	Услуги по предоставлению ячейки абонементного шкафа в исправном состоянии; своевременное вложение простых почтовых отправлений, извещений, периодических печатных изданий	876	у.е.	80439000000	Салават	1	3 770,20	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
3	53.1	53.10.19	Оказание услуг по приему и доставке отправлений (документов и груза)	Оказание услуг по приему и доставке отправлений (документов и груза)	Осуществление приема и доставки грузов и корреспонденции в минимально возможные сроки; экспедиционных услуг почты с несением полную ответственность за сохранность грузов и корреспонденции.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	11 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

4	86.9	86.10	Оказание информационных услуг по сопровождению (обновлению) программ для ЭВМ и баз данных Кодекс	Информационные услуги по сопровождению (обновлению) программ для ЭВМ и баз данных, составляющих информационно-справочную систему "Кодекс" ("Медицина и здравоохранение")	Информационные услуги по сопровождению (обновлению) программ для ЭВМ и баз данных, составляющих информационно-справочную систему "Кодекс" ("Медицина и здравоохранение")	876	у.е.	80439000000	Салават	1	111 888,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
5	69.1	69.10	Оказание юридических услуг	Оказание юридических услуг	Оказание юридических услуг, правовое сопровождение деятельности ООО «Медсервис»	876	у.е.	80439000000	Салават	1	680 479,76	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
6	96.03	96.03	Оказание услуг по перевозке тел умерших из стационарных отделений в ПАО	Оказание услуг по перевозке тел умерших	Оказание услуг по перевозке тел умерших	876	у.е.	80439000000	Салават	1	60 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
7	71.20.	71.20.11.110	Оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений физических факторов на рабочих местах работников ООО «Медсервис» (производственный контроль) санитарно-противоэпидемических мероприятий	Услуги по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений физических факторов на рабочих местах работников ООО «Медсервис» (производственный контроль) санитарно-противоэпидемических мероприятий	Услуги по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений физических факторов на рабочих местах работников ООО «Медсервис» (производственный контроль) санитарно-противоэпидемических мероприятий (эпидемиолог)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	73 064,17	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
8	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по проведению лабораторных (диагностических) исследований (исследования на холеру, исследования от больных лиц, подозрительных на инфекционные заболевания, на особо опасные, природно-очаговые и др. инфекции)	Оказание услуг по проведению лабораторных (диагностических) исследований (исследования на холеру, исследования от больных лиц, подозрительных на инфекционные заболевания, на особо опасные, природно-очаговые и др. инфекции)	Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по клиническо-лабораторной диагностике (эпидемиолог)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	10 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
9	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по исследованию материала от больных методом ПЦР на возбудителей инфекционных заболеваний	Оказание услуг по исследованию материала от больных методом ПЦР на возбудителей инфекционных заболеваний	Своевременное предоставление протокола лабораторных исследований после оплаты услуг в соответствии с условиями договора (грипп, эпидемиолог)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	3 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
10	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по качеству исследований	Оказание услуг по качеству исследований	Наличие аттестата аккредитации Федеральной службы по аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве Провайдера межлабораторных сравнительных испытаний (КДЛ)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	18 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
11	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по психиатрическому и наркологическому освидетельствованию	Психиатрическое освидетельствование при трудоустройстве граждан на работу, при прохождении работниками осмотра с вредными и опасными для здоровья условиями труда (работники, имеющие допуск к работе с наркотическими средствами)	Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по психиатрическому освидетельствованию (гл. м/с)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	5 657,60	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 16.1.3	нет

12	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по проведению лабораторных исследований биологических сред человека: определение этилового спирта и его суррогатов в биологических жидкостях; определение наркотических средств и психотропных веществ методом МСД; лабораторные исследования для получения справки соответственно приказу МЗ РФ от 22.12.2016 № 988	Оказание услуг по проведению лабораторных исследований биологических сред человека: определение этилового спирта и его суррогатов в биологических жидкостях; определение наркотических средств и психотропных веществ методом МСД; лабораторные исследования для получения справки соответственно приказу МЗ РФ от 22.12.2016 № 988	Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по клиническо-лабораторной диагностике (гл. м/с)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	12 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
13	65.12.5	65.12.50.	Оказание услуг по аботорным (паразитологическим) исследованиям биоматериала (исследование мазков крови на малярию)	Услуги по лабораторным (паразитологическим) исследованиям биоматериала (исследование мазков крови на малярию)	Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по клиническо-лабораторной диагностике (кдл)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	436,80	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
14	81.30	81.30.10	Оказание услуг по благоустройству и озеленению территории	Оказание услуг по благоустройству и озеленению территории	Площадь газона 1869м2. Петунья 250 (рост растения не менее 150 мм.), штук цвет (красный) Петунья 250 (рост растения не менее 150мм), штук цвет (белый) Спирея японская 40 шт Цинерария приморская 100 шт	876	у.е.	80439000000	Салават	1	99 500,00	апрель 2022	октябрь 2022	Конкурентный отбор	нет
15	81.22	81.22.12.000	Оказание услуг по предоставлению, укладке, чистке и замене грязезащитных напольных покрытий	Оказание услуг по предоставлению, укладке, чистке и замене грязезащитных напольных покрытий	Грязезащитные напольные покрытия представляют собой ворсовые ковры – грязезащитные, влаговпитывающие напольные покрытия 3 степени защиты. Общая площадь покрытия составляет 7500,08 кв.м.	055	м2	80439000000	Салават	7500,08	577 500,16	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
16	81.21.	81.21.10	Оказание услуг по мытью внешнего остекления фасадов	Услуги по мытью внешнего остекления фасадов	Мытье внешнего остекления фасадов зданий по адресу: Октябрьская 35, здания ООО «Медсервис», методом телескопического мытья, с поверхности земли или методом промышленного альпинизма. Строение, № 1,2,3 (хирургический корпус, терапевтический корпус, поликлинический корпус) Периодичность оказания услуг: 1раз в год (15.05.2019.-31.05.2019.)Характеристика зданий: строения 5 этажного здания. - общая площадь наружного остекления составляет – 1801,80 тыс. м2.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	98 303,25	апрель 2022	май 2022	Конкурентный отбор	нет
17	81.29	81.29.11	Оказание услуг по дератизации и дезинсекции помещений	Оказание услуг по дератизации и дезинсекции помещений	Объем работ: дератизация (борьба с грызунами) на площади 21000 кв.м.; дезинсекция (борьба с тараканами) на площади 17700 кв.м.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	72 720,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

18	96.01	96.01.19	Оказание услуг по стирке белья	Услуги по стирке белья	наличие квалифицированного персонала: а) не менее 5 операторов машинной стирки б) не менее одного мастера в бригаде 2. наличие исправных МТР: а) машины стиральные не менее 35 кг загрузки—от 4 ед. б) машина сушильная загрузка не менее 30 кг—от 1 ед в) стол универсальный гладильный—от 2 ед. г) каландр гладильный---от 1 ед	876	у.е.	80439000000	Салават	1	2 361 914,05	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
19	43.32	43.32.10	Оказание услуг по ремонту оконной фурнитуры	Услуги по ремонту оконной фурнитуры	Замена фурнитуры (с установкой), Замена стеклопакета 2-х камерного (с установкой), Замена уплотнителя, Замена доводчиков (с установкой)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	117 050,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
20	95.24	95.24.10	Оказание услуг по ремонту мягкой мебели, перетяжке мебели	Услуги по ремонту мягкой мебели, перетяжке мебели	Разборка мебели; перетяжка спинок и сидений с заменой поролона толщины, которая не приведет к смене внешнего вида ремонтируемого изделия. Производство сборки мебели после ремонта.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	100 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
21	20.41	20.41.4	Поставка хозяйственного инвентаря для уборки	Перчатки х/б, класс вязки: 7,5 Состав: 90%-х/б пряжа, не более 10%-смешанной нити из х/б и п/э волокон. Количество нитей: не менее 4. перчатки резиновые бытовые	Перчатки хозяйственные, изготовлены из стопроцентного хлопка и имеют точечное ПВХ покрытие. Изделие связано в 4 нити, плотность вязки — 7 петель на дюйм, что соответствует 7,5 классу. Размер изделия — 22-24 сантиметра. Класс вязки: 7,5. Состав: 90%- х/б пряжа, не более 10%- смешанной нити их х/б и п/э волокон. перчатки резиновые бытовые р.8-9	715	пар	80439000000	Салават	200					
				Метла синтетическая круглая ГОСТ 28638-90	Метла синтетическая круглая с черенком. Предназначена для уборки круного и мелкого мусора на улице. Длина ворса — от 29 мм до 35 см. Диаметр черенка – 25 мм. Длина ручки – от 120 до 150 см. Диаметр одного прутка – 3 мм. Вес – от 450 до 500 гр. Выдерживает температуру до –55°С.	796	шт.	80439000000	Салават	3					
				Метла с черенком плоская синтетическая ГОСТ 28638-90	Метла синтетическая плоская 350 x 30 x 190 мм / с черенком. Предназначена для уборки на улицы. Вес – от 450 до 500 гр. Выдерживает температуру до –55°С.	796	шт.	80439000000	Салават	3	30 304,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	
				Ножницы-секатор садовые	Секатор универальный Geolia Арт. 81980760	796	шт.	80439000000	Салават	1					

				Топор хозяйственный	Топор хозяйственный в сборе с топориком вес 2 кг	796	шт.	80439000000	Салават	1							
				Сокок для мусора металлический с длинной ручкой	Сокок для мусора металлический с длинной ручкой Размер 340 X 250 X 760	796	шт.	80439000000	Салават	2							
				Лопата снеговая с черенком	Артикул: 61594 Тип: Снегоуборочные штрихкод: 4606800046307 Общая длина: 1140 мм Ширина рабочей части: 790 мм Материал рабочей части: Полипропилен Высота рабочей части: 450 мм Конструкция: нескладная Материал окантовки рабочей части: Сталь Черенок: П-образный Диаметр черенка: 18 мм Материал черенка: Низкоуглеродистая сталь, ПВХ-накладка	796	шт.	80439000000	Салават	2							нет
22	32.50.	32.50.	Поставка хозяйственных материалов	Поставка хозяйственных материалов для проведения текущих ремонтов(краска, колер, плитка, клей,уголок ПВХ,кисти)	Поставка хозяйственный материалов для проведения текущих ремонтов(краска, колер, плитка, клей,уголок ПВХ,кисти)	796	шт.	80439000000	Салават	10	60 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9		нет	
23	64.19	64.19	Оказание услуг по инкассации денежной наличности	Оказание услуг по инкассации денежной наличности	Оказание услуг по инкассации денежной наличности	796	шт.	80439000000	Салават	1	120 772,87	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор		нет	
24	61.10	61.10	Оказание услуг по передаче неисключительных прав использования программ для ЭВМ	Передача неисключительных прав использования программ для ЭВМ	4 СКЗИ «КриптоПро CSP» Системы "Контур-Экстерн"	796	шт.	80439000000	Салават	1	4 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9		нет	
25	61.10	61.10	Оказание услуг по предоставлению права использования и абонентское обслуживание Системы "Контур-Экстерн"	Предоставление права использования и абонентское обслуживание Системы "Контур-Экстерн"	Предоставление права использования программы для ЭВМ "Контур-Экстерн" по тарифному плану "Оптимальный" для юр.лиц на общей системе налогообложения с применением встроенных сертификатов СКЗИ КриптоПРО сsp3.6 - продление и абонентское обслуживание Системы "Контур-Экстерн" по тарифному плану "Оптимальный" для юр.лиц на общей системе налогообложения, право использование программы в многопользовательском режиме.	796	шт.	80439000000	Салават	1	16 547,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9		нет	
26	63.99	63.99.1	Оказание услуг по передаче фискальных данных в ИФНС России	Оказание услуг по передаче фискальных данных в ИФНС России	Наличие у Исполнителя документа (Свидетельства) о регистрации организации в качестве ЦТО и документов по аккредитации на право технической поддержки соответствующих моделей ККТ.	796	шт.	80439000000	Салават	1	26 025,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9		нет	
27	82.30	82.30	Оказание услуг по участию в семинарах, курсах по тематике: бухгалтерский учет, налогообложение, кассовые операции	Семинары, курсы по тематике: бухгалтерский учет, налогообложение, кассовые операции	Выдача документа о повышении квалификации	796	шт.	80439000000	Салават	1	88 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9		нет	

28	95.11.10	95.11.10	Оказание услуг по техническому обслуживанию контрольно-кассовых машин	Оказание услуг по техническому обслуживанию контрольно-кассовых машин	Оказание услуг по техническому обслуживанию контрольно-кассовых машин	876	у.е.	80439000000	Салават	1	60 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
29	69.20	69.20.10	Оказание услуг по проведению аудита финансовой (бухгалтерской) отчетности за 2021 год	Оказание услуг по проведению аудита финансовой (бухгалтерской) отчетности за 2021 год	Членство в СРО аудиторов, наличие документов о прохождении внешнего контроля качества, наличие квалифицированных аудиторов	796	шт.	80439000000	Салават	1	190 000,00	июль 2022	ноябрь 2022	Конкурентный отбор	нет
30	95.11.10	95.11.10	Поставка фискальных накопителей	Фискальный накопитель для контрольно-кассовых машин	функциональный компонент он-лайн-кассы, разрешенный к использованию актуальным законодательством РФ. Федеральный закон 54-ФЗ требует установки только таких ККТ для организаций и ИП, который обеспечивает	796	шт.	80439000000	Салават	10	80 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
31	70.22	70.22	Оказание услуг по кадровому делопроизводству	Оказание услуг по кадровому делопроизводству	Оказание услуг по кадровому делопроизводству	796	шт.	80439000000	Салават	1	4 269 632,40	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 19.9.6	нет
32	27.90	27.90.33.110	Оказание услуг по техническому обслуживанию средств системы видеонаблюдения	Оказание услуг по техническому обслуживанию средств системы видеонаблюдения	Проведение внешнего осмотра системы видеонаблюдения на предмет механических повреждений; проверка прочности и надежности крепежа элементов системы; проверка коммутационных разъемов, визуальный досмотр соединений и кабелей; общая проверка работоспособности оборудования системы видеонаблюдения; диагностика ресурсов, проверка дисков на наличие ошибок файловой системы, сбойных секторов; диагностика неисправностей оборудования видеонаблюдения	796	шт.	80439000000	Салават	1	115 200,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
33	27.90	27.90.33.110	Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту системы контроля и управления доступом, шлагбаумов	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту системы контроля и управления доступом, шлагбаумов	Наличие квалифицированного персонала, привлекаемого к выполнению работ, а именно: не менее 2-х специалистов, имеющих группу по электробезопасности (3 группа)	796	шт.	80439000000	Салават	1	93 120,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
34	27.90	27.90.33.110	Поставка запасных частей для системы контроля и управления доступа (СКУД) и управления шлагбаумом, комплектующих, монтажного оборудования для СКУД	Замок электромеханический Шериф-5	Замок электромеханический Шериф-5	796	шт.	80439000000	Салават	1	121 623,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
				Контроллер Z-5R в пластик.корпусе 1364польз. +ключи блокировки	Контроллер Z-5R в пластик.корпусе 1364польз. +ключи блокировки	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				Считыватель-2 исп.01. монтажная площадка под ключ .черная,светодиод	Считыватель-2 исп.01. монтажная площадка под ключ .черная,светодиод	796	шт.	80439000000	Салават	7					
				Кнопка выхода Falcon Eye FE-100 медь	Кнопка выхода Falcon Eye FE-100 медь	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				Аккумулятор 12 В, 2.3 Ач	Аккумулятор 12 В, 2.3 Ач	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				Аккумулятор 12 В, 7 Ач	Аккумулятор 12 В, 7 Ач	796	шт.	80439000000	Салават	8					
				ИБЭПР 12/2 1*7 1к Блок	ИБЭПР 12/2 1*7 1к Блок бесперебойного	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				Вызывная панель домофона ACTIVISION AVC-305 (PAL)	Вызывная панель домофона ACTIVISION AVC-305 (PAL)	796	шт.	80439000000	Салават	3					
				Электромагнитный замок AccordTec	Электромагнитный замок AccordTec ML-	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				Редуктор шлагбаума Nice	Редуктор шлагбаума Nice	796	шт.	80439000000	Салават	1					
				Плата управления шлагбаумом Nice WA20 WA20/A	Плата управления шлагбаумом Nice WA20 WA20/A	796	шт.	80439000000	Салават	1					
				Стрела для шлагбаума Nice	Стрела для шлагбаума Nice	796	шт.	80439000000	Салават	1					
				Видеодомофон Falcon Eye Cosmo(XL)	Видеодомофон Falcon Eye Cosmo(XL)	796	шт.	80439000000	Салават	1					

				Брелоки IL-102	Брелоки IL-102	796	шт.	80439000000	Салават	30					нет
35	27.90	27.90.33.11 0	Поставка запасных частей для видеонаблюдения	Поставка запасных частей для видеонаблюдения	Поставка запасных частей для видеонаблюдения	796	шт.	80439000000	Салават	1	50 568,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
36	27.90	27.90.33.11 0	Поставка табельных медицинских средств индивидуальной защиты	ГП-7	ГП-7	796	шт.	80439000000	Салават	15	80 107,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	27.90	27.90.33.11 0		КИМГЗ	КИМГЗ	796	шт.	80439000000	Салават	11					
	27.90	27.90.33.11 0		ИПП-1	ИПП-1	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	27.90	27.90.33.11 0		ИПП-11	ИПП-11	796	шт.	80439000000	Салават	10					
37	27.90	27.90.33.11 0	Поставка железного шкафа для документов с ключевым замком	Шкаф SL-125T (1252*460*340мм)	Шкаф SL-125T (1252*460*340мм)	796	шт.	80439000000	Салават	1	17 100,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
38	27.90	27.90.33.11 0	Оказание услуг по демонтажу и монтажу центрального шлагбаума	Оказание услуг по демонтажу и монтажу центрального шлагбаума	Оказание услуг по демонтажу и монтажу центрального шлагбаума	876	у.е.	80439000000	Салават	1	82 020,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
39	80	80.20.10	Оказание услуг по охране объектов с использованием технических средств охраны (Кнопка Экстренного Вызова Наряда Полиции)	Услуги по охране объектов с использованием технических средств охраны (КЭВНП)	осуществление охраны с помощью кнопки экстренного вызова наряда полиции, подключенной к пульту централизованного наблюдения	796	шт.	80439000000	Салават	1	220 944,24	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
40	80	80.20.10	Оказание услуг по охране объектов с использованием технических средств охраны (ОПС)	Услуги по охране объектов с использованием технических средств охраны (ОПС)	Оказание охранных услуг в зданиях и помещениях, оборудованных действующим комплексом технических средств охраны и оперативном реагировании мобильными нарядами полиции на поступающие с Объектов, «тревожные» извещения (под «тревожными» понимаются сообщения о проникновении, нападении, пожаре, а также снятия Объекта с охраны с использованием кода снятия с охраны по принуждению).	796	шт.	80439000000	Салават	1	514 846,08	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
41	80	80.20.10	Оказание услуг по техническому обслуживанию систем охранной и тревожной сигнализации	Услуги по техническому обслуживанию систем охранной и тревожной сигнализации	Проведение плановых регламентных работ в объеме выбранного Регламента и периодичности; выявление и устранение неисправностей и недостатков в техническом состоянии систем сигнализации, причин «ложных» его срабатываний, вызванных сбоями в работе аппаратуры, осуществление текущего ремонта; восстановление работоспособности систем сигнализации в случае его отказа в работе, а также сбоев в работе программного обеспечения приборов приёмно-контрольных путём замены вышедших из рабочего состояния устройств на исправные из обменного фонда Исполнителя	796	шт.	80439000000	Салават	1	82 525,20	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
42	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования чистых помещений	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту оборудования чистых помещений	Результатом оказания услуг является поддержание или экстренное восстановление работоспособного состояния автоматических дверей и иного оборудования, установленного в «чистых помещениях» Заказчика путем периодического проведения работ по профи-лактике, контролю технического состояния и устранению характерных неисправностей, определенных эксплуатационной документацией, инструкциями завода-изготовителя	796	шт.	80439000000	Салават	1	70 593,62	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

43	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию систем палатной сигнализации	Техническое обслуживание систем палатной сигнализации	Результатом оказания услуг является поддержание или экстренное восстановление работоспособного состояния средств палатной сигнализации путем периодического проведения организационно-технических мероприятий планово-профилактического характера по поддержанию палатной сигнализации в состоянии, соответствующем требованиям технической документации: контролю технического состояния и устранению характерных неисправностей, определенных эксплуатационной документацией и типовыми технологическими процессами технического обслуживания	796	шт.	80439000000	Салават	1	87 649,20	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
44	43.29.	43.29.19	Оказание услуг по оценке соответствия лифтов	Услуги по оценке соответствия лифтов требованиям технического Регламента "О безопасности лифтов" в форме периодического технического освидетельствования	Оценка соответствия лифтов Техническому регламенту «Таможенного союза» в форме периодического технического освидетельствования лифтов в течение назначенного срока службы.	796	шт.	80439000000	Салават	1	60 600,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
45	33.12	33.12.18	Оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонту лифтов	Услуги по техническому обслуживанию, ремонту лифтов	Проведение ежемесячных и ежегодных текущих ремонтов лифтов в соответствии с графиком. Круглосуточное аварийно-техническое обслуживание Подготовка и участие в проведении периодических и частичных освидетельствований лифтов. Устранение внеплановых сбоев в работе лифтов. Текущий ремонт: ТР-1, ТР-3, ТР-6, ТР-12. Аварийно-техническое обслуживание	796	шт.	80439000000	Салават	1	298 534,56	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

46	65.12.3	65.12.50.00 0	Оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	Лифты (8 ед.)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	5 520,00	февраль 2022	март 2024	ЗЕП 17.1.9	нет
47	80	80.20.10	Оказание услуг по предоставлению во временное пользование (9 комплект) SIM-карт	Оказание услуг по предоставлению во временное пользование (9 комплект) SIM-карт	Оказание услуг по предоставлению во временное пользование (9 комплект) SIM-карт	876	у.е.	80439000000	Салават	1	17 280,00	февраль 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
48	28.25	28.25.14.11 1	Поставка фреона для систем кондиционирования	R410a фреон (хладон) бал. 11,3кг	R410a фреон (хладон) бал. 11,3кг	796	шт.	80439000000	Салават	4	95 041,67	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
				R407C фреон (хладон) бал. 11,3кг	R407C фреон (хладон) бал. 11,3кг	796	шт.	80439000000	Салават	2					
				R22 фреон (хладон) 13,6кг	R22 фреон (хладон) 13,6кг	796	шт.	80439000000	Салават	2					
				R134a фреон (хладон) 13,6кг	R134a фреон (хладон) 13,6кг	796	шт.	80439000000	Салават	1					
				R404a фреон (хладон) в бал. 10,9 кг	R404a фреон (хладон) в бал. 10,9 кг	796	шт.	80439000000	Салават	1					
49	28.25	28.25.14.11 1	Поставка фильтров для систем вентиляции и кондиционирования	Фильтр воздушный	Материал рамы - оцинкованный металл, марка стали С255, фильтрующий элемент – материал полиэстер, изготавливают из синтетических волокон полипропилена (PP), полиэстера (PET), полиэтилена (PE), класс очистки – F7 (по EN 779), эффективность очистки –90%, конечное сопротивление –450Па, максимальная температура – +110С, влажность – 0,5%, холодопроизводительность 2,2 кВт.	796	шт.	80439000000	Салават	154	205 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
50	28.25	28.25.14.11 1	Поставка и монтаж сплит систем	Поставка и монтаж настенных сплит-систем для кондиционирования воздуха в помещениях	Теплопроизводительность 2,3 кВт. Хладагент R-410 Потребляемая мощность при охлаждении 0,69 кВт Потребляемая мощность при обогреве 0,66 кВт Работа на холод при наружной температуре в °С: от +18°С до +43°С (наружная температура) Работа на обогрев при наружной температуре в °С: от -7°С	796	шт.	80439000000	Салават	16	585 600,00	февраль 2022	сентябрь 2022	Конкурентный отбор	нет
51	28.25	28.25.14.11 1	Поставка запасных частей для лифтов	Поставка запасных частей для лифтов	Поставка запасных частей для лифтов (аварийный запас закупается по мере необходимости)	796	шт.	80439000000	Салават	25	65 000,00	апрель 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
52	28.25	28.25.14.11 1	Поставка запасных частей для оборудования систем вентиляции, кондиционирования и чистых помещений	Поставка запасных частей для оборудования систем вентиляции, кондиционирования и чистых помещений	запасные части для оборудования систем вентиляции, кондиционирования и чистых помещений (аварийный запас закупается по мере необходимости)	796	шт.	80439000000	Салават	25	65 000,00	апрель 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
53	28.25	28.25.14.11 1	Оказание услуг по ремонту палаты диспансеризации и профилактики, №4, 7 гинекологического отделения 4 этажа	Оказание услуг по ремонту палаты диспансеризации и профилактики, №4, 7 гинекологического отделения 4 этажа	Оказание услуг по ремонту палаты диспансеризации и профилактики, №4, 7 гинекологического отделения 4 этажа	876	у.е.	80439000000	Салават	1	692 538,00	апрель 2022	сентябрь 2022	Конкурентный отбор	нет
54	28.25	28.25.14.11 1	Оказание услуг по ремонту мягкой кровли	Оказание услуг по ремонту мягкой кровли	Оказание услуг по ремонту мягкой кровли	876	у.е.	80439000000	Салават	1	4 242 857,78	апрель 2022	сентябрь 2022	Конкурентный отбор	нет
55	28.25	28.25.14.11 1	Оказание услуг по проведению проверки эффективности работы вентиляции	Оказание услуг по проведению проверки эффективности работы вентиляции	Оказание услуг по проведению проверки эффективности работы вентиляции	876	у.е.	80439000000	Салават	1	450 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
56	28.25	28.25.14.11 1	Оказание услуг по ремонту палатной сигнализации неврологического отделения	Оказание услуг по ремонту палатной сигнализации неврологического отделения	Ремонт палатной сигнализации неврологическое отделение	876	у.е.	80439000000	Салават	1	500 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
57	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по предоставлению прав на ключ гранд сметы	Оказание услуг по предоставлению прав на ключ гранд сметы	Ключ Гранд-Смета (версия 11)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	53 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет

58	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию газового пожаротушения	Оказание услуг по техническому обслуживанию газового пожаротушения серверной	Организация, имеющая лицензию МЧС, проводит техническое обслуживание: осуществление регламентных работ, необходимых для поддержания установок газового пожаротушения в рабочем состоянии в соответствии с действующими инструкциями и руководящими документами. Устранение неисправности по вызову Заказчика. Выдача технических рекомендаций по улучшению работы установок	876	у.е.	80439000000	Салават	1	37 248,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
59	80.20	80.20	Оказание услуг по проверке огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли хозблока и тамбура материального склада, огнезащитной обработки металлических конструкций лестничных клеток	Оказание услуг по проверке огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли хозблока и тамбура материального склада, огнезащитной обработки металлических конструкций лестничных клеток	Проверка состояния огнезащитной пропитки (обработки) с предоставлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки: деревянных конструкций кровли хозблока и тамбура центрального материального склада общей площадью 2646 кв.м. Проверка состояния огнезащитной пропитки (обработки) с предоставлением	876	у.е.	80439000000	Салават	1	7 625,62	апрель 2022	май 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

60	80.20	80.20	Оказание услуг по испытанию внутренних пожарных кранов на водоотдачу	Услуги по испытанию внутренних пожарных кранов на водоотдачу	Испытание внутренних пожарных кранов на водоотдачу в количестве 69 шт., 2 раза в год с составлением акта испытания внутреннего пожарного водопровода на водоотдачу	876	у.е.	80439000000	Салават	1	59 339,52	апрель 2022	ноябрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
61	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию систем мониторинга АПС	Услуги по техническому обслуживанию систем мониторинга АПС	предупредительному ремонту системы мониторинга автоматической пожарной сигнализации «Каланча 1,2»: -внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, прочность креплений; проверка работоспособности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	52 800,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
62	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию пожарной сигнализации, системы оповещения управления эвакуации людей	Оказание услуг по техническому обслуживанию пожарной сигнализации, системы оповещения управления эвакуации людей	Регламентные работы и внеплановое техническое обслуживание оборудования	876	у.е.	80439000000	Салават	1	95 448,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
63	80.20	80.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию средств охранной сигнализации	Услуги по техническому обслуживанию средств охранной сигнализации	Поддержание или экстренное восстановление работоспособного состояния средств охранной сигнализации путем периодического проведения организационно-технических мероприятий планово-профилактического характера по поддержанию Оборудования в состоянии, соответствующем требованиям технической документации, контролю технического состояния и устранению характерных неисправностей с учетом режима работы стационара	876	у.е.	80439000000	Салават	1	90 792,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
64	80.20	80.20	Оказание услуг по испытанию и обследованию целостности конструкций наружных пожарных лестниц и ограждений кровли на объектах ООО "Медсервис"	услуги по испытанию и обследованию целостности конструкций наружных пожарных лестниц и ограждений кровли на объектах ООО "Медсервис"	лицензия МЧС России: - на монтаж, ремонт и эксплуатационные испытания пожарных лестниц, Наличие квалифицированного, обученного и аттестованного в установленном порядке персонала	876	у.е.	80439000000	Салават	1	45 235,97	апрель 2022	июнь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
65	80.20	80.20	Оказание услуг по перезарядке огнетушителей	Оказание услуг по перезарядке огнетушителей	Осмотр, ремонт, испытания и перезарядка огнетуши-телей в соответствии с техническими условиями предусмотрены п. 4.3.1 СП 9.13130.2009 "Техника по-жарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	876	у.е.	80439000000	Салават	1	39 780,00	май 2022	июнь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
66	28.25	28.25.14.11 1	Оказание услуг по ремонту системы пожарной сигнализации и оповещения(по устранению нарушений ПредписанияПредписание12/1 от 07.02.2021г МЧС РБ п.5,11,18,19, 23)	Оказание услуг по ремонту системы пожарной сигнализации и оповещения(по устранению нарушений ПредписанияПредписание12/1 от 07.02.2021г МЧС РБ п.5,11,18,19, 23)	Наличие квалифицированного, обученного и аттесто-ванного в установленном порядке персонала: не менее 3-х электромонтажников не ниже 4 разряда, не менее 1-го человека ИТР (мастер), аттестованного по пожарной безопасности и электробезопасности не ниже 2-й группы допуска	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 311 120,46	апрель 2022	сентябрь 2022	Конкурентный отбор	нет
67	80.20	80.20	Оказание услуг по обучению по программе пожарно-технического минимума	Оказание услуг по обучению по программе пожарно-технического минимума	Организация, имеющая лицензию МЧС, проводит занятия и аттестации по программе пожарно-технического минимума для руководителей и обслуживающего персонала , выдают удостоверения и талоны пожарной безопасности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	45 000,00	апрель 2022	июнь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

68	80.20	80.20	Поставка запчастей для охранно-пожарной сигнализации	Астра-421 РК лит.1 Дымовой, радио-канальный встроенный элемент пит. 2.7-3.6 В □	Астра-421 РК лит.1 Дымовой, радио-канальный встроенный элемент пит. 2.7-3.6 В □	796	шт.	80439000000	Салават	10	129 672,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	
				приёмник Астра-РИ РПУ лит.1	приёмник Астра-РИ РПУ лит.1	796	шт.	80439000000	Салават	3					
				ИВЭПР 12/2 1*7 1к Блок бесперебойного питания 12В 2А	ИВЭПР 12/2 1*7 1к Блок бесперебойного питания 12В 2А	796	шт.	80439000000	Салават	1					
				Извещатель охранный звуковой "Астра-С"	Извещатель охранный звуковой "Астра- С"	796	шт.	80439000000	Салават	10					
				Извещатель охранный инфрокрасный "Астра-5"	Извещатель охранный инфрокрасный "Астра-5"	796	шт.	80439000000	Салават	10					
				Оповещатель светозвуковой АСТРА- 10 исп.3	Оповещатель светозвуковой АСТРА-10 исп.3	796	шт.	80439000000	Салават	3					
				Извещатель охранного магнито- контактный ИО 102-16	Извещатель охранного магнито- контактный ИО 102-16	796	шт.	80439000000	Салават	10					
				Оповещатель свето-звуковой "Маяк 12 КП"	Оповещатель свето-звуковой "Маяк 12 КП"	796	шт.	80439000000	Салават	3					
				Рапан- 20 источник питания 12В,2А,корпус под АКБ	Рапан- 20 источник питания 12В,2А,корпус под АКБ	796	шт.	80439000000	Салават	4					
				Извещатель охранного магнито- контактный ИО 102-20 /Б2П	Извещатель охранного магнито- контактный ИО 102-20 /Б2П	796	шт.	80439000000	Салават	2					
				Извещатель охранного магнито- контактный ИО-102-16/2 (СМК-16)	Извещатель охранного магнито- контактный ИО-102-16/2 (СМК-16)	796	шт.	80439000000	Салават	10					
				Прибор приемно-контрольный ВЭРС ПК-2	Прибор приемно-контрольный ВЭРС ПК- 2	796	шт.	80439000000	Салават	4					
				Прибор приемно-контрольный ВЭРС ПК-8	Прибор приемно-контрольный ВЭРС ПК- 8	796	шт.	80439000000	Салават	4					
				Прибор приемно-контрольный ВЭРС ПК-4	Прибор приемно-контрольный ВЭРС ПК- 4	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				Прибор приемно-контрольные охранно-пожарные "Сигнал-20М"	Прибор приемно-контрольные охранно- пожарные "Сигнал-20М"	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				Резистр МЛТ 0,125 Вт1,2 Ком Резистр МЛТ 0,125 Вт1,2 10 шт. 12,00 120,00	Резистр МЛТ 0,125 Вт1,2 Ком Резистр МЛТ 0,125 Вт1,2 10 шт. 12,00 120,00	796	шт.	80439000000	Салават	100					
				Табло Молния 12В (ВЫХОД)	Табло Молния 12В (ВЫХОД)	796	шт.	80439000000	Салават	8					
				Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10	Извещатель пожарный ручной ИПР 513- 10	796	шт.	80439000000	Салават	10					
				Извещатель охранного магнито- контактный ИО 102-20 /Б2П	Извещатель охранного магнито- контактный ИО 102-20 /Б2П	796	шт.	80439000000	Салават	2					
				Оповещатель АС 1-30-100 НП корпус пластик	Оповещатель АС 1-30-100 НП корпус пластик	796	шт.	80439000000	Салават	5					
Оповещатель АС 3-30-100 НП корпус пластик	Оповещатель АС 3-30-100 НП корпус пластик	796	шт.	80439000000	Салават	10									
69	80.20	80.20	Поставка первичных средств пожаротушения	Металлический шкаф для пожарного крана 51мм с замком Пожарный шкаф ШПК-315 навесной, открытый, красный (НОК)	Металлический шкаф для пожарного крана 51мм с замком Пожарный шкаф ШПК-315 навесной, открытый, красный (НОК)	796	шт.	80439000000	Салават	3	38 202,62	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	
				Рукав пожарный Д-50мм, длиной 20 м, для ПК 1.0 МПа в сборе с ГР- 50АП и РС- 50.01А	Рукав пожарный Д-50мм, длиной 20 м, для ПК 1.0 МПа в сборе с ГР- 50АП и РС- 50.01А	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				Ручной пожарный ствол РС-50П пластик	Ручной пожарный ствол РС-50П пластик	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				Кошма асбестовая (1.5*2.0м),	Кошма асбестовая (1.5*2.0м),	796	шт.	80439000000	Салават	5					
				пожарный щит (1200*700*300) металлический закрытый с ПТВ(огнетушителем-2шт., багром, ломом, ведрами-2шт.)	пожарный щит (1200*700*300) металлический закрытый с ПТВ(огнетушителем-2шт., багром, ломом, ведрами-2шт.)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
нет															

				Огнетушитель углекислотный ОУ-2	Огнетушитель углекислотный ОУ-2	796	шт.	80439000000	Салават	20					
				Огнетушители порошковые ОП-5(з) закачные	Огнетушители порошковые ОП-5(з) закачные	796	шт.	80439000000	Салават	4					нет
70	45.20	45.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию автомобиля	Техническое обслуживание автомобиля Тойота Камри	Техническое обслуживание автомобилей (автомобиль Тойота Камри О 919 ОМ 102)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	147 461,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
71	65.12.3	65.12.50.000	Оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО)	Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО)	11 ед. автомобилей	876	у.е.	80439000000	Салават	1	116 615,88	апрель 2022	май 2024	Конкурентный отбор	нет
72	45.20	45.20.30	Оказание услуг по мойке автомобилей	Услуги по мойке автомобилей	Экспресс мойка кузова без пены. Экспресс мойка кузова без протирки и сушки. Бесконтактная мойка кузова с протиркой и сушкой. Мойка ковриков. Влажная уборка салона, уборка с помощью пылесоса. Комплекс услуг: Бесконтактная мойка кузова с сушкой, уборка салона, мойка ковриков, мойка стекол салона, уборка передней панели, уборка пластиковых деталей салона; удаление следов насекомых; обработка резиновых уплотнителей дверей силиконом; продувка замков; удаление битумных пятен; полная химчистка салона.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	21 320,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
73	29.32	29.32	Поставка автомобильных шин и жидкостей для автомобильного транспорта	Незамерзающая жидкость	минус 30, для стеклоомывателей, 5 л	796	шт.	80439000000	Салават	50	144 120,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
				Антифриз	красный, 5 кг	796	шт.	80439000000	Салават	10					
				Моторное масло	5W-40, ELF Evolution SRX	796	шт.	80439000000	Салават	4					
				Автомобильные шины	Nokian Hakkapeliita 8 215/55 R17 98T шипованная	796	шт.	80439000000	Салават	4					
				Автомобильные шины	Nokian Nordman C 205/75 R16 C R 113 шипованная	796	шт.	80439000000	Салават	4					
Автомобильные шины	НШЗ Кама-Евро 131 185/75 R16C №104 летняя	796	шт.	80439000000	Салават	6									
74	45.20	45.20.30	Оказание услуг по техническому осмотру и диагностированию транспортных средств	Услуги по техническому осмотру и диагностированию транспортных средств	Наличие у исполнителя сертификатов соответствия Системы сертификации на автомобильном транспорте (ДС АТ) на выполнение работ, а так же Исполнитель обязан обязан после прохождения Заказчиком технического осмотра выдать надлежащим образом оформленный талон ТО	876	у.е.	80439000000	Салават	1	7 013,25	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
75	45.20	45.20	Оказание услуг автотранспорта	Оказание услуг автотранспорта	Предоставление транспорта по заявкам Заказчика.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	786 986,69	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
76	45.20	45.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию автомобилей	Техническое обслуживание автомобилей	Техническое обслуживание автомобилей 9 шт..	876	у.е.	80439000000	Салават	1	218 309,24	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
				Вилка сцепления Газель-3102, 31105 в сборе с пружиной (ГАЗ) ЗМЗ. 3110-50-1601201	Вилка сцепления Газель-3102, 31105 в сборе с пружиной (ГАЗ) ЗМЗ. 3110-50-1601201	796	шт.	80439000000	Салават	3					
				Цилиндр сцепления рабочий Газель-322174,3110,Г-2217 (406 дв.) ООО «ГАЗ».	Цилиндр сцепления рабочий Газель-322174,3110,Г-2217 (406 дв.) ООО «ГАЗ».	796	шт.	80439000000	Салават	3					
				Замок двери Газель -322174, 2217 (шоколадка).	Замок двери Газель -322174, 2217 (шоколадка).	796	шт.	80439000000	Салават	4					
				Вал карданный ГАЗ-3302 Бизнес L=2130мм Код 486017, Артикул 3302-2200010-20	Вал карданный ГАЗ-3302 Бизнес L=2130мм Код 486017, Артикул 3302-2200010-20	796	шт.	80439000000	Салават	1					

77

29.32

29.32

Поставка запасных частей для
автомобильного транспорта

Сцепления комплект(корзина, диск, выжимной) ГАЗ дв.406, 405.	Сцепления комплект(корзина, диск, выжимной) ГАЗ дв.406, 405.	839	компл	80439000000	Салават	1
Колодка тормозная задняя ГАЗель	Колодка тормозная задняя ГАЗель	796	шт.	80439000000	Салават	16
Крестовина ГАЗ-3302 вала карданного УКД Код 980177 Артикул 3302-2201025	Крестовина ГАЗ-3302 вала карданного УКД Код 980177 Артикул 3302-2201025	796	шт.	80439000000	Салават	10
Лампа Н4 12V 60/55 W P43t-38 белсвет Код 672719 Артикул Н4 АКГ12-60-55-1(Н4)	Лампа Н4 12V 60/55 W P43t-38 белсвет Код 672719 Артикул Н4 АКГ12-60-55-1(Н4)	796	шт.	80439000000	Салават	10
Лампа накаливания W5W (W2.1x9.5d, T10, W10/5), 12V, 5W МАЯК	Лампа накаливания W5W (W2.1x9.5d, T10, W10/5), 12V, 5W МАЯК	796	шт.	80439000000	Салават	20
Лампа галогеновая Н7, 12V, 55W Avtopal MS Код 636390 Артикул Н-7-12-55	Лампа галогеновая Н7, 12V, 55W Avtopal MS Код 636390 Артикул Н-7-12-55	796	шт.	80439000000	Салават	30
Лампа накаливания P21W, А 12-21+5 (12V21+5W ВАУ15d) Арт. 61215/10	Лампа накаливания P21W, А 12-21+5 (12V21+5W ВАУ15d) Арт. 61215/10	796	шт.	80439000000	Салават	40
Колодка тормозная передняя ГАЗель Код: 00043843 Артикул: А21R23-3501800-01	Колодка тормозная передняя ГАЗель Код: 00043843 Артикул: А21R23-3501800-01	839	компл	80439000000	Салават	5
механизм рулевой ГАЗ-2217 с гидроусилителем Н/О (аналог ШНКФ 453461.120) Код 121345 Артикул ШНКФ 453461.120	механизм рулевой ГАЗ-2217 с гидроусилителем Н/О (аналог ШНКФ 453461.120) Код 121345 Артикул ШНКФ 453461.120	796	шт.	80439000000	Салават	1
Лист рессоры №2 ГАЗ-3221 (ОАО ГАЗ)	Лист рессоры №2 ГАЗ-3221 (ОАО ГАЗ)	796	шт.	80439000000	Салават	2
Насос водяной ГАЗ-3302 дв.ЗМЗ-40522 ЕВРО-3 с электромуфтой ЗМЗ Код 614480 Артикул4063.1307010	Насос водяной ГАЗ-3302 дв.ЗМЗ-40522 ЕВРО-3 с электромуфтой ЗМЗ Код 614480 Артикул4063.1307010	796	шт.	80439000000	Салават	2
Главный цилиндр сцепления Газель-322174,3110,Г-2217 (406 дв.) ООО «ГАЗ».	Главный цилиндр сцепления Газель-322174,3110,Г-2217 (406 дв.) ООО «ГАЗ».	796	шт.	80439000000	Салават	2
Патрубки радиатора ГАЗ-3302 дв. ЗМЗ 405 Евро-3, к-т 5шт. синий силикон Код 723737 Артикул 3302-1303025-10	Патрубки радиатора ГАЗ-3302 дв. ЗМЗ 405 Евро-3, к-т 5шт. синий силикон Код 723737 Артикул 3302-1303025-10	839	компл	80439000000	Салават	3
Вакуумный усилитель тормозов ГАЗ-3302	Вакуумный усилитель тормозов ГАЗ-3302	796	шт.	80439000000	Салават	1
Втулка рессорная ГАЗ-3221 (ОАО ГАЗ)	Втулка рессорная ГАЗ-3221 (ОАО ГАЗ)	796	шт.	80439000000	Салават	24
Амортизатор ГАЗ-3302	Амортизатор ГАЗ-3302	796	шт.	80439000000	Салават	8
Барaban тормозной задний ГАЗ-3302	Барaban тормозной задний ГАЗ-3302	796	шт.	80439000000	Салават	4
Ролик ГРМ 106,205 натяжителя ЕВРО-3 GMB Код 925710 Артикул GT 80260	Ролик ГРМ 106,205 натяжителя ЕВРО-3 GMB Код 925710 Артикул GT 80260	796	шт.	80439000000	Салават	2
Ремень генератора ГАЗ-3302 ЗМЗ-405204 ЕВРО-3 с гуром Код 132822 Артикул 6РК1413	Ремень генератора ГАЗ-3302 ЗМЗ-405204 ЕВРО-3 с гуром Код 132822 Артикул 6РК1413	796	шт.	80439000000	Салават	6

147 590,00

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный
отбор

				Свеча зажигания BOSCH FR8DC YTTTRIUM 08 3M3 405 406 F01H7B0147,к-т.	Свеча зажигания BOSCH FR8DC YTTTRIUM 08 3M3 405 406 F01H7B0147,к-т.	839	компл	80439000000	Салават	5							
				Трос стояночного тормоза – левый (ОАО ГАЗ) Код 021267 Артикул 24-3508181	Трос стояночного тормоза – левый (ОАО ГАЗ) Код 021267 Артикул 24-3508181	796	шт.	80439000000	Салават	6							нет
78	19.20	19.20.21.300	Поставка ГСМ	ДТ, АИ-95, АИ-92	ГОСТ P52368-2005	112	литр	80439000000	Салават	42 874	1 647 453,05	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор		нет	
79	38.12	38.12.23	Оказание услуг по сбору, транспортированию и обезвреживанию медицинских отходов класса Б и В	Оказание услуг по сбору, транспортированию и обезвреживанию медицинских отходов класса Б и В	Утилизация (уничтожение) медицинских отходов клас-са Б и В должна производиться на специализированном оборудовании: ИНСИНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА или другие установки термического обезвреживания, предназначенные к применению в этих целях (требования п. 5.9. СанПиН 2.1.7.2790-10).	876	у.е.	80439000000	Салават	1	76 440,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор		нет	
80	38.12	38.12.23	Оказание услуг по вывозу, обезвреживанию медицинских отходов класса Г	Оказание услуг по вывозу, обезвреживанию медицинских отходов класса Г	Оказание услуг по вывозу, обезвреживанию медицинских отходов класса Г (лекарственных (в том числе цитостатики) средств и товаров, пришедших в негодность и лекарственных средств с истекшим сроком годности, не являющихся прекурсорами, сильнодействующими и наркосодержащими препаратами, ИМН)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	5 400,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9		нет	
81	38.12	38.12.23	Оказание услуг по приему, хранению и уничтожению наркотических средств и психотропных веществ	Оказание услуг по приему, хранению и уничтожению наркотических средств и психотропных веществ	Наличие лицензии на деятельность, связанную с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров	876	у.е.	80439000000	Салават	1	5 200,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9		нет	
82	38.12	38.12.23	Оказание услуг по приему отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов	Оказание услуг по приему отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов	Наличие лицензии на осуществление деятельности, связанной со сбором, транспортировкой, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением отходов I-IV кл опасности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	38 016,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9		нет	
83	38.11	38.11	Оказание услуг по сбору, транспортировке и утилизации ТКО	Оказание услуг по сбору, транспортировке и утилизации ТКО	Наличие соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории РБ в зоне деятельности регионального оператора №3, заключенное с Министерством природопользования и экологии РБ.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 106 834,28	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор		нет	
84	85.42.9	85.42.19	Оказание услуг по обучению руководителей и специалистов ООО «Медсервис» по охране труда, экологической и промышленной безопасности, по областям аттестации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Оказание услуг по обучению руководителей и специалистов ООО «Медсервис» по охране труда, экологической и промышленной безопасности, по областям аттестации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Наличие лицензии на осуществление образовательной деятельности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	137 600,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор		нет	

85	65.12.3	65.12.50.	Оказание услуг по прохождению обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности	Услуги по прохождению обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности	Наличие лицензии на медицинскую деятельность	876	у.е.	80439000000	Салават	1	118 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 16.1.3	нет
86	71.20.7	71.20.19.130	Оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда	Оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда	Организация, проводящая специальную оценку условий труд, и эксперты организаций, проводящих специальную оценку условий труда должны быть включены в реестр	876	у.е.	80439000000	Салават	1	19 500,00	август 2022	октябрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
87	62.01	62.01.12	Оказание услуг по профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации медицинских работников	Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами	Согласно ФЗ от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. 25.06.2012) "Об основах охраны здоровья граждан в РФ", ТК РФ от 30.12.2001 №197-ФЗ (ред. от 07.06.2013) 133 сотрудник	876	у.е.	80439000000	Салават	1	2 511 800,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
88	68.20	68.20.11	Оказание услуг по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Оказание услуг по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Предоставление жилого помещения для сотрудников по адресу: г. Салават, улица Первомайская д.21, кв. 8	876	у.е.	80439000000	Салават	1	381 600,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.16	нет
89	68.20	68.20.11	Оказание услуг по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Оказание услуг по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Предоставление жилого помещения для сотрудников по адресу: г. Салават, улица Бочкарева д.12, кв. 129	876	у.е.	80439000000	Салават	1	247 200,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.16	нет
90	68.20	68.20.11	Оказание услуг по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Оказание услуг по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Предоставление жилого помещения для сотрудников по адресу: г. Салават, улица Октябрьская д.64, кв. 263	876	у.е.	80439000000	Салават	1	156 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.16	нет
91	68.20	68.20.11	Оказание услуг по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Оказание услуг по аренде жилого помещения для сотрудников ООО "Медсервис"	Предоставление жилого помещения для сотрудников по адресу: г. Салават, улица Ленинградская, д.7, кв. 30	876	у.е.	80439000000	Салават	1	180 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.16	нет
92	71.20.19	71.20.19.190	Оказание услуг по гидравлическим испытаниям наружных балансовых сетей теплосетей	Услуги по гидравлическим испытаниям наружных балансовых сетей теплосетей	Трубопровод 1) 43,5м x 2 Ф89мм 2) 265,25м x 2 Ф108мм 3) 254,35м x2 Ф219мм	876	у.е.	80439000000	Салават	1	39 550,00	июнь 2022	июль 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
93	71.20.19	71.20.19.190	Оказание услуг по метрологической поверке учетов тепловой энергии и теплоносителя	Услуги по метрологической поверке учетов тепловой энергии и теплоносителя	Наличие разрешения для проведения работ по метрологической поверке, на допуск к работам при эксплуатации и обслуживании тепловых энергоустановок и тепловых сетей. 1) Поверка с государственным поверителем, вычислителей количества теплоты. 2) Снятие и установка приборов 3) Предпроверочная подготовка, (калибровка, чистка, проверка контактов) 4) Замена элементов питания 5) Пусконаладочные работы	876	у.е.	80439000000	Салават	1	37 936,13	май 2022	июнь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

94	71.20.19	71.20.19.19 0	Оказание услуг по проведению и испытанию и измерения электрооборудования и электроустановок до 1000Вт	Услуги по проведению и испытанию и измерения электрооборудования и электроустановок до 1000Вт	1. Проверка наличия цепи между заземленными элементами. 2. Проверка работоспособности автоматических выключателей. 3. Проверка сопротивления изоляции электроустановки.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	98 700,00	август 2022	сентябрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
95	35.13.10	35.13.10	Оказание услуг по сервисному обслуживанию приборов узлов учета тепловой энергии тепловых пунктов, хозяйственного, хирургического корпусов, станции лечебного газоснабжения	Оказание услуг по сервисному обслуживанию приборов узлов учета тепловой энергии тепловых пунктов, хозяйственного, хирургического корпусов, станции лечебного газоснабжения	1.Теплосчетчик Взлет ТСРВ 2.Теплосчетчик «ТСК-7» 3.Оформление акта повторного допуска. Тепловой пункт хозяйственно-го, хирургического корпусов, станция лечебного газоснабжения.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	39 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
96	35.13.10	35.13.10	Оказание услуг по проведению технического обслуживания источников бесперебойного питания	Оказание услуг по проведению технического обслуживания источников бесперебойного питания	Разрешение о допуске к работам в электроустановках до и выше 1000В 3 группа допуска по электробезопасности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	275 860,00	март 2022	апрель 2022	Конкурентный отбор	нет
97	42.22.22	42.22.22.14 0	Оказание услуг по обслуживанию КЛЭП и ВЛЭП (кабельная линия электро передач и воздушная линия электропередач)	Оказание услуг по обслуживанию КЛЭП и ВЛЭП	Наличие разрешения о допуске к работам в электроустановках до и выше 1000В 5 группа допуска по электробезопасности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	131 308,14	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
98	71.20.19	71.20.19.19 0	Оказание услуг по освидетельствованию кислородных баллонов	Оказание услуг по освидетельствованию кислородных баллонов	Оказание услуг по освидетельствованию кислородных баллонов	876	у.е.	80439000000	Салават	1	14 400,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
99	33.12	33.12	Оказание услуг по ремонту холодильного и технологического оборудования, электрооборудования и электроустановок до 1Кв	Услуги по ремонту холодильного и технологического оборудования, электрооборудования и электроустановок до 1Кв промышленного изготовления	Наличие разрешения о допуске к работам в электроустановках до и выше 1000В, 3 группа допуска по электробезопасности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	104 400,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
100	33.12	33.12	Оказание услуг по технологическому обслуживанию холодильного и технологического оборудования, электрооборудования и электроустановок до 1Кв	Оказание услуг по техническому обслуживанию холодильного и технологического оборудования, электрооборудования и электроустановок до 1Кв промышленного изготовления	Наличие разрешения о допуске к работам в электроустановках до и выше 1000В, 3 группа допуска по электробезопасности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	129 960,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
101	71.20.19	71.20.19.19 0	Оказание услуг по освидетельствованию, испытаниям и дефектовке стеллажного оборудования. техническому освидетельствованию, испытаниям и дефектовке стеллажного оборудования.	Оказание услуг по техническому освидетельствованию, испытаниям и дефектовке стеллажного оборудования. техническому освидетельствованию, испытаниям и дефектовке стеллажного оборудования.	Наличие в штате специалистов, аттестованных на знание ГОСТ Р 55525-2017	876	у.е.	80439000000	Салават	1	95 893,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
102	33.12.18	33.12.18.00 0	Оказание услуг по обслуживанию профессиональных стиральных машин Mile	Услуги по обслуживанию профессиональных стиральных машин Mile	Наличие сертификата соответствия на проведение работ, разрешения о допуске к работам в электроустановках до и выше 1000В	876	у.е.	80439000000	Салават	1	61 182,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
103	46.73	46.73	Поставка электротоваров.	Поставка электротоваров.	Поставка электротоваров.	796	шт.	80439000000	Салават	105	380 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
104	46.73	46.73	Поставка сантехнических материалов	Поставка сантехнических материалов	Поставка сантехнических материалов	796	шт.	80439000000	Салават	85	240 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
105	46.73	46.73	Поставка силового модуля к ИБП APS Simetra LX	Поставка силового модуля к ИБП APS Simetra LX (Урология)	Поставка силового модуля для ИБП APS Simetra LX	796	шт.	80439000000	Салават	1	126 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

106	46.73	46.73	Поставка линолиума для проведения текущих ремонтов по отделениям	Поставка линолиума для проведения текущих ремонтов по отделениям	Поставка линолиума для проведения текущих ремонтов по отделениям (КДЛ, центральный склад)	796	шт.	80439000000	Салават	50	45 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
107	46.73	46.73	Поставка запчастей для профессиональных стиральных машин Miele	Поставка запчастей для профессиональных стиральных машин Miele	Поставка запчастей для профессиональных стиральных машин Miele	796	шт.	80439000000	Салават	25	98 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
108	46.73	46.73	Поставка тэнов, переключателей, комфорок в отделение пищеблок	Поставка тэнов, переключателей, комфорок в отделение пищеблок	Поставка тэнов, переключателей, комфорок в отделение пищеблок	796	шт.	80439000000	Салават	12	38 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
109	46.73	46.73	Поставка замков врезных, мебельных, для пластиковых дверей	Поставка замков	Поставка замков (замки, личинки)	796	шт.	80439000000	Салават	105	8 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
110	46.73	46.73	Поставка аккумуляторов Chilwee 6-EVF-80 для полумоечной машины	Поставка аккумуляторов Chilwee 6-EVF-80 для полумоечной машины	Поставка аккумуляторов Chilwee 6-EVF-80 для полумоечной машины	796	шт.	80439000000	Салават	4	38 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
111	46.73	46.73	Поставка запчастей для полумоечной машины	Поставка запчастей для полумоечной машины	Поставка запчастей для полумоечной машины	796	шт.	80439000000	Салават	10	23 760,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
112	46.73	46.73	Поставка Тэнов, термозащиты для водонагревателей	Поставка Тэнов, термозащиты для водонагревателей	Поставка Тэнов, термозащиты для водонагревателей	796	шт.	80439000000	Салават	3	10 680,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
113	46.73	46.73	Поставка водонагревателей	Поставка водонагревателей	Поставка водонагревателей	796	шт.	80439000000	Салават	4	40 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
114	46.73	46.73	Поставка запчастей для газонокосилки	Поставка запчастей для газонокосилки	Поставка запчастей для газонокосилки (свечи, масло, нож для выкоса травы, фильтр воздушный)	796	шт.	80439000000	Салават	5	8 040,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
115	46.73	46.73	Поставка аккумуляторов для ИБП В.В. Battery BP 7-12 12В, 7 Ач	Поставка аккумуляторов для ИБП В.В. Battery BP 7-12 12В, 7 Ач	Поставка аккумуляторов для ИБП В.В. Battery BP 7-12 12В, 7 Ач (Урологическая операционная)	796	шт.	80439000000	Салават	60	94 200,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
116	46.73	46.73	Поставка доводчиков под пластиковые двери	Поставка доводчиков под пластиковые двери	Поставка доводчиков под пластиковые двери	796	шт.	80439000000	Салават	14	13 500,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
117	33.12	33.12.1	Оказание услуг по проведению проверки эксплуатационных характеристик и защитной эффективности боксов биологической безопасности	Услуги по проведению проверки эксплуатационных характеристик и защитной эффективности боксов биологической безопасности	Наличие лицензии и аккредитации на оказание услуг по проведению проверки эксплуатационных характеристик и защитной эффективности боксов биологической безопасности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	165 000,00	апрель 2022	май 2022	Конкурентный отбор	нет
118	33.13	33.13.12	Оказание услуг по восстановлению работоспособности медицинского оборудования	Оказание услуг по восстановлению работоспособности медицинского оборудования	Осуществление периодического (планового) ТО оборудования в сроки требований эксплуатационной документации на оборудование и графиков ТО; направление специалиста для выполнения работ по текущему (внеплановому) ТО; восстановление исправности и работоспособности оборудования в рамках текущего ТО в течение 1 рабочего дня, при невозможности – выдача направления на текущий ремонт повышенной сложности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 950 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

119	71.20.19	71.20.19	Оказание услуг по техническому обслуживанию системы лечебного газоснабжения	Услуги по техническому обслуживанию системы лечебного газоснабжения	Проверка целостности защитного заземления; проверка герметичности в резьбовых, сварных и паяных соединениях; проверка герметичности арматуры и оборудования; настройки предохранительного клапана редуктора; устойчивости работы редуктора; подачи газа потребителям; манометров на наличие дефектов. Обслуживание балонных редукторов.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	285 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
120	33.12	33.12.12	Оказание услуг по проведению ремонтных работ средств измерений (технические приборы манометры, экм)	Оказание услуг по проведению ремонтных работ средств измерений (технические приборы манометры, экм)	Наличие аттестата аккредитации испытательной лаборатории	876	у.е.	80439000000	Салават	1	96 628,22	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
121	33.12	33.12.1	Оказание услуг по освидетельствованию паровых стерилизаторов	Услуги по освидетельствованию паровых стерилизаторов	Проведение испытания согласно правил Госгортехнадзора. Осмотр доступных внутренних поверхностей стерилизатора, очистка стерилизационной камеры и парогенератора от накипи продуктов коррозии, проведение гидравлических испытаний, ревизия запорной и регулирующей арматуры, настройка предохранительного клапана. Состояние наружных поверхностей, контрольно-измерительных приборов, опорных конструкций, наличие заземления	876	у.е.	80439000000	Салават	1	36 600,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
122	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию компрессорного оборудования	Услуги по техническому обслуживанию компрессорного оборудования	Наличие разрешения на право проведения технического обслуживания компрессорного оборудования, обученные специалисты со стажем работы не менее 3-х лет, имеющие удостоверение, сертификаты	876	у.е.	80439000000	Салават	1	111 300,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
123	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию компьютерного томографа Alexion, My Ray Hyperion X9	Оказание услуг по техническому обслуживанию компьютерного томографа Alexion, My Ray Hyperion X9	Оказание услуг по техническому обслуживанию компьютерного томографа Alexion, My Ray Hyperion X9	876	у.е.	80439000000	Салават	1	215 400,00	апрель 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
124	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования	Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования	Выявление видимых механических повреждений, проверка техничного состояния, нарушений в креплении медицинского оборудования, работы средств фиксации, механических соединений-блоков, узлов, наличия видимых повреждений покрытий, следов коррозии и т.д. Общая протирка и очистка от пыли, грязи и т.д. ИМТ в целом и его основных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); смазка основных механизмов и узлов; дозаправка ИМТ эксплуатационными материалами; зачистка контактов реле, пускателей и т.д.; очистка оптических поверхностей от загрязнений; затяжка всех ослабленных крепежных элементов, уплотнений, сальников, стыковок и т.п.; замена водяных и воздушных фильтров.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	3 287 621,81	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
125	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию рентгенологического оборудования	Услуги по техническому обслуживанию рентгенологического оборудования	Проведение технического осмотра и технического обслуживания включают -выявление видимых механических повреждений, проверка техничного состояния, выявление нарушений в креплении медицинского оборудования, работы средств фиксации, механических соединений-блоков, узлов, выявление наличия видимых повреждений покрытий, следов коррозии и т.д.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	192 000,00	январь 2022	март 2022	Конкурентный отбор	нет

126	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию стерилизующего оборудования	Услуги по техническому обслуживанию стерилизующего оборудования	Проведение комплекса работ с заменой запасных частей и комплектующих для восстановления работоспособности медицинского оборудования плазменная низкотемпературная стерилизационная система Sterrad NX, 100NX, шкаф для сушки и хранения гибких эндоскопов CondiScope/Dry, аппарат для дезинфекции высокого уровня гибких эндоскопов AER, аппарат для автоматической мойки и дезинфекции гибких эндоскопов Endocleans NSX.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	2 222 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
127	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию эндоскопического оборудования	Оказание услуг по техническому обслуживанию эндоскопического оборудования	Включает периодические технические осмотры, техническое обслуживание, проверку технического состояния, текущий ремонт - бронхофиброскопы, гастродифиброскопы, колонофиброскопы, гастроскоп, колоноскоп. Предоставление документов на проведение технического обслуживания и ремонт.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	471 954,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
128	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию ангиографа	Оказание услуг по техническому обслуживанию ангиографа	Выявление видимых механических повреждений, проверка техничного состояния, выявление нарушений в креплении медицинского оборудования, работы средств фиксации, механических соединений- блоков, узлов, выявление наличия видимых повреждений покрытий, следов коррозии и т.д.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	457 901,22	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
129	71.12.62	71.12.40.120	Оказание услуг по проведению лабораторных измерений индивидуальной дозы персонала	Услуги по проведению лабораторных измерений индивидуальной дозы персонала	Проведение лабораторных измерений индивидуальной дозы персонала методом термоллюминесцентной дозиметрии, с выдачей протокола лабораторных испытаний	876	у.е.	80439000000	Салават	1	74 433,60	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
130	33.13	33.13.12	Оказание услуг по техническому обслуживанию литотриптера	Оказание услуг по техническому обслуживанию литотриптера	Наличие Лицензии на право поведения технического обслуживания литотриптера	876	у.е.	80439000000	Салават	1	250 000,00	сентябрь 2022	октябрь 2022	Конкурентный отбор	нет
131	71.12.62	71.12.40.120	Оказание услуг по проведению метрологических работ средств измерений	Услуги по проведению метрологических работ средств измерений	Согласно утвержденного и введенного в действие ПРИКАЗОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ от 04.06.2015 г- ГОСТ Р 8.884-2015 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 278 177,26	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
132	71.12.62	71.12.40.120	Оказание услуг по проведению метрологических работ средств измерений	Услуги по проведению метрологических работ средств измерений	оказание услуг по периодической поверке аппарата для спирометрии и пульсокси-метрии MIR модели SPIROLAB III	876	у.е.	80439000000	Салават	1	9 101,64	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
133	71.12.62	71.12.40.120	Оказание услуг по техническому обслуживанию инъектора	Оказание услуг по техническому обслуживанию инъектора	Лицензия на проведение ТО инъектора	876	у.е.	80439000000	Салават	1	433 795,60	май 2022	июнь 2022	Конкурентный отбор	нет
134	71.12.62	71.12.40.120	Оказание услуги по техническому обслуживанию медицинского оборудования, производства фирмы «Siemens» (МРТ)	Оказание услуги по техническому обслуживанию медицинского оборудования, производства фирмы «Siemens» (МРТ)	первичная диагностика неисправности посредством системы SRS; -выезд Исполнителя на место для диагностики-ки неисправности; -выезд Исполнителя на место при возникновении аварийной и срочной ситуации; -выполнение пост-квенч процедур -замена расходных материалов при выполнении регламентно-профилактических работ; -установка модификаций, выпущенных заводом-изготовителем, зарегистрированных или не требующих регистрации на территории РФ; -SRS (при наличии технической возможности);	876	у.е.	80439000000	Салават	1	2 422 984,80	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

135	71.12.62	71.12.40.120	Оказание услуг по техническому обслуживанию климатической системы МРТ	Оказание услуг по техническому обслуживанию климатической системы МРТ	Оказание услуг по техническому обслуживанию климатической системы МРТ	876	у.е.	80439000000	Салават	1	311 700,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
136	26.60	26.60.11.130	Поставка запасных частей для медицинского оборудования	Поставка запасных частей для медицинского оборудования	Поставка запасных частей для медицинского оборудования	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 044 895,30	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
137	58.11.2	62.02.30	Оказание услуг по печати баннеров	Печать баннеров	Широкоформатная печать баннеров формат 6*3, 400гр. Фотопечать баннеров на мобильные информационные стенды	796	шт.	80439000000	Салават	13	26 750,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
138	58.19	58.19.1	Оказание услуг по печати визитных карточек	Печать визитных карточек Формат 90x50мм плотностью 300 грамм.	Формат 90x50мм., 4+4, бумага 300 гр., Формат 90x50мм., 4+4, бумага 300 гр., Формат 90x50мм., полноцветная печать 4+0., мелованная бумага плотностью 300гр., Формат 90x50мм., полноцветная печать 4+4., мелованная бумага плотностью 300гр.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	36 400,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
139	18.12	18.12.19.140	Оказание услуг по печати календарей	Печать календарей	Квартальные (настенные) календари (3-олочные). Календарная сетка 335x160 мм x 3шт.; верх 260x390 мм, красочность печати 4+0, мелованная глянцевая бумага плотностью 300гр.; подложки 1 и 2: 170x390 мм, красочность печати 4+0, мелованная глянцевая бумага плотностью 300гр.; низ 260x390 мм, красочность печати 4+0, мелованная глянцевая бумага плотностью 300гр. Календарь-ловца. Настольные календари (календари	796	шт.	80439000000	Салават	2650	50 163,00	октябрь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
140	18 1	18.11.10.000	Оказание услуг по печати корпоративной газеты ООО "Медсервис"	Печать корпоративной газеты	Бумага 115-120 гр/кв.м, формат А3. Двухсторонняя печать. Полноцвет, 1 фальцовка. Оригинал-макет предоставляет Заказчик. Печать осуществляется 1 раз в месяц, тиражом 1000 экземпляров	796	шт.	80439000000	Салават	6000	72 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
141	58.19	58.19.1	Оказание услуг по печати полиграфической продукции	Услуги по печати полиграфической продукции: листовки, флаеры, буклеты, лифлеты	Полноцветная двухсторонняя печать, мелованная бумага плотностью 115 гр. Ежемесячный тираж по 1000 шт.. Индивидуальный дизайн.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	50 340,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
142	58.19	58.19.1	Оказание услуг по изготовлению подарочных сертификатов на услуги ООО «Медсервис», индивидуальных открыток и почтовых грамот и бланков	Оказание услуг по изготовлению подарочных сертификатов на услуги ООО «Медсервис», индивидуальных открыток и почтовых грамот и бланков	Разработка индивидуального дизайна с нанесением фирменного логотипа	796	шт.	80439000000	Салават	530	45 300,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
143	70.21	70.21.10	Оказание услуг по аренде мест для наружной рекламы с размещением	Услуги по аренде мест для наружной рекламы с размещением	Монтаж рекламного баннера, фотоотчет, устранение повреждений рекламного баннера 6*3 м, аренда рекламного места	796	шт.	80439000000	Салават	7	59 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.16	нет
144	60.10	60.10.3	Оказание услуг по размещению рекламы на радиостанциях в гг. Стерлитамак, Ишимбай, Салават, Мелеуз, Кумертау	Размещение на радио	Разработка аудио ролика, хронометраж 25 сек. Размещение рекламного ролика на радиостанциях	876	у.е.	80439000000	Салават	1	40 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
145	60.10	60.10.3	Оказание услуг по размещению рекламного ролика на телевидении в гг. Стерлитамак, Ишимбай, Салават, Мелеуз, Кумертау	Услуги по размещению рекламного ролика на телевидении	хронометраж 25 сек	876	у.е.	80439000000	Салават	1	43 400,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
146	60.10	60.10.3	Оказание услуг по размещению рекламы в интернете	Оказание услуг по размещению рекламы в интернете	Оказание услуг по размещению рекламы в интернете	876	у.е.	80439000000	Салават	1	50 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

147	60.10	60.10.3	Оказание услуг по разработке и съемке рекламных роликов адаптированных для размещения в социальных сетях. Разработка рекламных буклетов и иллюстративного материала.	Оказание услуг по разработке и съемке рекламных роликов адаптированных для размещения в социальных сетях. Разработка рекламных буклетов и иллюстративного материала.	Оказание услуг по разработке и съемке рекламных роликов адаптированных для размещения в социальных сетях. Разработка рекламных буклетов и иллюстративного материала.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	31 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
148	56.10.11.	56.10.11.	Оказание услуги по организации питания гостей научно-практической конференции	Услуги по организации питания гостей научно-практической конференции	Услуги по организации питания гостей научно-практической конференции	876	у.е.	80439000000	Салават	1	17 200,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
149	45.20	45.20	Оказание услуг по аренде транспортного средства для встречи гостей на научно-практической конференции	Оказание услуг по аренде транспортного средства для встречи гостей на научно-практическую конференцию в ООО «Медсервис» на 2022 год	Оказание услуг по аренде транспортного средства для встречи гостей на научно-практическую конференцию в ООО «Медсервис» на 2022 год	876	у.е.	80439000000	Салават	1	7 800,00	сентябрь 2022	октябрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
150	58.19	58.19.1	Оказание услуг по изготовлению сувенирной продукции к научно-практической конференции	Услуги по изготовлению сувенирной продукции к научно-практической конференции	Услуги по изготовлению корпоративных пакетов, ручек с нанесением корпоративного логотипа, блокноты	876	у.е.	80439000000	Салават	1	118 250,00	январь 2022	апрель 2022	Конкурентный отбор	нет
151	18.12	18.12.19.140	Оказание услуг по изготовлению наружной световой вывески ООО "Медсервис" для входной группы	Изготовление наружной световой вывески ООО "Медсервис" для входной группы	Изготовление наружной световой вывески ООО "Медсервис" для входной группы	876	у.е.	80439000000	Салават	1	90 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
152	18.12	18.12.19.140	Оказание услуг по изготовлению информационных табличек	Оказание услуг по изготовлению информационных табличек	Оказание услуг по изготовлению информационных табличек	796	шт.	80439000000	Салават	146	120 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
153	82.30	82.30.10	Оказание услуг по оформлению Общества к протокольным мероприятиям	Услуги по оформлению Общества к протокольным мероприятиям	Услуги по оформлению Общества к протокольным мероприятиям	876	у.е.	80439000000	Салават	1	50 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
154	61.10	61.20	Оказание услуг по обязательной подписке на ИТС 1С	1С. Информационно-технологическое сопровождение (1С:ИТС)	1С. Информационно-технологическое сопровождение (1С:ИТС)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	37 212,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
155	61.10	63.11.13	Оказание по технологическому сопровождению программных продуктов линейки БИТ.ФИНАНС	Технологическое сопровождение программных продуктов линейки БИТ.ФИНАНС	Технологическое сопровождение программных продуктов линейки БИТ.ФИНАНС	876	у.е.	80439000000	Салават	1	27 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
156	61.10	61.20	Оказание услуг по сопровождению, адаптации и модификации программных продуктов для ЭВМ на платформе «1С:Предприятие» (Больничная аптека)	Оказание услуг по сопровождению, адаптации и модификации программных продуктов для ЭВМ на платформе «1С:Предприятие» (Больничная аптека)	Оказание услуг по сопровождению, адаптации и модификации программных продуктов для ЭВМ на платформе «1С:Предприятие» (Больничная аптека)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	200 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

157	61.10	61.20	Оказание услуг по сопровождению, адаптации и модификации программных продуктов для ЭВМ на платформе «1С:Предприятие» (Зарплата и Управление Персоналом)	Оказание услуг по сопровождению, адаптации и модификации программных продуктов для ЭВМ на платформе «1С:Предприятие» (Зарплата и Управление Персоналом)	Оказание услуг по сопровождению, адаптации и модификации программных продуктов для ЭВМ на платформе «1С:Предприятие» (Зарплата и Управление Персоналом)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	153 600,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
158	63.11	63.11.19	Оказание услуг по изготовлению и обслуживанию ЭЦП	Оказание услуг по изготовлению и обслуживанию ЭЦП. (Рутокен 2.0, USB JaCarta PRO) для СЭД, ЕГИСЗ, Газпром ЕРЦ	Оказание услуг по изготовлению и обслуживанию ЭЦП. (Рутокен 2.0, USB JaCarta PRO) для СЭД, ЕГИСЗ, Газпром ЕРЦ	876	у.е.	80439000000	Салават	1	21 600,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
159	63.11	63.11.19	Оказание услуг по предоставлению права использования программы для ЭВМ «Кабинет УЦ»	Предоставление права использования программы для ЭВМ «Кабинет УЦ». Выпуск и получение сертификатов электронной подписи для своих сотрудников в КЦР (самостоятельно) для РМИАС, СЭД, ЕГИСЗ	Предоставление права использования программы для ЭВМ «Кабинет УЦ». Выпуск и получение сертификатов электронной подписи для своих сотрудников в КЦР (самостоятельно) для РМИАС, СЭД, ЕГИСЗ	876	у.е.	80439000000	Салават	1	96 500,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
160	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по приобретению прав пользования облачной службой корпоративной электронной почты Exchange Online (Plan 2)	Приобретение прав пользования облачной службой корпоративной электронной почты Exchange Online (Plan 2) 32 пользователя сроком на 1 год	Приобретение прав пользования облачной службой корпоративной электронной почты Exchange Online (Plan 2) 32 пользователя сроком на 1 год	876	у.е.	80439000000	Салават	1	230 400,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
161	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему общего назначения "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" (30 шт.)	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему общего назначения "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Бессрочная лицензия для рабочей станции + техподдержка (30 шт.)	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему общего назначения "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Бессрочная лицензия для рабочей станции + техподдержка (30 шт.)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	231 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
162	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему для серверов "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" (4 шт.)	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему для серверов "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Бессрочная лицензия для сервера + техподдержка (4 шт.)	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на операционную систему для серверов "Astra Linux Common Edition" ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Бессрочная лицензия для сервера + техподдержка (4 шт.)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	157 980,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
163	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на программное обеспечение Р7-Офис. Профессиональный	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на программное обеспечение Р7-Офис. Профессиональный (десктопная версия) АО "НКТ" (94 шт.)	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на программное обеспечение Р7-Офис. Профессиональный (десктопная версия) АО "НКТ" (94 шт.)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	470 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

164	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по выполнению работ по модернизации и настройке серверной инфраструктуры	Оказание услуг по модернизации и настройке: - отказоустойчивости кластеров серверов; - дискового пространства дисковых массивов; - серверной фабрики сети передачи данных; - активного сетевого оборудования (коммутаторы, маршрутизаторы).	Оказание услуг по модернизации и настройке: - отказоустойчивости кластеров серверов; - дискового пространства дисковых массивов; - серверной фабрики сети передачи данных; - активного сетевого оборудования (коммутаторы, маршрутизаторы).	876	у.е.	80439000000	Салават	1	240 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
165	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по внедрению системы электронной очереди для организации прохождения профосмотров	Оказание услуг по внедрению системы электронной очереди для организации прохождения профосмотров	Оказание услуг по внедрению системы электронной очереди для организации прохождения профосмотров	876	у.е.	80439000000	Салават	1	567 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
166	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на антивирусное программное обеспечение	Приобретение прав пользования программными средствами антивирусной защиты рабочих станций, серверов и мобильных устройств сроком на один год.	Приобретение прав пользования программными средствами антивирусной защиты рабочих станций, серверов и мобильных устройств сроком на один год.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	487 421,34	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
167	63.12	63.12.10	Оказание услуг по выполнению работ по техническому обслуживанию и поддержке сайтов salavatmed.ru и beauty.salavatmed.ru	Работы по техническому обслуживанию и поддержке сайтов salavatmed.ru и beauty.salavatmed.ru	Работы по техническому обслуживанию и поддержке сайтов salavatmed.ru и beauty.salavatmed.ru	876	у.е.	80439000000	Салават	1	72 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
168	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуги по подключению онлайн-консультант для сайта salavatmed.ru	Подключение услуги онлайн-консультант для сайта salavatmed.ru (онлайн-чат Verbox, 2 оператора) сроком на 1 год	Подключение услуги онлайн-консультант для сайта salavatmed.ru (онлайн-чат Verbox, 2 оператора) сроком на 1 год	876	у.е.	80439000000	Салават	1	7 200,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
169	61	61.20	Оказание услуг внутризоновой телефонной связи	Оказание услуг внутризоновой телефонной связи	Оказание услуг внутризоновой телефонной связи	876	у.е.	80439000000	Салават	1	86 430,32	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
170	61	61.20	Оказание услуг по передаче данных и телематических услуг связи (Абонентская плата за Интернет)	Предоставление услуг передачи данных и телематических услуг связи (Абонентская плата за Интернет)	Предоставление услуг передачи данных и телематических услуг связи (Абонентская плата за Интернет)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	33 708,20	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
171	61.10	61.10	Оказание услуг связи и иных услуг и работ технологически связанных с услугами телефонной связи (Услуги связи ГТС. Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи)	Оказание услуг связи и иных услуг и работ технологически связанных с услугами телефонной связи (Услуги связи ГТС. Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи)	Оказание услуг связи и иных услуг и работ технологически связанных с услугами телефонной связи (Услуги связи ГТС. Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	61 353,68	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
172	61.10	61.10	Оказание услуги передачи голосовой информации по установленному маршруту посредством сети передачи данных (Услуга «Виртуальный IP-офис»)	Оказание услуги передачи голосовой информации по установленному маршруту посредством сети передачи данных (Услуга «Виртуальный IP-офис»)	Оказание услуги передачи голосовой информации по установленному маршруту посредством сети передачи данных (Услуга «Виртуальный IP-офис»)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	19 724,52	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
173	61.10	61.10	Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи с предварительным выбором оператора	Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи с предварительным выбором оператора	Оказание услуг междугородной и международной телефонной связи с предварительным выбором оператора	876	у.е.	80439000000	Салават	1	13 994,72	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

174	61.10	61.10	Оказание услуг связи, IP-телефонии, по предоставлению каналов связи до здравпунктов на территории ОАО "Газпром Нефтехим Салават" и дочерних обществ	Услуги связи, IP-телефония (абон. плата за местное соединение - 167 шт., за линию - 278 шт., услуга АОН - 2 шт., за IP-телефонию - 8 шт.) Предоставление каналов связи до здравпунктов на территории ОАО "Газпром Нефтехим Салават" и дочерних обществ	Услуги связи, IP-телефония (абон. плата за местное соединение - 167 шт., за линию - 278 шт., услуга АОН - 2 шт., за IP-телефонию - 8 шт.) Предоставление каналов связи до здравпунктов на территории ОАО "Газпром Нефтехим Салават" и дочерних обществ	876	у.е.	80439000000	Салават	1	1 213 992,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.5.1	нет
175	61.20	61.20	Оказание услуг сотовой радиотелефонной связи по эксклюзивным тарифам Оператора	Предоставление услуг сотовой радиотелефонной связи по эксклюзивным тарифам Оператора	Предоставление услуг сотовой радиотелефонной связи по эксклюзивным тарифам Оператора	876	у.е.	80439000000	Салават	1	2 517 781,74	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
176	61.20	61.20	Оказание телематических услуг связи с предоставлением доступа к сети интернет	Оказание телематических услуг связи с предоставлением доступа к сети интернет	Оказание телематических услуг связи с предоставлением доступа к сети интернет	876	у.е.	80439000000	Салават	1	170 040,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
177	61.20	61.20	Оказание услуг связи с предоставлением доступа к системе кабельного телевидения	Оказание услуг связи с предоставлением доступа к системе кабельного телевидения	Оказание услуг связи с предоставлением доступа к системе кабельного телевидения	876	у.е.	80439000000	Салават	1	77 940,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
178	61.20	61.20	Оказание услуг связи с предоставлением канала связи для лифтов Общества	Оказание услуг связи с предоставлением канала связи для лифтов Общества	Оказание услуг связи с предоставлением канала связи для лифтов Общества	876	у.е.	80439000000	Салават	1	12 240,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
179	61	61.20	Оказание услуг по технической поддержке и ремонту копировально-множительной техники	Техническая поддержка и ремонт копировально-множительной техники. Общее количество копировально-множительной техники – 248 ед.	Техническая поддержка и ремонт копировально-множительной техники. Общее количество копировально-множительной техники – 248 ед.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	74 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
180	61	61.20	Оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей	Оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей	Оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей	876	у.е.	80439000000	Салават	1	693 903,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
181	61.10	63.11.13	Оказание услуг по техническому сопровождению электронной системы управления очередью "НТБ-Medical"	Оказание услуг по техническому сопровождению электронной системы управления очередью "НТБ-Medical"	Оказание услуг по техническому сопровождению электронной системы управления очередью "НТБ-Medical"	876	у.е.	80439000000	Салават	1	432 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
182	61	61.20	Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту бытовой радиоэлектронной аппаратуры, сложной бытовой техники	Техническое обслуживание и ремонт бытовой радиоэлектронной аппаратуры, сложной бытовой техники (Услуги по ремонту мониторов, активного сетевого оборудования, составляющих системы видеонаблюдения)	Техническое обслуживание и ремонт бытовой радиоэлектронной аппаратуры, сложной бытовой техники (Услуги по ремонту мониторов, активного сетевого оборудования, составляющих системы видеонаблюдения)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	38 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

183	62.02.	62.02.30	Оказание услуг по поддержке программного обеспечения и техническое обслуживание серверного оборудования	Поддержка программного обеспечения и техническое обслуживание серверного оборудования	Поддержка программного обеспечения и техническое обслуживание серверного оборудования	876	у.е.	80439000000	Салават	1	687 830,40	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
184	28.25	28.25.14.11 1	Оказание услуг по прокладке и монтажу локальной вычислительной сети	Прокладка и монтаж локальной вычислительной сети	Прокладка и монтаж локальной вычислительной сети: монтаж кабель-каналов; прокладка проводки; установка розеток и патч-панелей; прокладка компьютерных сетей	876	у.е.	80439000000	Салават	1	240 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
185	61.10	63.11.13	Оказание услуг по годовой подписке на обновление и поддержку ПО НТБ-Medical	Годовая подписка на обновление и поддержку ПО НТБ-Medical	Годовая подписка на обновление и поддержку ПО НТБ-Medical	876	у.е.	80439000000	Салават	1	95 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
186	61.10	61.10	Оказание комплекса услуг обслуживания автоматизированной системы «М-АПТЕКА плюс». Обслуживание по пакету услуг «Стандартный ЕС»	Оказание комплекса услуг обслуживания автоматизированной системы «М-АПТЕКА плюс». Обслуживание по пакету услуг «Стандартный ЕС»	Оказание комплекса услуг обслуживания автоматизированной системы «М-АПТЕКА плюс». Обслуживание по пакету услуг «Стандартный ЕС»	876	у.е.	80439000000	Салават	1	49 200,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
187	63.11	63.11.12	Оказание телематических услуг связи и регистрации доменов	Оказание телематических услуг связи и регистрации доменов, Хостинг. План "Мир-3" (Регистрация домена slvmed.ru) с перечнем услуг: • Диск (Гб): 7. 1 • Сайты и зеркала (алиасы): 7. • Почтовые ящики (шт.): неогранич. • Субпользователи (шт.): неогранич. • Субдомены (шт.): неогранич. • Поддержка SSL. • Базы данных MySQL и PostgreSQL (шт.): 7.	Оказание телематических услуг связи и регистрации доменов, Хостинг. План "Мир-3" (Регистрация домена slvmed.ru) с перечнем услуг: • Диск (Гб): 7. 1 • Сайты и зеркала (алиасы): 7. • Почтовые ящики (шт.): неогранич. • Субпользователи (шт.): неогранич. • Субдомены (шт.): неогранич. • Поддержка SSL. • Базы данных MySQL и PostgreSQL (шт.): 7.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	8 390,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
188	63.11	63.11.12	Оказание услуг по продлению регистрации домена	Оказание услуг на продление регистрации домена SALAVATMED.RU и оказание услуги DNS-master S с идентификатором DNSSALAVATMED, выпуск SSL-сертификата	Оказание услуг на продление регистрации домена SALAVATMED.RU и оказание услуги DNS-master S с идентификатором DNSSALAVATMED, выпуск SSL-сертификата	876	у.е.	80439000000	Салават	1	15 390,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
189	62.02.	62.02.10.00 0	Оказание услуг по подключению к СЭД «Дело» сроком на 1 год	Оказание услуг по подключению к СЭД «Дело» сроком на 1 год	Оказание услуг по подключению к СЭД «Дело» сроком на 1 год	876	у.е.	80439000000	Салават	1	34 120,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
190	62.02.	62.02.30	Оказание информационных услуг (Подключение к Системе "ПАРУС-Мониторинг. WEB") Один пользователь	Информационные услуги (Подключение к Системе "ПАРУС-Мониторинг. WEB") Один пользователь	Информационные услуги (Подключение к Системе "ПАРУС-Мониторинг. WEB") Один пользователь	876	у.е.	80439000000	Салават	1	11 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
191	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по сопровождению программного комплекса (ПК) «Litoria Desktop 2»	Сопровождение программного комплекса (ПК) «Litoria Desktop 2»	Сопровождение программного комплекса (ПК) «Litoria Desktop 2»	876	у.е.	80439000000	Салават	1	6 450,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

192	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по подключению к СЭД «Диадок» сроком на 1 год	Подключение к СЭД «Диадок» сроком на 1 год (Право использования программы для ЭВМ «Диадок», модуль «ИнтеграцияПро» на 1 год. Право использования программы для ЭВМ «Диадок», тарифный план «1200 документов». Право использования программы для ЭВМ «Диадок», модуль "Маршруты согласования" сроком на 1 год, 1 маршрут.)	Подключение к СЭД «Диадок» сроком на 1 год (Право использования программы для ЭВМ «Диадок», модуль «ИнтеграцияПро» на 1 год. Право использования программы для ЭВМ «Диадок», тарифный план «1200 документов». Право использования программы для ЭВМ «Диадок», модуль "Маршруты согласования" сроком на 1 год, 1 маршрут.)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	31 500,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
193	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по предоставлению права использования и абонентскому обслуживанию программы для ЭВМ "Контур.ОТЕЛЬ"	Право использования и абонентское обслуживание программы для ЭВМ "Контур.ОТЕЛЬ" сроком действия на 12 месяцев	Право использования и абонентское обслуживание программы для ЭВМ "Контур.ОТЕЛЬ" (иное наименование «Контур.ФМС») по тарифному плану "ФМС.Стандарт для больниц" сроком действия на 12 месяцев	876	у.е.	80439000000	Салават	1	25 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
194	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по предоставлению права использования программы для ЭВМ «Контур.Страхование» для одного ЛПУ	Право использования программы для ЭВМ «Контур.Страхование» для одного ЛПУ сроком на 1 год	Право использования программы для ЭВМ «Контур.Страхование» для одного ЛПУ сроком на 1 год	876	у.е.	80439000000	Салават	1	30 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
195	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по сопровождению и адаптации СС Консультант Универсал смарт – комплект Оптимальный (подключение доступа) ОВП	Оказание услуг по сопровождению и адаптации СС Консультант Универсал смарт – комплект Оптимальный (подключение доступа) ОВП. Оказание информационных услуг с использованием экземпляров Систем Консультант Плюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с установленными у заказчика экземплярами Систем Консультант Плюс.	Оказание услуг по сопровождению и адаптации СС Консультант Универсал смарт – комплект Оптимальный (подключение доступа) ОВП. Оказание информационных услуг с использованием экземпляров Систем Консультант Плюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с установленными у заказчика экземплярами Систем Консультант Плюс.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	103 831,20	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
196	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по информационному сопровождению Газпром ЕРЦ	Услуги по информационному сопровождению Газпром ЕРЦ	Услуги по информационному сопровождению Газпром ЕРЦ, подключение к МПУР АСБУ, выпуск сертификатов, продление права пользования ПО	876	у.е.	80439000000	Салават	1	18 600,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
197	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по продлению технической поддержки средств защиты информации и проведения периодического контроля защищенности аттестованной ИСПДн на 2022 год	Продление технической поддержки средств защиты информации и проведения периодического контроля защищенности аттестованной ИСПДн на 2022 год. Подключение к защищенной сети передачи данных РМИАС РБ.	Продление технической поддержки средств защиты информации и проведения периодического контроля защищенности аттестованной ИСПДн на 2022 год. Подключение к защищенной сети передачи данных РМИАС РБ.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	508 987,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
198	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг, обеспечивающих эффективную эксплуатацию персоналом Заказчика Республиканской медицинской информационно-аналитической системы Республики Башкортостан	Оказание услуг, обеспечивающих эффективную эксплуатацию персоналом Заказчика Республиканской медицинской информационно-аналитической системы Республики Башкортостан	Оказание услуг, обеспечивающих эффективную эксплуатацию персоналом Заказчика Республиканской медицинской информационно-аналитической системы Республики Башкортостан	876	у.е.	80439000000	Салават	1	210 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

199	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по предоставлению неисключительных (пользовательских) прав на Программу для ЭВМ "Автоматизация формирования и актуализации внутренней документации учреждений и	Оказание услуг по предоставлению неисключительных (пользовательских) прав на Программу для ЭВМ "Автоматизация формирования и актуализации внутренней документации учреждений и организаций (АльфаДок) на срок 1 (один) год.	Оказание услуг по предоставлению неисключительных (пользовательских) прав на Программу для ЭВМ "Автоматизация формирования и актуализации внутренней документации учреждений и организаций (АльфаДок) на срок 1 (один) год. Клиентская лицензия "КИИ ПЛн Эксперт"	876	у.е.	80439000000	Салават	1	78 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
200	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по экспертному аудиту для актуализации организационных и технических мер по обеспечению безопасности информации с внесением данных в программное обеспечение для автоматизации формирования и актуализации внутренней документации Заказчика	Экспертный аудит для актуализации организационных и технических мер по обеспечению безопасности информации с внесением данных в программное обеспечение для автоматизации формирования и актуализации внутренней документации Заказчика	Экспертный аудит для актуализации организационных и технических мер по обеспечению безопасности информации с внесением данных в программное обеспечение для автоматизации формирования и актуализации внутренней документации Заказчика	876	у.е.	80439000000	Салават	1	84 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
201	95.11	95.11.10.00 0	Оказание услуг по подключению и настройке системы мониторинга датчиков для серверных	Подключение и настройка системы мониторинга датчиков для серверных.	Подключение и настройка системы мониторинга датчиков для серверных.	876	у.е.	80439000000	Салават	1	86 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
202	55.20	55.20.1	Оказание услуг по организации летнего отдыха детей сотрудников	Оказание услуг по организации летнего отдыха детей сотрудников в ДОЦ "Спутник"	Комфортабельное проживание, полноценное пятиразовое питание, организация досуга (спортивные и развлекательные мероприятия), сопровождение опытными и профессиональными педагогами, медицинское обслуживание и страховка.	796	шт.	80439000000	Салават	18	793 800,00	апрель 2022	август 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
203	10.82	10.82	Поставка новогодних подарков	Новогодний подарок (символ года)	Игрушка с конфетами	796	шт.	80439000000	Салават	430	751 680,00	август 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
204	10.82	10.82	Оказание услуг по проведению новогодней театрализованной развлекательной программы для детей работников ООО "Медсервис"	Оказание услуг по проведению новогодней театрализованной развлекательной программы для детей работников ООО "Медсервис"	Оказание услуг по проведению новогодней театрализованной развлекательной программы для детей работников ООО "Медсервис"	876	у.е.	80439000000	Салават	1	54 600,00	декабрь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
205	15.12	15.12	Поставка ранцев для первоклассников	Ранец для первоклассника	Ранец с канцелярскими принадлежностями	796	шт.	80439000000	Салават	43	142 458,91	май 2022	август 2022	Конкурентный отбор	нет
206	56.10.11.	56.10.11.	Оказание услуг по организации питания	Оказание услуг по организации питания	Оказание услуг по организации питания	876	у.е.	80439000000	Салават	1	99 000,00	декабрь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
207	56.10.11.	56.10.11.	Оказание услуг по организации празднования Дня медицинского работника	Оказание услуг по организации празднования Дня медицинского работника	Оказание услуг по организации празднования Дня медицинского работника	876	у.е.	80439000000	Салават	1	99 000,00	декабрь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
208	49.41	49.41.19	Оказание услуг перевозки грузов	Оказание услуг перевозки грузов транспортом	Оказание услуг перевозки грузов транспортом	876	у.е.	80439000000	Салават	1	47 500,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
209	62.01	62.01.12	Оказание услуг по повышению квалификации сотрудников в сфере закупок	Оказание услуг по повышению квалификации сотрудников в сфере закупок	Программа обучения «управление закупочной деятельностью государственных, муниципальных учреждений и отдельных видов юридических лиц (Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ, Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ)». 4 человека	876	у.е.	80439000000	Салават	1	80 000,00	март 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

210	64.19	64.19	Оказание услуг по осуществлению функции единого расчетного центра	Оказание услуг по осуществлению функции единого расчетного центра	Оказание услуг по осуществлению функции единого расчетного центра	876	у.е.	80439000000	Салават	1	642 816,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
211	21.20	21.20.10.	Поставка перекиси водорода	Перекись водорода медицинская фактический вес (канистра 12кг) с клапаном 15мм	Перекись Водорода-Пергидроль 37%-медицинская, в канистрах по 10л. Применяется для отбеливания текстильных материалов, бумаги; компонент дезинфицирующих и моющих средств.	796	шт.	80439000000	Салават	900	80 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет	
				Емкость-контейнер пластиковый (ведро 1,5л) для сбора острого инструментария, одноразовый (класс Б)	материал: полипропилен Цвет: насыщено желтый/красный Объем: не менее 1,5л. не более 1,6 л. Форма: квадратная, конусовидная Размер: высота емкости не менее 28 см, не более 29 см. нижний диаметр не более 8 см, верхний диаметр не более 10 см. диаметр дополнительной крышки – 6 см Цвет корпуса: желтый Цвет крышки: красный. Крышка контейнера: имеет два режима фиксации - временное закрытие и окончательное закрытие, реализованного кнопочным механизмом, обеспечивающий полную герметичность и безопасность при транспортировке, хранении и процедуре утилизации. Основная крышка емкости закрывается путем фиксации малой дополнительной крышки на	796	шт.	80439000000	Салават	10						
				Емкость-контейнер пластиковый (ведро 1 л) для сбора острого инструментария, одноразовый (класс Б)	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария одноразовый, корпус круглый, желтого цвета, объем не менее 1 л. и не более 1,1 л., высота не более 120 мм и не менее 110 мм, нижний диаметр 105 мм, верхний диаметр 125 мм. Основная крышка желтого цвета с насечками по всему ободу с апертурой для игл, герметично закрывающая основу. Дополнительная крышка красного цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию изделия медицинского назначения. Высота крышки не более 1,1см. Наличие не менее трех демонтажных разъемов для бесконтактного снятия игл: «лесенка» – глубина 1 см, треугольный разъем- площадь 0,6см. Площадь загрузочного отверстия – не более 11 см². Иглоъемник углублен не менее чем на 6 мм ниже основной поверхности, что позволяет снизить риск соприкосновения внутренней поверхности крышки с биоматериалом, предотвращая заражение персонала Вес изделия в сборе: не более 71грамм. Наличие регистрационного удостоверения - обязательно Комплектация - 1 коробка, 100 штук корпусов, 100штук крышек к емкости	796	шт.	80439000000	Салават	1 200						
				Емкость-контейнер пластиковый (ведро 3 л) для сбора острого инструментария, одноразовый (класс Б)	круглый, желтого/красного цвета, объем не менее 3 л. и не более 3,2 л., высота не более 150 мм, нижний диаметр 164 мм, верхний диаметр 180 мм. Должно быть наличие дугообразной ручки, длина не менее 320мм, ширина не менее 8мм. Основная крышка желтого цвета с насечками по всему ободу с апертурой для игл, герметично закрывающая основу состоит из 2-х частей: гайка с резьбой, корпус иглосъемника, диаметр крышки не более 190см. Наличие не менее четырех демонтажных разъемов для бесконтактного снятия игл: «Звездочка» – в диаметре 1,3 см, «лесенка» – глубина 1,3 см, U-образный разъем – 0,6 см высота, 0,5 см ширина, треугольный разъем- площадь 1,25см. Иглоъемник углублен на 9 мм ниже основной поверхности, что позволяет снизить риск соприкосновения внутренней поверхности крышки с биоматериалом, предотвращая заражение персонала Дополнительная крышка красного цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию изделия медицинского назначения. Вес изделия в сборе: не более 133грамм. Наличие регистрационного удостоверения - обязательно Маркировочная этикетка по цвету соответствует классу опасности отходов, на ней указан класс опасности отходов. Есть место для маркировки отходов:	796	шт.	80439000000	Салават	800						
				Емкость-контейнер для сбора отходов класса В	Емкость-контейнер для сбора органических отходов и для временного хранения и удаления медотходов класса В 20л, цвет красный	796	шт.	80439000000	Салават	5						
				Емкость-контейнер пластиковый (ведро 1 л) для сбора острого инструментария с иглосъемником, одноразовый (класс В)	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария одноразовый, корпус круглый, красного цвета, объем не менее 1 л. и не более 1,1 л., высота не более 120 мм и не менее 110 мм, нижний диаметр 105 мм, верхний диаметр 125 мм. Без ручек. Основная крышка красного цвета с насечками по всему ободу с апертурой для игл, герметично закрывающая основу; Дополнительная крышка красного цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию изделия медицинского назначения. Высота крышки не более 1,1см. Наличие не менее трех демонтажных разъемов для бесконтактного снятия игл: «лесенка» – глубина 1 см, треугольный разъем- площадь 0,6см. Площадь загрузочного отверстия – не более 11 см². Иглоъемник углублен не менее чем на 6 мм ниже основной поверхности, что позволяет снизить риск соприкосновения внутренней поверхности крышки с биоматериалом, предотвращая заражение персонала Вес изделия в сборе: не более 71грамм. Наличие регистрационного удостоверения - обязательно	796	шт.	80439000000	Салават	1 500						

212

32.50

32.50

Поставка емкостей и пакетов для утилизации

Полиэтиленовый пакет одноразового использования класса «А», цвет любой белый (неопасные отходы), размер 500*600 мм	<p>Назначение: сбор, транспортировка, маркировка и герметизация эпидемиологических неопасных медицинских отходов в местах их образования;</p> <p>Общие требования соответствия изделия: наличие</p> <p>- Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения,</p> <p>Требования к характеристикам изделия:</p> <p>1. Технические</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Материал: полиэтилен</p> <p>Толщина пакета: 25 микрон.</p> <p>Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываема, красочность информационного окна должна быть 1+0. 2. Безопасности и качества</p> <p>Толщина сварного шва - 1 мм.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	90 000
Полиэтиленовый пакет одноразового использования класса «А», цвет белый (неопасные отходы), размер 700*800 мм	<p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических неопасных медицинских отходов в местах их образования;</p> <p>Общие требования соответствия изделия: наличие</p> <p>- Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения,</p> <p>Требования к характеристикам изделия:</p> <p>1. Технические</p> <p>Цвет: желтый</p> <p>Материал: полиэтилен</p> <p>Толщина пленки пакета: 25 микрон.</p> <p>Размер: Длина - 800 мм, ширина - 700 мм.</p> <p>Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываема, красочность информационного окна должна быть 1+0. Пакеты оснащаются специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения.</p> <p>2. Безопасности и качества</p>	796	шт.	80439000000	Салават	10 000
Полиэтиленовый пакет одноразового использования класса «Б», цвет желтый (опасные отходы), размер 500*600 мм	<p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования;</p> <p>- Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения,</p> <p>Требования к характеристикам изделия:</p> <p>1. Технические</p> <p>Цвет: желтый</p> <p>Материал: полиэтилен</p> <p>Толщина пакета: 25 микрон.</p> <p>Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываема, красочность информационного окна должна быть 1+0. Пакеты оснащаются специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения</p> <p>2. Безопасности и качества</p> <p>Толщина сварного шва - 1 мм.</p> <p>Расположение сварного шва - 10 мм от края изделия.</p> <p>Прочность сварного шва - 78% от прочности пленки</p> <p>Качество сварного шва - ровный, без пропусков, прожженных мест и складок.</p> <p>3. Функциональные: наличие</p>	796	шт.	80439000000	Салават	50 000
Полиэтиленовый пакет одноразового использования класса «Б», цвет желтый (опасные отходы), размер 700*800 мм	<p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических неопасных медицинских отходов в местах их образования;</p> <p>Общие требования соответствия изделия: наличие</p> <p>- Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения,</p> <p>Требования к характеристикам изделия:</p> <p>1. Технические</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Материал: полиэтилен</p> <p>Толщина пакета: 25 микрон.</p> <p>Размер: Длина - 800 мм, ширина - 700 мм.</p> <p>Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываема, красочность информационного окна должна быть 1+0. 2. Безопасности и качества</p> <p>Толщина сварного шва - 1 мм.</p> <p>Расположение сварного шва 10 мм от края изделия.</p> <p>Прочность сварного шва - 78% от прочности пленки</p> <p>Качество сварного шва - ровный, без пропусков, прожженных мест и складок.</p> <p>3. Функциональные: наличие</p> <p>Информационное окно с графами для маркировки.</p> <p>Сведения о классе опасности отходов</p> <p>Стяжка для герметизации</p> <p>Контроль безопасности и качества изделия:</p> <p>Толщина изделия будет измерена Заказчиком при помощи микрометра.</p> <p>Качество сварного шва будет определено Заказчиком визуально.</p> <p>Толщина и расположение сварного шва будут измерены Заказчиком при помощи линейки.</p>	796	шт.	80439000000	Салават	10 000

445 156,73

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

				<p>Полиэтиленовый пакет одноразового использования класса «В», цвет красный (чрезвычайно опасные отходы), размер 500*600 мм</p> <p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических чрезвычайно опасных медицинских отходов в местах их образования; - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения. Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: красный Материал: полиэтилен Толщина пленки пакета: 25 микрон. Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываема, красочность информационного окна должна быть 1+0. Пакеты оснащаются специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения 2. Безопасности и качества Толщина сварного шва-1 мм. Расположение сварного шва -10 мм от края изделия. Прочность сварного шва -78% от прочности пленки Качество сварного шва - ровный, без пропусков, прожженных мест и складок. 3. Функциональные: наличие Информационное окно с графами для маркировки. Сведения о классе опасности отходов</p>	796	шт.	80439000000	Салават		2 500				
				<p>Полиэтиленовый пакет одноразового использования класса «В», цвет красный (чрезвычайно опасные отходы), размер 700*800 мм</p> <p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических чрезвычайно опасных медицинских отходов в местах их образования; - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения. Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: красный Материал: полиэтилен Толщина пленки пакета: 25 микрон. Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываема, красочность информационного окна должна быть 1+0. Пакеты оснащаются специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения 2. Безопасности и качества Толщина сварного шва-1 мм. Расположение сварного шва -10 мм от края изделия. Прочность сварного шва -78% от прочности пленки</p>	796	шт.	80439000000	Салават		3 000				
				<p>Пакет для утилизации медицинских отходов класс «Г», размер 330 x 600 мм.</p> <p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических чрезвычайно опасных медицинских отходов в местах их образования; - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения. Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: красный Материал: полиэтилен Толщина пленки пакета: 25 микрон. Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываема, красочность информационного окна должна быть 1+0. Пакеты оснащаются специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения 2. Безопасности и качества Толщина сварного шва-1 мм. Расположение сварного шва -10 мм от края изделия. Прочность сварного шва -78% от прочности пленки</p>	796	шт.	80439000000	Салават		200				
				<p>Пакет для утилизации медицинских отходов класс «Г» черн. со стяжков 500*600 мм</p> <p>Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологических чрезвычайно опасных медицинских отходов в местах их образования; - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения. Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: черный Материал: полиэтилен Толщина пленки пакета: 25 микрон. Пакеты должны иметь двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также поля для занесения записей. Печать должна наноситься по центру пакета и должна быть несмываема, красочность информационного окна должна быть 1+0. Пакеты оснащаются специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения 2. Безопасности и качества Толщина сварного шва-1 мм. Расположение сварного шва -10 мм от края изделия. Прочность сварного шва -78% от прочности пленки</p>	796	шт.	80439000000	Салават		300				
				<p>Кислород газообразный медицинский ГОСТ 5583-78</p> <p>Кислород газообразный медицинский сорт 1. Объемная доля кислорода не менее 99,8%. Поставляется в 40 литровых баллонах по 6 м³ Обязательное наличие у поставщика: -регистрации в реестре производителей лекарственных препаратов; -лицензии на производство лекарственных препаратов или лицензии на фармацевтическую деятельность.</p>	796	бал	80439000000	Салават		650				
				<p>Двуокись углерода ГОСТ 8050-85</p> <p>Газообразная двуокись углерода высший сорт. Объемная доля двуокиси углерода (CO2), не менее 99,8%. Газ без цвета и запаха при температуре 20 °С и давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), плотность – 1,839 кг/м³. Обязательное наличие у поставщика: -регистрации в реестре производителей лекарственных препаратов; -лицензии на производство лекарственных препаратов или лицензии на фармацевтическую деятельность.</p>	168	т	80439000000	Салават		0,25				
213	32.50	32.50	Поставка газов						287 728,44	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	

				Ацетилен растворенный технический ГОСТ 5457-75	Растворенный ацетилен представляет собой находящийся под давлением в баллоне раствор ацетилена в ацетоне, равномерно распределенный в пористой массе. Общая доля ацетилена не менее 99,5%. Объемная доля воздуха и других малорастворимых в воде газов, не более 0,5%. Объемная доля фосфористого водорода, 0,005 %. Объемная доля сероводорода, 0,002 %. Массовая концентрация водяных паров, 0,4 %. Поставляется в баллонах по 40 литров.	796		80439000000	Салават		1					
				Контакт Дез средство 1 л.	универсальный дезинфектант последнего поколения и дезинфектант высокого уровня (ДВУ) "Контакт" представляет собой прозрачную жидкость бесцветного или слегка желтого цвета, вспенивающуюся при взбалтывании. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая герпес), дезинфицирующее в виде порошка. Содержание перкарбоната натрия не менее 27% Содержание активатора перекиси, а также ПАВ. Массовая доля активного кислорода должна быть не менее 2,7%.	796	шт.	80439000000	Салават		32					
				Дезолвер клин 3,8 кг.	Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетированную форму на основе дихлоризоциануровой кислоты не менее 98%, с добавлением ПАВ и специальных компонентов. Масса 1 таблетки 2,7-3,4 г. При растворении 1 таблетки в воде должно выделяться	796	шт.	80439000000	Салават		20					
				ХЛОРИСЕПТ ЛЮКС 300 ТАБ.	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе глутарового альдегида не более 4%, глиоксала не менее 4% и не более 8% и четвертичных аммониевых соединений не менее 10% и не более 12%, pH 1%	881	бан	80439000000	Салават		112					
				АЛЬФАДЕЗ ФОРТЕ 1Л.	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса ферментов (протеаза, липаза и амилаза) и ПАВ, не должно содержать в своем составе аминов, спиртов, альдегидов, кислот, ЧАС, гуанидинов. pH 1% водного раствора должен быть в интервале не менее 5 и не более 8.	796	шт.	80439000000	Салават		25					
				ЭНЗИМОСЕПТ 1Л.	Дезинфицирующее средство в виде гранул на основе дихлоризоциануровой кислоты не менее 99%. Содержание активного хлора в препарате должно быть не менее 56 %. Срок годности рабочих растворов не менее 3 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза).	872	фл.	80439000000	Салават		7					
				ХЛОРИСЕПТ-Р, ГРАНУЛЫ, 1 кг	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата. На основе комплекса ЧАС, производного алкиламина, ПАВы. Суммарное количество действующих веществ не менее 19. Не должно содержать альдегидов, спиртов, глиоксала, кислот, перекисных соединений, производных фенола pH 1% водного раствора должен быть не менее 8%. Средство должно обладать антимикробной активностью	881	бан	80439000000	Салават		40					
				Экобриз концентрат, 1л	Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений, (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и	796	шт.	80439000000	Салават		120					
				Миродез спрей, 0,75 л	Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат с действующими веществами: комплекс ЧАС, глиоксаль, ПАВы. Суммарная доля ЧАС в диапазоне: не менее 10% и не более 20%. Содержание глиоксала в диапазоне: не менее 5,7% и не более 7,5%. Средство не содержит: третичных аминов, кислот.	796	шт.	80439000000	Салават		600					
				Миродез универ, 1 л	Дезинфицирующее универсальное средство на основе ЧАС, ПГМГ.	796	шт.	80439000000	Салават		460					
				Миродез базик, 1 л	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса ЧАС – не менее 2% и не более 14%. Дезинфицирующие салфетки готовые к использованию	796	шт.	80439000000	Салават		650					
				Экобриз салфетки, 60 салфеток	однократного применения на основе n-пропанола, комплекса ЧАС, гуанидинов. Пропитывающий состав салфеток не должен содержать альдегидов, глиоксала, кислот. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии	778	упак.	80439000000	Салават		242					
214	21.20	21.20.10	Поставка дезинфицирующих средств для уборки помещений и обработки посуды							1 478 419,48	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет		

				Миродез салфетки	Салфетки "Миродез" специальные бесспиртовые салфетки для однократного применения, которые предназначены для дезинфекции поверхностей приборов и оборудования, дезинфекции поверхностей в помещениях, в том числе предметов обстановки (стулья, кровати, столы, чехлы матрасов, подголовники).	778	упак.	80439000000	Салават		165							
				Миродез мусс 0,25л	Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора, который должен применяться в виде пены, а также в жидком виде, на основе гуанидинов не менее 0,4% и не более 0,5%; ЧАС не менее 0,2% и не более 0,5%, с увлажняющими и ухаживающими за кожей добавками. Средство не должно содержать в своем составе спиртов, аминов, ПАВ. рН 1% водного раствора должен быть не менее 4,5 и не более 8. Средство	796	шт.	80439000000	Салават		250							
				САЛФЕТКИ ДЕЗУПАК 150шт	Дезинфицирующие салфетки Дезупак 150 шт в упаковке. Назначение: 1. Профессиональная уборка (мытьё, очистка) и дезинфекция. 2. Способом протирания поверхностей в помещении, включая	778	упак.	80439000000	Салават		44							
				Абактерил 1л.	Средство «АБАКТЕРИЛ» представляет собой прозрачную жидкость слегка желтоватого или зеленого цвета со слабым специфическим запахом или запахом применяемой отдушки. Допускается наличие опалесценции и незначительного осадка.	796	шт.	80439000000	Салават		18							
				Средство дезинфицирующее «Аживика» готовый к применению кожный антисептик 1 л	Предназначен для дезинфекции и мытья поверхностей в бесспиртовой кожный антисептик «АЖИВИКА» предназначен для гигиенической обработки рук, дезинфекции рук и операционного поля. Готовый к применению кожный антисептик в форме прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом отдушки. Активные компоненты: полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 0,5%, 2-феноксиэтанол 2%, в количестве	796	шт.	80439000000	Салават		25							
				Индикаторные тест полоски для определения % рабочего дез раствора Миродез-универ	Индикаторные тест полоски для определения % рабочего дез раствора Миродез-универ 50шт. в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават		5							
				Миросептик экспресс, средство дезинфицирующее, канистра 5 л	Миросептик экспресс, средство дезинфицирующее, канистра 5 л	796	шт.	80439000000	Салават		70							
				Контейнер Дезупак 3,9 л + салфетки 150 шт	Дезупак - контейнер-диспенсер с безворсовыми салфетками который может быть заполнен готовым раствором дезинфицирующего средства. Дезупак представляет собой круглый контейнер с удобной ручкой для переноса и двумя зажимными крышками, в середине нижней расположен отверстие-	796	шт.	80439000000	Салават		10							
				Средство для очистки санитарных узлов Dr. Schnell MILIZID 10л	Милицид - кислотное средство DR.SCHNELL для очистки санитарных зон. Обладает специальным проникающим эффектом, способствующим быстрому отделению загрязнения с поверхности без дополнительного механического воздействия. Область применения: Средство должно подходить для очистки любых поверхностей стойких к воздействию кислот. Применяется для очистки санитарных зон и влажных помещений. Должно подходить для всех методов очистки.	796	шт.	80439000000	Салават		5 647							
215	21.20	21.20.10	Поставка моющих средств для полумоечной машины	ФОРОЛ 10 Л.	Многофункциональное средство для очистки поверхностей. Показатель рН в концентрате: 10,0 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Подходит для эффективной очистки всех водостойких поверхностей, гладких или текстурированных, а также напольных покрытий. Подходит для всех методов очистки. ПРИМЕНЕНИЕ Используется для ручной и машинной уборки в	796	шт.	80439000000	Салават	327 992,87	4 764	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет			
				Прима Текс 20 литр для стирки салфеток для моющих насадок	Универсальное моющее средство на основе фосфонатов, анионные и катионные поверхностно-активные вещества, неионогенные поверхностно-активные вещества, а также добавки: оптический осветлитель, смягчители воды, предотвращающие образование накипи и удаляющие ее, компоненты, препятствующие оседанию загрязнения на поверхности белья; регулятор пенообразования; комплексные добавки, углубляющие и освежающие цвет белья, в том числе белый; отдушка и другие функциональные компоненты. рН 1 % водного раствора средства не менее 6 7%	796	шт.	80439000000	Салават		24 644							

216	21.20	21.20.10	Поставка дезинфицирующих средств для импортного оборудования Джонсон Джонсон	Пресепт Таб. (0,5г/2,5г Na соли ДХЦК), 100 таблеток	Дезинфицирующее средство, представляющее собой таблетки, обязательно содержащее в составе хлоросодержащие соединения, выделяющие свободный хлор. Средство должно обладать утвержденными режимами: - Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом средство обязательно должно иметь режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 70 минут до 100 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (70 минут - 100 минут), должен содержать не менее 0,02733% активного хлора	796	шт.	80439000000	Салават	1 360	1 641 655,20	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
				Сайдезим 5л.	Ферментативное средство для предварительной, окончательной и предстерилизационной очистки инструментов. Концентрированное ферментативное моющее средство на основе субтилизина (бактериальной протеазы) с рН =7,8-8,8, обладающее малым пенообразованием и имеющее режимы ручной очистки и очистки механизированным способом с использованием ультразвука. Средство должно иметь однократно для дезинфицирующий раствор, готовый к применению для дезинфекции высокого уровня гибких эндоскопов, совместимый с автоматической моюще-дезинфицирующей установкой для обработки гибких эндоскопов фирмы Olympus. Действующее вещество - ортофталевый альдегид. Концентрация действующего вещества не менее 0,05% Бактерицидное, туберкулоцидное, вирулицидное, фунгицидное, спороцидное действие. Диапазон рН средства не менее 7,4-7,6 ед. Многократное использование раствора Температура рабочего раствора не менее 21 градус. Срок годности средства - 2 года	796	шт.	80439000000	Салават	6 370					
				Сайддекс ОПА 3,78л.	Дезинфицирующее средство, представляющее собой порошок, обязательно содержащее в составе кислородосодержащие соединения (перекиси, НУК и др.). Средство должно обладать утвержденными режимами: - Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО - Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО - Стерилизации - ДВУ (дезинфекции высокого уровня) - ПСО (предстерилизационной очистки) Срок годности средства - 2 года	796	шт.	80439000000	Салават	4 760					
				Секусепт Актив 1,5 кг.	Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, кожный антисептик, обязательно содержащее в составе смесь пропиловых спиртов. Средство должно обладать утвержденными режимами: - Дезинфекции кожных покровов (Руки хирурга: наносят средство дважды по 5мл. Общее время обработки составляет 5мин.). Содержание спиртов в составе средства должно быть не менее 55,25%	796	шт.	80439000000	Салават	4 400					
				Ухажер антисептический 1л.	Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор. Действующие вещества: - спирты не менее 50% и не более 75%; - четвертично-аммониевые соединения (ЧАС) не менее 0,1% и не более 0,2%. Средство обладает утвержденными режимами: Дезинфекции кожных покровов (руки хирурга) (двукратно) не менее 2,5мл и не более 3мл; - время обработки не менее 1,5мин и не более 3мин. Гигиеническая обработка рук: - время обработки не менее 15сек и не более 30сек. Упаковка – флакон не менее 0,1л	796	шт.	80439000000	Салават	1 000					
217	21.20	21.20.10	Поставка стериллиума	Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Стериллиум», 0,1 л	Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор. Действующие вещества: - спирты не менее 50% и не более 75%; - четвертично-аммониевые соединения (ЧАС) не менее 0,1% и не более 0,2%. Средство обладает утвержденными режимами: Дезинфекции кожных покровов (руки хирурга) (двукратно) не менее 2,5мл и не более 3мл; - время обработки не менее 1,5мин и не более 3мин. Гигиеническая обработка рук: - время обработки не менее 15сек и не более 30сек. Упаковка – флакон не менее 0,1л	796	шт.	80439000000	Салават	100	142 162,66	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
				Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Стериллиум», 5 л	Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор. Действующие вещества: - спирты не менее 50% и не более 75%; - четвертично-аммониевые соединения (ЧАС) не менее 0,1% и не более 0,2%. Средство обладает утвержденными режимами: Дезинфекции кожных покровов (руки хирурга) (двукратно) не менее 2,5мл и не более 3мл; - время обработки не менее 1,5мин и не более 3мин. Гигиеническая обработка рук: - время обработки не менее 15сек и не более 30сек. Упаковка – флакон не менее 5л	796	шт.	80439000000	Салават	30					
218	15.08	15.08	Поставка питьевой воды	Вода минеральная «Красноусольская» 1,5 литра, газированная	Вода минеральная «Красноусольская» 1,5 литра, газированная	796	шт.	80439000000	Салават	1 000	03 208 03	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17 1 0	нет

218	17.20	17.20	поставка питьевой воды	Вода питьевая 1 категории «Красноусольская питьевая», бутыль 18,9 литров	Вода питьевая 1 категории «Красноусольская питьевая», бутыль 18,9 литров	796	шт.	80439000000	Салават	650	73 270,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
219	17.23	17.23	Поставка бумаги для офисной техники	Бумага для офисной техники Снегурочка А4, марка С 500 листов	«Снегурочка» — офисная бумага марки С в соответствии с ГОСТ Р 57641-2017 для лазерных и струйных принтеров, копировальных машин и факсовых аппаратов. «Снегурочка» формата А4 имеет равномерную структуру бумажного полотна. В процессе производства бумаги применяется полимерное покрытие, снижающее пылимость. Сертификация по экологическим стандартам FSC и EU Ecolabel. Страна-производитель: Россия.	728	пач.	80439000000	Салават	3 000	716 880,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
220	17.23	17.23	Поставка офисной бумаги формат А5	Бумага Data Copy (А5, марка А,80 г/кв.м, 500 л)	Бумага Data Copy (А5, марка А,80 г/кв.м, 500 л)	728	пач.	80439000000	Салават	60	13 100,98	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
				Стикеры 76x76 мм пастельные желтые (1 блок, 100 листов)	Стикеры в формате 76×76 мм, желтого цвета. Тон стикеров — пастельный. Плотность бумаги составляет 62 г/кв.м, клейкий слой — 22 Н/м. В упаковке 100 листов, в блистере. Длина клейкой стороны 76 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	200					
				Клейкие закладки пластиковые 5 цветов по 20 листов 12x45 мм	Пластиковые клейкие закладки. В упаковке 5 ярких неоновых цветов по 20 листов каждого. Закладки клейкие, ширина которых составляет 12 мм, могут служить закладками в документах, использоваться для записи краткой информации, для выделения текста. Прозрачный пластик, из которого они изготовлены, не скрывает при этом самого текста. Клейкие закладки легко удаляются, не оставляя следов и не повреждая бумагу.	796	шт.	80439000000	Салават	50					
				Калькулятор настольный Citizen SDC-444S 12-разрядный черный	Калькулятор Citizen SDC-444S в пластиковом корпусе с 12-разрядным ЖК-дисплеем. Для бухгалтеров. Позволяет задавать настройки округления и количества знаков после запятой. Калькулятор имеет оптимальный наб.ор вычислительных функций: основные математические операции, расчет процентов, извлечение квадратного корня, функция MU для вычисления надбавки к цене-прибыли, суммирование произведенных операций, запоминание промежуточных результатов. Удобная клавиатура снаб.жена кнопкой двойного нуля. Питание калькулятора автоматически отключается после пяти минут бездействия.	796	шт.	80439000000	Салават	3					
				Бумага копировальная фиолетовая (А4, 50 листов)	Копировальная бумага фиолетового цвета, подходящая для рукописных работ и пишущих машинок. Папка, изготовленная из плотного ламинированного картона, защищает бумагу от деформации и загрязнения. В папке содержится 50 листов стандартного формата А4.	796	шт.	80439000000	Салават	20					

Бумага писчая (А4, 65 г/кв.м, белизна 132% С1Е, 250 листов)	Офсетная писчая бумага формата А4, предназначенная для секретарских работ, письма, а также для изготовления печатной продукции на матричных принтерах, ризографах, малых печатных машинах, в пачке 250 листов. Плотность листов составляет 65 г/кв.м, белизна 132%.	796	шт.	80439000000	Салават	70
Карандаш чернографитный НВ заточенный с ластиком (зеленый пластиковый корпус)	Шестигранный корпус карандаша изготовлен из пластика, оснащен ластиком. Карандаш легко точится и не крошится. Поставляется заточенным. Твердость грифеля — НВ. Цвет корпуса — зеленый.	796	шт.	80439000000	Салават	100
Клей-карандаш 40 г	Клей-карандаш предназначен для склеивания бумаги, картона и текстиля для бумаги. Основа клея обладает мягкой структурой и содержит глицерин для легкого скольжения. Вес — 40 г. Не содержит цветочных пигментов (бесцветный). Клей легко смывается водой и отстирывается, не имеет запаха. Характерной особенностью является возможное выделение глицериновых капель на поверхности данного клея, что придает легкость скольжения и возможность легкого нанесения клея на бумагу, тем самым обеспечивая экономичное расходование клея.	796	шт.	80439000000	Салават	1 500
Книга учета офсет А4 96 листов в клетку на шивке (обложка - бумвинил)	Книга учета формата А4. Твердый переплет из бумвинила (слой ПВХ на бумажной основе). Внутренний блок — офсетная бумага, 96 листов в клетку. Книга учета скреплена с помощью шивки.	796	шт.	80439000000	Салават	400
Краска штемпельная фиолетовая на водной основе 45 г	На водной основе. Объем флакона 45 г. Флакон снабжен дозатором, обеспечивающим равномерное нанесение краски на подушку.	796	шт.	80439000000	Салават	20
Маркер перманентный полулаковый черный (толщина линии 2-3 мм)	Маркер перманентный полулаковый на спиртовой основе для бумаги, картона, дерева, стекла, фарфора, пластика, металла. Полулаковый маркер — это перманентный маркер со свойствами лакового. Длина — 133 мм. По виду чернила выглядят как перманентный маркер. В отличие от обычного перманента пишет и крепко держится на стекле, металле, пластике и других 'сложных' поверхностях. Устойчив к выцветанию. Моментально высыхает. Корпус произведен из экологичного пластика, созданного из переработанного сырья, что позволяет бережно относиться к природе. Обеспечивает толщину линии от 2 до 3 мм. Цвет маркера — черный. шт.рих код, нанесенный на корпус маркера, не считывается сканерами.	796	шт.	80439000000	Салават	250
Текстовыделитель желтый (толщина линии 1-5 мм)	Текстовыделитель в пластиковом корпусе, предназначенный для маркировки текста на бумаге любой плотности, цвет чернил: желтый — соответствует цвету корпуса. Скошенный наконечник имеет толщину от 1 до 5 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	20

Нож канцелярский 18 мм с фиксатором красный	Канцелярский нож является простым в использовании, удобным и доступным инструментом. Активно используется в канцелярии. Корпус канцелярского ножа выполнен из пластика, система блокировки лезвий — защелка. Выдвижное сменное лезвие, шириной 18 мм, можно установить на любую удобную длину, заменить в случае необходимости. Данная экономичная модель ножа оптимальна для резки бумаги, распечатывания корреспонденции и посылок. Модель универсального канцелярского ножа выполнена в ярком красном цвете, который делает его заметным и позволяет не потерять его среди мелких инструментов и бумаг.	796	шт.	80439000000	Салават	8
Ножницы 169 мм с пластиковыми прорезиненными анатомическими ручками черного/зеленого цвета	Канцелярские ножницы (офисные) эргономичного дизайна, изготовленные из стали. Пластиковые ручки черного цвета имеют анатомическую форму для естественного положения инструмента в руке. Прорезиненные манжеты предотвращают скольжение пальцев. Трехсторонняя заточка лезвий. Длина ножниц — 16,9 см. Изделие представлено на картонной подложке.	796	шт.	80439000000	Салават	10
Папка Дело с завязками (280 г/кв.м, немелованная, 200 шт.ук в упаковке)	Папка с завязками Дело формата А4 изготовлена из белого немелованного картона (плотность 280 г/кв.м). Вместимость — до 200 листов стандартной плотности. Папка с завязками поставляется по 200 шт.ук в упаковке.	796	шт.	80439000000	Салават	350
Папка-конверт на кнопке А4 прозрачная 0,18 мм	Папка-конверт формата А4 изготовлена из прозрачного пластика толщиной 0,18 мм бесцветного цвета. Закрывается на кнопку. Удобна для хранения и переноски документов, предотвращает их смятие и загрязнение. Вмещает до 120 листов стандартной плотности.	796	шт.	80439000000	Салават	30
Папка файловая на 40 файлов черная	Папка с файлами формата А4 предназначена для хранения документов без предварительной перфорации. Изготовлена из пластика черного цвета толщиной 0,4 мм. Имеет 40 прозрачных полипропиленовых вкладышей для удобного хранения и демонстрации документов. Файловая папка вмещает до 80 листов.	796	шт.	80439000000	Салават	3
Папка с зажимом А4 0,7 мм черная (до 150 листов, с карманом для CD и визиток)	Папка формата А4 изготовлена из пластика черного цвета, толщина материала — 0,7 мм. Оснащена металлическим механизмом с прижимом, который позволяет подшивать документы без предварительной перфорации. Ширина корешка — 17 мм. На внутренней стороне обложки есть прозрачный карман для документов, компакт-дисков, визиток. Папка вмещает до 150 листов стандартной плотности.	796	шт.	80439000000	Салават	20

221

17.23

17.23

Поставка канцелярских товаров

Папка на 2-х кольцах пластиковая 25 мм синяя	Папка формата А4 изготовлена из высококачественного пластика толщиной 0,6 мм, который не мнется и не трескается. На обложку нанесен стильный узор в виде диагональных полосок. На внутренней стороне обложки есть прозрачный карман для документов. Оснащена металлическим держателем с двумя кольцами диаметром 20 мм. Ширина корешка - 25 мм. Вмещает до 170 листов стандартной плотности.	796	шт.	80439000000	Салават	15
Папка-скоросшиватель с пружинным механизмом А4 синяя 0.5 мм	Папка-скоросшиватель формата А4 изготовлена из пластика синего цвета. Оснащена пружинным механизмом подшивания. Ширина корешка — 17 мм. Папка вмещает около 150 листов стандартной плотности.	796	шт.	80439000000	Салават	5
Папка-регистратор 75 мм мрамор черная	Папка-регистратор с арочным механизмом изготовлена из плотного картона, внешняя и внутренняя сторона покрыта бумагой. Формат А4. Ширина корешка — 75 мм. Есть кольцо для захвата. Папка-регистратор вмещает до 480 листов стандартной плотности.	796	шт.	80439000000	Салават	100
Ручка капиллярная черная (толщина линии 0.33 мм)	Ручка-линер в трехгранном пластиковом корпусе с колпачком. Укрепленный металлический наконечник. Черные чернила на водной основе обеспечивают тонкие, четкие и яркие линии, не просачиваясь сквозь бумагу. Толщина линии — 0,33 мм. Линер подходит для черчения и графических работ. Возможности смены стержня нет.	796	шт.	80439000000	Салават	100
Ручка шариковая неавтоматическая синяя (толщина линии 0.7 мм)	Ручка шариковая, в пластиковом корпусе из полистирола. Цвет заглушки и колпачка синий, соответствует цвету чернил. Удобная зона захвата. Цвет чернил синий. Диаметр шарика 1 мм, толщина линии письма 0,7 мм. Максимальная длина письма — 2000 м.	796	шт.	80439000000	Салават	3 500
Скобы для степлера №10 оцинкованные (1000 шт.ук в упаковке)	Скобы для степлера № 10 предназначены для степлеров со сшивающей способностью от 2 до 20 листов. Скобы № 10 выполнены из цинкового металла. В картонной упаковке содержится 1000 скоб.	796	шт.	80439000000	Салават	200
Скобы для степлера №24/6 оцинкованные (1000 шт.ук в упаковке)	Скобы для степлера № 24/6 предназначены для степлеров со сшивающей способностью от 2 до 30 листов. Скобы № 24/6 выполнены из цинкового металла. 1000 скоб в картонной упаковке.	796	шт.	80439000000	Салават	200
Папка-скоросшиватель А4 черная (толщина обложки 0.15 мм и 0.18 мм)	Папка формата А4 изготовлена из мягкого пластика черного цвета, толщина пластика: прозрачный верхний лист — 150 мкм, нижний цветной лист — 180 мкм. На лицевой стороне расположен карман с бумажной полосой белого цвета, на которой можно указать содержание. Вмещает до 100 листов стандартной плотности.	796	шт.	80439000000	Салават	100

346 144,88

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

Клейкая лента упаковочная прозрачная 48 мм x 60 м толщина 40 мкм	Клейкая лента упаковочная толщиной 40 мкм, прозрачная. Отличается высокой адгезией клея (слипанием с поверхностью), стойкостью к разрыву. Ширина ленты - 48 мм, длина намотки - 60 м. Широкая клейкая лента предназначена для упаковки тяжёлых и объёмных грузов, не теряет свойств на открытом воздухе при температуре от 10 до 30 градусов Цельсия. Клеевой слой - акриловая эмульсия на водной основе. Материал основы: двуосноориентированный полипропилен. Вес упаковываемого груза: 1-2 кг.	796	шт.	80439000000	Салават	250
Клейкая лента канцелярская прозрачная 19 мм x 33 м	Клейкая лента канцелярская прозрачная с информационным ярлыком. Широко используется в бытовой, банковской и офисной сфере. Размеры: ширина 19 мм x длина 33 метра.	796	шт.	80439000000	Салават	100
Степлер №20, до 20 листов	Степлер средний одновременно сшивает до 20 листов плотностью 80 г/кв.м. Эргономичная форма корпуса не позволяет руке утомляться при длительной работе. Степлер средний с противоскользящими вставками. Максимальная глубина закладки бумаги составляет 45 мм (4,5 см). Позволяет производить шивание открытым и закрытым способом. Работает со скобами № 24/6 вместительностью 70 шт.ук и 26/6 вместительностью 100 шт.ук. Размер изделия: 110×32×62 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	25
Степлер № 10, до 12 листов	Степлер одновременно сшивает до 12 листов плотностью 70 г/кв.м. Позволяет производить шивание закрытым способом. Глубина закладки бумаги — 50 мм (5 см). Модель оснащена встроенным антистеплером. Корпус выполнен из пластика цвета. В степлере используются скобы № 10. Размер изделия: 110×48×27 мм. Вместимость скоб № 10 — 100 шт.ук.	796	шт.	80439000000	Салават	20
Стержень шариковый синий 135 мм (толщина линии 1 мм)	Стержень для шариковой ручки с чернилами синего цвета, толщина линии письма — 1 мм, длина стержня 135 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	2 000
Ластик Koh-I-Noor 300/80 каучуковый 25x20x6 мм	Ластик КОH-I-NOOR 300/80. Ластик предназначен для стирания графитовых надписей, создан с добавлением натурального каучука. Процесс стирания мягкий, без особых усилий. Цвет: белый. Размер ластика: 25x20x6 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	10
Чековая лента из термобумаги 80 мм (диаметр 80 мм, намотка 70 м, втулка 26 мм)	Чековая лента изготовлена из термобумаги. Бумажное полотно с наружным термослоем имеет ширину 80 мм и общую длину 70 метров. Диаметр намотки - 80, диаметр втулки - 26 мм. Поставляются в термоусадочной пленке и гофрокоробах. Ролики для термопечати используются в кассовых аппаратах и калькуляторах со встроенным или внешним термопринтером. Цвет печати - черный.	796	шт.	80439000000	Салават	720

Чековая лента из термобумаги 57 мм (диаметр 43-45 мм, намотка 30 м, втулка 12 мм)	Чековая лента изготовлена из термобумаги. Бумажное полотно с наружным термослоем имеет ширину 57 мм и общую длину 30 метров. Диаметр намотки — 43–45, диаметр втулки — 12 мм. Поставляются в термоусадочной пленке и гофрокоробах. Ролики для термопечати используются в кассовых аппаратах и калькуляторах со встроенным или внешним термопринтером. Лента имеет красную полосу, сигнализирующую о том, что она скоро закончится. Цвет печати-черный.	796	шт.	80439000000	Салават	1 020
Термоэтикетки 30x20 мм без печати	Самоклеящиеся термоэтикетки размером 30×20 мм без печати, изготовлены из материала Thermal ESO ведущих европейских производителей. Предназначены для получения отпечатков на термоматериалах и не подвержены воздействию термоголовок в принтерах. Рулон с пластиковой втулкой диаметром 40 мм содержит 2000 плюс-минус 5 этикеток. Внешний диаметр рулона: 98 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	280
Тетрадь школьная А5 12 листов в клетку	Тетрадь школьная формата А5. Размер тетради: 170×203 мм. Тетрадь содержит 12 листов в клетку, с полями. Внутренний блок на скрепках изготовлен из офсетной бумаги плотностью 60 г/кв.м, белизна — 100%. Обложка выполнена из офсета, плотность 160 г/кв.м.	796	шт.	80439000000	Салават	1 000
Тетрадь общая А5 48 листов в клетку на скрепке	Тетрадь общая А5 на скрепке предназначена для записей, используется в старших классах, студентами и в офисе. Обложка изготовлена из целлюлозного картона, плотность 170 гр/кв.м. Внутренний блок — не тонированная бумага, офсетная 60 гр/кв.м, белизна — 75% (офсет-2). Тетрадь толщиной 48 листов в клетку с полями. Размер тетради — 202×165 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	500
Файл-вкладыш А4 30 мкм прозрачный гладкий 100 шт.ук в упаковке	Файл-вкладыш формата А4, предназначенный для хранения и защиты печатных документов. Поверхность прозрачная, глянцевая. Изготовлен из полипропиленовой пленки (толщина 30 мкм). Боковая перфорация подходит для разных типов скоросшивателей. В упаковке содержится 100 файлов. Каждый файл-вкладыш вмещает около 50 листов стандартной плотности. Стоимость указана за упаковку.	796	шт.	80439000000	Салават	100
Скрепки канцелярские никелированные, 28 мм, в упаковке 100 шт.	Скрепки, никелированные, надежно скрепляют документы, не повреждая их. Не окисляются. Скрепки канцелярские имеют размер 28 мм, в упаковке 100 шт..	796	шт.	80439000000	Салават	150
Обложки для журналов А4 прозрачные 302*440 мм	Обложки для журналов А4 прозрачные 302*440 мм	796	шт.	80439000000	Салават	100
Книга учёта 48 л, клетка	Бухгалтерская книга учета (формат А4). Обложка изготовлена из картона белого цвета. Внутренний блок — офсетная бумага, 48 листов в клетку. Способ крепления — скрепки.	796	шт.	80439000000	Салават	200
Фотобумага LOMOND для струйной печати А4, 230 г/м, односторонняя, глянцевая, 50 листов в упаковке	Фотобумага LOMOND для струйной печати А4, 230 г/м, односторонняя, глянцевая, 50 листов в упаковке	796	шт.	80439000000	Салават	30

				Корректирующая жидкость (шт.рих) водная 27 мл	Корректирующая жидкость «шт.рих» применяется для корректировки всех типов документов, включая бумагу для факсов. Ложится ровным гладким слоем, создает непрозрачное покрытие. Имеет водную основу. Вид кисточки — ворс. Объем флакона с корректирующей жидкостью составляет 27 г.	796	шт.	80439000000	Салават	250					
222	32.50	32.50	Поставка ковриков	Коврик медицинский полимерный многослойный антибактериальный с клеевым покрытием "Чистея" 115*60, 30 слоев, 4 шт в упаковке	Коврик медицинский полимерный многослойный антибактериальный с клеевым покрытием "Чистея" 115*60, 30 слоев, 4 шт в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	54	312 860,28	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
223	32.50	32.50	Поставка азота жидкого	АЗОТ ЖИДКИЙ	азот жидкий в баллонах	112	литр	80439000000	Салават	240	14 832,00	январь 2022	декабрь 2022		нет
224	32.50	32.50	Поставка медицинских нестерильных перчаток	Перчатки медицинские смотровые латексные нестерильные, неопудренные «Dermagrip Classic» Examination Gloves Размеры M, L, S, XS	Перчатки смотровые (диагностические) из натурального латекса, без опудривания и добавления красителей для профилактики контактного дерматита. Цвет желтый или бежевый. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшенного захвата инструментов. Двойной хлоринации. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,18 мм для обеспечения механической прочности. Длина перчатки не менее 240 мм. Соответствие обязательным требованиям ГОСТ Р 52239-2004. Размеры и их количество, согласно потребности заказчика указываются в заявке.	715	пар	80439000000	Салават	270 000	7 560 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
225	20.42	20.42.16	Поставка товаров из бумаги	Бумага туалетная в больших рулонах 1-слойная по 525 метров	Бумага туалетная в больших рулонах 1-слойная по 525 метров	736	рул	80439000000	Салават	750	644 275,71	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
				Бумага туалетная в мини рулонах 1-слойная по 200 метров	Бумага туалетная в мини рулонах 1-слойная по 200 метров	736	рул	80439000000	Салават	3 400					
				Туалетная бумага Набережные Челны без втулки	Туалетная бумага Набережные Челны без втулки	736	рул	80439000000	Салават	850					
				Туалетная бумага 2-3 сл без втулки	Туалетная бумага 2-3 сл без втулки	736	рул	80439000000	Салават	12					
				Индивидуальное туалетное покрытие, 235 шт в упаковке	Индивидуальное туалетное покрытие, 235 шт в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	200					
				Полотенце бумажное для рук V-сложения, однослойное, 250 листов в пачке	Полотенце бумажное для рук V-сложения, однослойное, 250 листов в пачке	728	пач.	80439000000	Салават	4 300					
				Полотенце бумажное в рулонах Viero professional Comfort, двухслойное, длина рулона 160 м.	Полотенце бумажное в рулонах Viero professional Comfort, двухслойное, длина рулона 160 м.	736	рул	80439000000	Салават	550					
				Полотенце бумажное в рулонах двухслойное, длина рулона 12,5 м, 4 рулона в упаковке	Полотенце бумажное в рулонах двухслойное, длина рулона 12,5 м, 4 рулона в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	840					
				Салфетка бумажная SOLO 1 слой белая 24*24, 100 шт в упаковке	Салфетка бумажная SOLO 1 слой белая 24*24, 100 шт в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	450					
				Средство для мытья посуды «AOS», не менее 500 мл.	Средство для мытья посуды «AOS», не менее 500 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	250					
				Белизна, не менее 1000 мл	Белизна, не менее 1000 мл	796	шт.	80439000000	Салават	150					
				Порошок стиральный (Эколь 450гр. или Зифа 550 гр)	Порошок стиральный (Эколь 450гр. или Зифа 550 гр)	796	шт.	80439000000	Салават	150					
				Сода кальцинированная, пачка не менее 800 гр.	Сода кальцинированная, пачка не менее 800 гр.	796	шт.	80439000000	Салават	280					
				Средство моющее универсальное «Прогресс» ПЭТ, не менее 5 литров	Средство моющее универсальное «Прогресс» ПЭТ, не менее 5 литров	796	кан	80439000000	Салават	135					
				Чистящее средство Доместос Ультра белый, не менее 1000 мл	Чистящее средство Доместос Ультра белый, не менее 1000 мл	796	шт.	80439000000	Салават	680					

226	20.42	20.42	Поставка моющих средств	Моющее средство Cillit Bang АнтиНалет+Блеск свежесть океана, не менее 750 мл	Моющее средство Cillit Bang АнтиНалет+Блеск свежесть океана, не менее 750 мл	796	шт.	80439000000	Салават	150	336 047,03	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
				Порошок чистящий с хлоринолом Comet Двойной эффект "Океанский бриз", не менее 475 гр.	Порошок чистящий с хлоринолом Comet Двойной эффект "Океанский бриз", не менее 475 гр.	796	шт.	80439000000	Салават	935					
				Средство для чистки стекол с распылителем, не менее 500 мл.	Средство для чистки стекол с распылителем, не менее 500 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	35					
				Жидкое мыло антибактериальное с глицерином Чистоделофф, канистра не менее 5л	Жидкое мыло антибактериальное с глицерином Чистоделофф, канистра не менее 5л	796	кан	80439000000	Салават	24					
				Жидкое крем-мыло для рук «Молоко и мед», канистра не менее 5 л	Жидкое крем-мыло для рук «Молоко и мед», канистра не менее 5 л	796	кан	80439000000	Салават	340					
				Мыло туалетное «Детское» в индивидуальной упаковке, не менее 100 гр.	Мыло туалетное «Детское» в индивидуальной упаковке, не менее 100 гр.	796	шт.	80439000000	Салават	550					
				Сода пищевая, пачка не менее 500 гр.	Сода пищевая, пачка не менее 500 гр.	796	шт.	80439000000	Салават	180					
				Мыло хозяйственное 72%, не менее 200 гр. ГОСТ 30266-95	Мыло хозяйственное 72%, не менее 200 гр. ГОСТ 30266-95	796	шт.	80439000000	Салават	2 000					
				Картридж с жидким мылом одноразовый TORK (Система S2) Premium, не менее 0,475 л	Картридж с жидким мылом одноразовый TORK (Система S2) Premium, не менее 0,475 л	796	шт.	80439000000	Салават	60					
				227	20.42	20.42	Поставка хозяйственных товаров для гигиены	Щетка Svir для мытья рук	Щетка Svir для мытья рук	796					
Стакан одноразовый, объем 200мл, из прозрачного полипропилена, в упаковке не менее 100 шт.	Стакан одноразовый, объем 200мл, из прозрачного полипропилена, в упаковке не менее 100 шт.	778	упак.					80439000000	Салават	500					
Пакеты для мусора ПВД объемом 120 литров поставляются в рулонах по 10 штук. Размер:70×110 см, цвет черный.	Пакеты для мусора ПВД объемом 120 литров поставляются в рулонах по 10 штук. Размер:70×110 см, цвет черный.	736	рул					80439000000	Салават	3 500					
Пакет-майка ПНД белый 12 мкм (25x12x45 см, 100 штук в упаковке)	Пакет-майка ПНД белый 12 мкм (25x12x45 см, 100 штук в упаковке)	778	упак.					80439000000	Салават	400					
Освежитель воздуха. Объем одного аэрозоля — не менее 300 мл.	Освежитель воздуха. Объем одного аэрозоля — не менее 300 мл.	796	шт.					80439000000	Салават	650					
Сменный баллон для автоматического освежителя Air Wick, объем – не менее 250 мл.	Сменный баллон для автоматического освежителя Air Wick, объем – не менее 250 мл.	796	шт.					80439000000	Салават	110					
Салфетка вискозная, размер 300x380мм, в упаковке не менее 3шт.	Салфетка вискозная, размер 300x380мм, в упаковке не менее 3шт.	778	упак.					80439000000	Салават	600					
Губка для посуды, размер губки 96x64x27 мм.	Губка для посуды, размер губки 96x64x27 мм.	796	шт.					80439000000	Салават	2 600					
Мочалка металлическая хозяйственная	Мочалка металлическая хозяйственная	796	шт.					80439000000	Салават	80					
Полотно нетканое, ширина 140см, плотность 140 гр/м ²	Полотно нетканое, ширина 140см, плотность 140 гр/м ²	018	п.м.					80439000000	Салават	1 200					

228	32.50	32.50	Поставка бумажных простыней	Простынь медицинская бумажная 2-х слойная, ширина 50 см, 50 м в рулоне	Медицинские простыни - это универсальное, одноразовое средство гигиены, применяемое в медицинских учреждениях, мягкие на ощупь, не скользят на поверхности кушетки и кресла, цвет белый. • Качество 100% влагопрочная целлюлоза • Слой 2 • Наличие перфорации – есть через 35 см • Тиснение есть • Ширина 50 см • Количество метров в рулоне 50 м • Диаметр втулки 60 мм	736	рул	80439000000	Салават	500	175 600,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
				Простынь медицинская бумажная 2-х слойная, ширина 40 см, 50 м в рулоне	Медицинские простыни - это универсальное, одноразовое средство гигиены, применяемое в медицинских учреждениях, мягкие на ощупь, не скользят на поверхности кушетки и кресла, цвет белый. • Качество 100% влагопрочная целлюлоза • Слой 2 • Наличие перфорации – есть через 35 см • Тиснение есть • Ширина 40 см • Количество метров в рулоне 50 м • Диаметр втулки 60 мм	736	рул	80439000000	Салават	300					
229	20.41	20.41.44	Поставка моющего средства Кэлси	Профессиональное моющее средство (кислотное) КЭЛСИ, канистра 5л	Профессиональное моющее средство (кислотное) КЭЛСИ, канистра 5л	796	шт.	80439000000	Салават	3	7 107,00	январь 2022		ЗЕП 17.1.9	нет
230	20.42	20.42	Поставка средства для очистки поверхностей от жира	Средство моющее ЖМС 5л, кан	ЖМС №22 Концентрированное средство для чистки термокамер, грилей, духовок, печей, жаровень, канистра 5 литров	796	шт.	80439000000	Салават	4	3 617,36	январь 2022		ЗЕП 17.1.9	нет
231	32.50	32.50	Поставка скальпелей	Скальпель стерильный одноразовый, уп./20шт. (№11,15,21)	длинной не более 10 см. Ручка скальпеля имеет ребристость для удобного захвата пальцами. Лезвие скальпеля из высококачественной нержавеющей стали, прямое, остроконечное, повышенной прочности, для однократного использования.	778	упак.	80439000000	Салават	380	301 886,82	январь 2022		Конкурентный отбор	нет
232	32.50	32.50	поставка стерильных перчаток	Перчатки SurgiSoft хирургические латексные стерильные неопудренные, покрытые полимером, размеры: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	Предназначены для создания механического барьера с целью защиты пациента и медицинского работника от взаимного заражения во время проведения хирургических операций. Перчатки характеризуются высокой прочностью и тактильной чувствительностью. Текстурированные в области ладони и пальцев, что обеспечивает надежный захват инструментов. Полимерное покрытие снижает риск возникновения аллергических реакций. Имеют анатомическую форму: на правую и левую руку (большой палец устремлен в сторону ладони). Манжета с валиком.	715	пар	80439000000	Салават	28 000	1 268 960,00	январь 2022		Конкурентный отбор	нет
				Маска медицинская, трехслойная, одноразовая	трехслойная на резинке. Материал: гипоаллергенный полипропиленовый нетканый материал. Размер – не менее (17x9,5) см. Носовой фиксатор – наличие. Фильтрующий элемент (промежуточный слой) – мультислой.	796	шт.	80439000000	Салават		250 000				

233

32.50

32.50

Поставка медицинских
одноразовых изделий из нетканого
материала

Фартук хирургический ламинированный стерильный	Фартук стерильный одноразовый ламинированный. Материал - спанбонд, ламинированный полиэтиленовой пленкой, плотность не менее 40 г/м ² . Размер не менее 85x140 см. Сроком годности: не менее 3 лет.	796	шт.	80439000000	Салават	600
Халат хирургический одноразовый нестерильный ламинированный	одноразовый, ламинированный частично. Материал спанбонд - перед и рукава – плотность материала не менее 42 г/м ² ; - спинка – плотность материала не менее 25 г/м ² ; Рукава с трикотажными манжетами; Ворот на застежке-липучке;	796	шт.	80439000000	Салават	350
Халат хирургический одноразовый стерильный	одноразовый. Материал – спанбонд. Плотность материала – не менее 42 г/м ² . Рукава с трикотажными манжетами;	796	шт.	80439000000	Салават	7 000
Шапочка-берет нестерильная белая	Шапочка-берет плоская нестерильная одноразовая. Цвет - белый. Плотность не менее 14 г/м ² . Высота не менее 24 см. Сроком годности: не менее 10 лет	796	шт.	80439000000	Салават	35 000
Шапочка-колпак без отворота с завязками	одноразовая без под ворота с впитывающей полоской Плотность материала – не менее 42 г/м ² , Высота не менее 18 см Цвет - голубой.	796	шт.	80439000000	Салават	300
Трусы для процедур (колоноскопии)	колоноотерапии укороченные с разрезом. Размер 52-54, 54-56, 56-58 Длина не менее 38см. Материал – спанбонд. Плотность не менее 25 г/м ² . Цвет голубой.	796	шт.	80439000000	Салават	2 000
Пеленка влаговпитывающая 60*90 см многослойная, нестерильная	впитывающая многослойная, с обязательным включением гранул гелевого абсорбента №1. Размер не менее (60x90)±1,0см; Количество слоев материала – не менее 6: 1 - верхний слой - мягкий нетканый материал; 2 - нижний слой – влагонепроницаемая	796	шт.	80439000000	Салават	9 000
Пеленка влаговпитывающая 60*90 см многослойная, стерильная	впитывающая многослойная, с обязательным включением гранул гелевого абсорбента №1, Размер не менее (60x90)±1,0см; Количество слоев материала – не менее 6: 1 - верхний слой - мягкий нетканый материал;	796	шт.	80439000000	Салават	3 000
Пеленка стерильная 70*80 (простыня малая хирургическая)	Пеленка стерильная одноразовая. Размер – не менее 70x80 см. Материал трехслойный – спанбонд, мельтблаун, спанбонд. Плотность – не менее 20г/м ² . Упакована в крафт-пакет. Сроком годности: не менее 3 лет	796	шт.	80439000000	Салават	6 000

3 515 482,44

январь 2022

Конкурентный
отбор

нет

235	32.50	32.50	Поставка бахил	Бахилы одноразовые; п/э стандарт (17мкм) 4 гр.	Чехлы для обуви одноразовые. Материал – полиэтилен. Цвет – синий.	715	пар	80439000000	Салават	120 000	105 060,00	январь 2022		Конкурентный отбор	нет
236	10.61	10.61	Поставка уксуса на 2022 г.	Уксус пищевой столовый	ГОСТ Р 52101-2003, 9%, 1 литр	796	шт.	80439000000	Салават	200	5 974,00	январь 2022		ЗЕП 17.1.9	нет
				БЛАНК АНАЛИЗ КАЛА НА МИКРОБИОЦЕНОЗ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	1000					
				БЛАНК АУДИОГРАММА	A6, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	6000					
				БЛАНК ВЕДОМОСТЬ РАЗДАТОЧНАЯ	A3, офсетная бумага 80 гр/м2, 1+1, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	450					
				БЛАНК ВКЛАДЫШ ОРТОПЕДИЯ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 4 страницы, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	2000					
				БЛАНК ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ ДИЕТА	A6, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100					
				БЛАНК ИЗВЕЩЕНИЕ ИНФЕК.ЗАБОЛЕВАНИЕ ЭКСТРЕННО	A4, офсетная бумага 80 г/м2, книжный формат, 1+2	796	шт.	80439000000	Салават	350					
				БЛАНК ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКГ (ПЕДИАТРИЯ)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	30					
				БЛАНК КАРТА АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, альбомный формат, 1+0	796	шт.	80439000000	Салават	100					
				БЛАНК КАРТА МЕДИЦИНСКАЯ (ПЕДИАТРИЯ)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 16 листов, обложка белый немелованный картон 160 гр/м2	796	шт.	80439000000	Салават	500					
				БЛАНК КАРТА НАРКОЗНАЯ, наб.ЛЮДЕНИЕ В РЕАНИМАЦИИ	A3, офсетная бумага 80 гр/м2, 1+2, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	3000					
				БЛАНК КАРТА СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО ТЕРАП.ПРОФ. (ПРИЕМНЫЙ ПОКОЙ)	A4, 16 страниц, офсетная бумага 80 гр/м2, книжный формат, переплет №1, две скобы	796	шт.	80439000000	Салават	3000					
				БЛАНК КАРТА СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО ТРАВМ.ОТД. (ПРИЕМНЫЙ ПОКОЙ)	A4, 24 страницы, офсетная бумага 80 гр/м2, книжный формат, переплет №1, две скобы	796	шт.	80439000000	Салават	300					
				БЛАНК КВИТАНЦИЯ НА СТИРКУ	A6, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0	796	шт.	80439000000	Салават	5700					
				БЛАНК КВИТАНЦИЯ ПРИЕМ ВЕЩЕЙ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0	796	шт.	80439000000	Салават	5000					
				БЛАНК ЛИСТ НАЗНАЧЕНИЯ НАРКОТИКОВ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0	796	шт.	80439000000	Салават	4010					
				БЛАНК ОТКАЗ ОТ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА	A5, газетная бумага, 48,8 г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	280					
				БЛАНК НАПРАВЛЕНИЕ НА ГОСПИТАЛИЗАЦИЮ Ф. 057/У-04	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	1200					
				БЛАНК НАПРАВЛЕНИЕ НА КОНСУЛЬТАЦИЮ №028/У	A6, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	1800					
				БЛАНК НАПРАВЛЕНИЕ УФНИИ	A4, офсетная бумага 80 г/м2, 1+2, книжный формат, цветная печать	796	шт.	80439000000	Салават	40					
				БЛАНК ОСМОТР АНЕСТЕЗИОЛОГА	A4, офсетная бумага 80 г/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	3000					
				БЛАНК ОТКАЗ ОТ ПРИВИВОК	A5, офсетная бумага 80г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	900					
				БЛАНК ОТЧЕТ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПИЩЕБЛОК	A3, газетная бумага, 48,8 гр/м2, 1+2, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	500					
				БЛАНК ПАМЯТКА О ПЕРЕКРЕСТНОЙ АЛЛЕРГИИ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100					
				БЛАНК РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2	796	шт.	80439000000	Салават	3000					
				БЛАНК РЕЦЕПТ НА ОЧКИ	A6, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0	796	шт.	80439000000	Салават	4000					
				БЛАНК ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ + ПРИЛОЖЕНИЕ (ПОЛИКЛИНИКА)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2/1+2 книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	8000					
				БЛАНК СОГЛАСИЕ НА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	4000					
				БЛАНК СОГЛАСИЕ НА ВАКЦИНАЦИЮ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5000					

БЛАНК СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ (ТЕРАПЕВ.ОТД)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	4000
БЛАНК СОГЛАСИЕ НА ОПЕРАЦИЮ ПРИ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ (ХИРУРГ.ОТД)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5000
БЛАНК СОГЛАСИЕ НА ХИРУРГ.ВМЕШАТЕЛЬСТВО АМБУЛ.ПОСЕЩЕНИЕ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	2000
БЛАНК ТРЕБОВАНИЕ (МАЛЕНЬКОЕ)	A6, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	3000
БЛАНК ТРЕБОВАНИЕ (УЗКОЕ, БОЛЬШОЕ)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	2300
БЛАНК ТРЕБОВАНИЕ НАКЛАДНАЯ	A4, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	4800
БЛАНК ТРЕБОВАНИЕ ПОРЦИОННОЕ СВОДНОЕ	A4, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	1000
ЖУРНАЛ ЗАПИСИ АМБУЛАТОРНЫХ ОПЕРАЦИЙ	A4, жесткий переплет, офсетная бумага 80г/м2, 96 листов, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5
ЖУРНАЛ КНИГА ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ	A4, офсетная бумага 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, книжный формат, твердый переплет	796	шт.	80439000000	Салават	12
ЖУРНАЛ КНИГА СКЛАДСКОГО УЧЕТА (ПИЩЕБЛОК)	A4, офсетная бумага 80г/м2, 96 листов, твердая обложка, книжный формат, твердый переплет	796	шт.	80439000000	Салават	8
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЬ КОНЦЕНТРАЦИЙ растворов	A5, газетная бумага 48,8 г/м2, картонная обложка, 50 листов, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	17
ЖУРНАЛ ОТСТРАНЕННЫХ ВОДИТЕЛЕЙ	A4, жесткий переплет, газетная бумага 48,8г/м2, 96 л., книжный вариант	796	шт.	80439000000	Салават	9
ЖУРНАЛ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОГО УЧЕТА МЕДИКАМЕНТОВ приказ 747	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	40
ЖУРНАЛ ПРЕДСТЕРИЛИЗ. ОБРАБОТКИ	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	20
ЖУРНАЛ ПРОВЕДЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНЫХ УБОРОК	A5, газетная бумага 48,8 г/м2, картонная обложка, 50 листов, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	40
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет	796	шт.	80439000000	Салават	3
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ И УЧЕТА РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	4
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ЛИСТОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	4
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ МЕД.ОСВ. НА ОПЬЯНЕНИЕ	A4, офсетная бумага 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	6
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПАТОГИСТОЛОГИЧЕСКИХ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	A4, офсетная бумага 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПРЕДПОСЛЕРЕЙСОВЫХ, ПРЕДСМЕННЫХ МЕД.ОСМ. ВОДИТЕЛЕЙ	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, альбом, твердый переплет	796	шт.	80439000000	Салават	80
ЖУРНАЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УЧЕТА ОТХОДОВ	A5, газетная бумага 48,8 г/м2, картонная обложка, 100 стр, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	36
ЖУРНАЛ УЧЕТА АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ	A5, мягкий переплет, офсетная бумага 80г/м2, 24 листа, картонная обложка, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	40

237

17.23

17.23

Поставка журналов и бланков

ЖУРНАЛ УЧЕТА ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	12
ЖУРНАЛ УЧЕТА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	2
ЖУРНАЛ УЧЕТА ОПЕРАЦИИ, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (Приложение 3 к Пр. МЗ РФ №378Н ОТ 17.06.2012Г.)	A4, офсетная 80 гр/м2, 100 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	4
ЖУРНАЛ УЧЕТА ОПЕРАЦИИ, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (Приложение 3 к Пр. МЗ РФ №378Н ОТ 17.06.2012Г.)	A4, офсетная 80 гр/м2, 50 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	80
ЖУРНАЛ УЧЕТА ОПЕРАЦИИ, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (Приложение 3 к Пр. МЗ РФ №378Н ОТ 17.06.2012Г.)	A4, офсетная 80 гр/м2, 12 листов, твердая обложка, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	2
ЖУРНАЛ УЧЕТА ПОСЕЩЕНИЙ	A4, офсетная бумага 80г/м2, 96 листов, твердая обложка, книжный формат, твердый переплет	796	шт.	80439000000	Салават	50
ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРИВИВОК ф. 064/у	A4, офсетная бумага 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, книжный формат, твердый переплет	796	шт.	80439000000	Салават	30
ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОЦЕДУР	A4, газетная бумага 48,8 г/м2, картонная обложка, 96 листов, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	35
ЖУРНАЛ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ	A4, офсетная бумага 80г/м2, 52 листа, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	12
ЖУРНАЛ УЧЕТА САНПРОСВЕТРАБОТЫ	A4, офсетная бумага 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, альбомный формат, твердый переплет	796	шт.	80439000000	Салават	25
ЖУРНАЛ УЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ХОЛОДИЛЬНИКОВ	A4, офсетная бумага 80г/м2, 96 листов, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	60
БЛАНК КАРТА РЕГИСТРАЦИИ И МОНИТОРИНГА БОЛЬНОГО САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ	A3, офсетная 80 гр/м2 , 1+1, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	800
БЛАНК РЕЗУЛЬТАТ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПОСЕВА НА ГРИБЫ РОДА Candida	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	1000
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ ПРИ КОТОРЫХ ИЗМЕНЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРЕКУРСОРОВ	A4, офсетная 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, твердый переплет	796	шт.	80439000000	Салават	3
ОТКАЗ ОТ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, НА КОТОРЫЕ ГРАЖДАНЕ ДАЮТ ИНФОРМАЦИОННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ	A4, газетная бумага, 48 гр/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ	A4, офсетная бумага 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	25
ВКЛАДЫШ ПАРОДОНТОЛОГ СТОМАТОЛОГИЯ	A5, газетная бумага 48 гр/м2, 1+2, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	200
МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА (ФОРМА 043-1/У) СТОМАТОЛОГИЯ	A5, обложка белый немелованный картон 160 гр/м2, офсетная бумага 80г/м2, 10 листов, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	30

393 800,10

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

БЛАНК ВКЛАДЫШ ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМИРОВАННОМУ ДОБРОВОЛЬНОМУ СОГЛАСИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО – ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	3300
БЛАНК ВКЛАДЫШ ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМИРОВАННОМУ ДОБРОВОЛЬНОМУ СОГЛАСИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО – ХИРУРГИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	3000
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ ДЛЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ (ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К СП 3.1.3263-15)	A4, офсетная бумага 80г/м2, 96 листов, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5
БЛАНК – РЕШЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА (ОПЕРАЦИЙ) БЕЗ СОГЛАСИЯ БОЛЬНОГО)	A5, газетная бумага 48 гр/м2, 1+0, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	200
БЛАНК ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГА	A4, газетная бумага 48 гр/м2, 1+0, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5000
ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА ХИРУРГИЧЕСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО (ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)	A4, газетная бумага 48 гр/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	3000
СОГЛАСИЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)	A5, газетная бумага 48 гр/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	6000
БЛАНК ТРАНСФУЗИОННАЯ КАРТА НА ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВОЗАМЕЩАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ	A5, газетная бумага 48 гр/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	20
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПЕРЕЛИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ	A4, офсетная бумага 80 гр/м2, 96 листов, твердая обложка, альбомный формат, твердый переплет	796	шт.	80439000000	Салават	1
БЛАНК ТРЕБОВАНИЕ НАКЛАДНАЯ (АПТЕКА)	A4, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	6000
КНИГА РЕГИСТРАЦИИ СЧЕТОВ, ПОСТУПАВШИХ В БОЛЬНИЧНУЮ АПТЕКУ (ФОРМА 6-МЗ)	A4 ,офсетная бумага 80 гр/м2 ,96 листов, твердая обложка, книжный формат, твердый переплет	796	шт.	80439000000	Салават	2
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ (АПТЕКА)	A4 ,офсетная бумага 80 гр/м2 ,96 листов, твердая обложка, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	2
ВЕДОМОСТЬ ВЫБОРКИ ИЗРАСХОДОВАННЫХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПКУ	A4, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	1200
КНИГА УЧЕТА ПРОТАКСИРОВАННЫХ НАКЛАДНЫХ (ТРЕБОВАНИЙ)	A4 ,офсетная бумага 80 гр/м2 ,96 листов, твердая обложка, книжный формат, твердый переплет	796	шт.	80439000000	Салават	2
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ СВЯЗАННЫХ С ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ	Альбомный формат, офсетная 80 гр/м2, А4, 96 листов, твердая обложка. Пронумеровано, прошито	796	шт.	80439000000	Салават	4
ЖУРНАЛ УЧЕТА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА (ГИГРОМЕТРЫ)	A4, офсетная бумага 80г/м2, 96 листов, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	25
БЛАНК САНАТОРНО-КУРОРТНАЯ КАРТА ДЛЯ ДЕТЕЙ	A4, офсетная бумага 80 г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100
БЛАНК СОГЛАСИЕ (ОТКАЗ) НА ПРОФ. ПРИВИВКУ (ПЕДИАТРИЯ)	A5, офсетная бумага 80г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	2000
БЛАНК СПРАВКА В МЕД. ОЗДОР. ЦЕНТР (ПЕДИАТРИЯ)	A5, офсетная бумага 80г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100

ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ РАБОТЫ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ	A4, офсетная бумага 80г/м2, 96 листов, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	30
БЛАНК-ОБОСНОВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ (в соответствии с приказом №502н от 05.05.2012г)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+0, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	1000
БЛАНК КАРТА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БЕРЕМЕННОЙ	A4, офсетная 80 гр/м2 ,20 листов, картонная обложка пер №1, книжный формат, две скобы	796	шт.	80439000000	Салават	150
БЛАНК КАРТА ОБМЕННАЯ	A4, офсетная 80 гр/м2, 25 листов, картонная обложка, книжный формат, размер 255*205 мм, две скобы	796	шт.	80439000000	Салават	150
БЛАНК СОГЛАСИЕ НА АМБУЛАТОРНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ (информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство при амбулаторном лечении +вкладыш)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат+A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	6000
БЛАНК СПРАВКА 086/У	A5, офсетная бумага 80 г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100
ЖУРНАЛ СТУПАКЕНЧАТОГО КОНТРОЛЯ	A4, жесткий переплет, офсетная бумага 80г/м2, 96 листов, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	6
БЛАНК ПЛАН ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ	A5, газетная бумага 48,8 г/м2, альбомный формат, 1+2	796	шт.	80439000000	Салават	1000
ЖУРНАЛ УЧЕТА ЕЖЕДНЕВНЫХ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	A4, офсетная бумага 80г/м2, 96 листов, твердый переплет, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	15
БЛАНК КАРТА СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ (приемный покой)	A4, 16 страниц, офсетная бумага 80 гр/м2, книжный формат, переплет №1, две скобы	796	шт.	80439000000	Салават	2500
ЖУРНАЛ ПЛАНОВОГО И АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКОВ	A4, офсетная бумага 80г/м2, 96 листов, твердый переплет, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	3
БЛАНК №1 (стоматология)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5000
БЛАНК №2 (стоматология)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5000
ВЛАДЫШ В ИСТОРИЮ БОЛЕЗНИ (периодонтит)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+1, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100
ВЛАДЫШ В ИСТОРИЮ БОЛЕЗНИ (периодонтит хирургический кабинет)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+1, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	3000
ВЛАДЫШ В ИСТОРИЮ БОЛЕЗНИ (кариес)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+1, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5000
ВЛАДЫШ В ИСТОРИЮ БОЛЕЗНИ(пульпит)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	5000
БЛАНК ВКЛАДЫШ - ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО – ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	7000
БЛАНК ВКЛАДЫШ ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО – ХИРУРГИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	3000
БЛАНК ВКЛАДЫШ - ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО - ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	2000

				БЛАНК ВКЛАДЫШ - ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО - ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100								
				ВКЛАДЫШ ПАРОДОНТОЛОГ	A5, газетная бумага, 48 гр/м2, 1+2, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	200								
				МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА (ФОРМА 043-1/У) СТОМАТОЛОГИЯ	A5, обложка белый немелованный картон 160 гр/м2, офсетная бумага 80г/м2, 10 листов, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	10								
				БЛАНК КНИЖКА ПАМЯТНАЯ ЗУБОПРОТЕЗНАЯ	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	1000								
				БЛАНК ПЛАН ДНЕВНИК ПО ГИГИЕН.ОБУЧЕНИЮ	Альбомный формат, 1+2, газетная бумага 48,8г/м2, размер 420*105 мм	796	шт.	80439000000	Салават	20								
				БЛАНК МЕДИЦИНСКАЯ СПРАВКА (СТОМАТОЛОГИЯ)	A6, газетная бумага, 48 гр/м2, 1+0, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	200								
				ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО – ИМПЛАНТАЦИЯ (СТОМАТОЛОГИЯ)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	250								
				БЛАНК ВКЛАДЫШ ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМИРОВАННОМУ ДОБРОВОЛЬНОМУ СОГЛАСИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО – ИМПЛАНТАЦИЯ (СТОМАТОЛОГИЯ)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	250								
				БЛАНК ВКЛАДЫШ ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМИРОВАННОМУ ДОБРОВОЛЬНОМУ СОГЛАСИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО – ОРТОДОНТИЯ (СТОМАТОЛОГИЯ)	A5, газетная бумага 48,8г/м2, 1+2, книжный формат	796	шт.	80439000000	Салават	100								
				ЛИЦЕВОЙ СЧЕТ	Альбомный формат, 1+0, белый немелованный картон 160 гр/м2, размер 420*105 мм	796	шт.	80439000000	Салават	700								
				Направление на исследование крови на СПИД форма №264/у-88	A3, офсетная бумага 80 г/м2, 1+0, альбомный формат	796	шт.	80439000000	Салават	700								
				Роза в целлофановой упаковке декор с атласной лентой. Роза (1шт), упаковка целлофан (70*50 см), декор, лента атлас (2*100 см)	Роза в целлофановой упаковке декор с атласной лентой. Роза (1шт), упаковка целлофан (70*50 см), декор, лента атлас (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	710								
				Букет сборный круглый роза (5-7 шт), хризантема кустовая, альстромерия, роза кустовая, салал (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента органза (1,5*100 см)	Букет сборный круглый роза (5-7 шт), хризантема кустовая, альстромерия, роза кустовая, салал (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента органза (1,5*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	10								
				Букет сборный круглый роза (5-7 шт), альстромерия, хризантема кустовая, гипсофила, писташия (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	Букет сборный круглый роза (5-7 шт), альстромерия, хризантема кустовая, гипсофила, писташия (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	12								
				Букет сборный круглый хризантема кустовая, альстромерия, роза (5-7 шт), салал (зелень), упаковка фетр (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	Букет сборный круглый хризантема кустовая, альстромерия, роза (5-7 шт), салал (зелень), упаковка фетр (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	31								
238	46.76	46.76	Поставка живых цветов	Букет сборный круглый роза (5 шт), орхидея, хризантема кустовая, гипсофила, салал (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента органза (2*100 см)	Букет сборный круглый роза (5 шт), орхидея, хризантема кустовая, гипсофила, салал (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента органза (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	18	269 900,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет			

				Букет сборный круглый для VIP - орхидея, роза (5-7 шт), кустовая роза, альстромерия, солидаго (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	Букет сборный круглый для VIP - орхидея, роза (5-7 шт), кустовая роза, альстромерия, солидаго (зелень), упаковка сизаль (50*100 см), лента атлас (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	15					
				Композиция настольная круглая роза (5-7 шт), тюльпан, ирис, писташия (зелень), рабилина, лист папоротника, гипсофила, орхидея, роза кустовая, оазис, упаковка фетр (50*100 см), декор (бабочка, птичка т.д.), лента атлас (2*100 см)	Композиция настольная круглая роза (5-7 шт), тюльпан, ирис, писташия (зелень), рабилина, лист папоротника, гипсофила, орхидея, роза кустовая, оазис, упаковка фетр (50*100 см), декор (бабочка, птичка т.д.), лента атлас (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	10					
				Композиция настольная овальная орхидея, роза (5-7 шт), роза кустовая, тюльпан, ирис, хризантема одноголовая, эustoma, леукоспермум, оазис, овал, упаковка фетр (50*100см), лента органза (2*100 см)	Композиция настольная овальная орхидея, роза (5-7 шт), роза кустовая, тюльпан, ирис, хризантема одноголовая, эustoma, леукоспермум, оазис, овал, упаковка фетр (50*100см), лента органза (2*100 см)	796	шт.	80439000000	Салават	8					
239	20.42	20.42.16	Поставка порошка стирального для автоматической стирки	Порошок стиральный автомат, кг 6 кг	Для стирки в автоматической машине, объем 6 кг	778	упак.	80439000000	Салават	30	20 085,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
240	32.50	32.50	Поставка кассет, рулонов	Кассеты Стеррад NX, 5 шт в упаковке	Кассета представляет собой пластиковый футляр, содержащий ячейки с действующим веществом, упакованным в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент)-58-59% раствор перекиси водорода. На картонную коробку нанесен химический индикатор в виде полосы желтого цвета. Кассета предназначена для размещения в кассетном отсеке стерилизатора и рассчитана на проведение 5 циклов стерилизации в стерилизаторах. Кассеты применяют однократно. Кассеты должны быть совместимы с установленной в клинике системой Стеррад и указаны в	778	упак.	80439000000	Салават	6	457 847,30	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
				Кассеты Стеррад 100NX, 2 шт в упаковке	Кассеты (картриджи) со стерилизующим агентом (пероксид водорода 58% - 59,5%), предназначенные для плазменной стерилизации, и представляющие собой пластмассовый футляр, содержащий не менее десяти идентичных ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку с химическим индикатором утечки стерилизующего агента, изменяющим свой цвет с исходного при утечке, запаянный в пластиковый пакет. Рассчитанные не менее чем на 5 циклов стерилизации. Кассеты (емкости) со стерилизующим агентом допускается хранить в произвольном положении без применения холодильных	778	упак.	80439000000	Салават	17					
				Рулон Тайвек термозапаиваемый Стеррад, 2 шт в упаковке	Упаковочный материал для инструментов, валированный для стерилизатора Стеррад, свернутый в рулон рукав шириной 350 мм, длиной 70 м, изготовленный из чистого полиэфира и полиэтилена типа 4057В, проницаемый для стерилизующего агента (паров плазмы пероксида водорода) с химическим индикатором, валированным для стерилизатора Стеррад; количество рулонов не менее 2 в упаковке.	778	упак.	80439000000	Салават	4					
241	32.50	32.50	Плѣнка рентгеновская Kodak	Плѣнка рентгеновская Kodak "DVB PLUS" 35*43 CM (125Л) для печати на медицинских лазерных мультимедийных камерах (принтерах) Carestream DryView 5700 DICOM	фотоматериала высокого разрешения, для печати медико-диагностических снимков. Имеет синюю, прокрашенную в массу, полиэфирную основу 0,18 мм, обеспечивающую беспрепятственное перемещение пленки по технологическому тракту лазерной камеры. Поступает в светозащитных кассетах, которые не требуют зарядки в темном помещении. Эмульсионный слой пленки экспонируется инфракрасными лучами (830 нм), пик чувствительности соответствует длине волны лазера применяемого в камерах. При проявлении снимков не извлекать пленку из кассеты, в случаях экстренной необходимости работа с непроявленной пленкой в	778	упак.	80439000000	Салават	60	1 036 090,08	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

242	32.50	32.50	Пленка рентгеновская Fuji	26*36 см для печати на медицинских радиологических принтерах (лазерных камерах) Fuji DryPix 4000, по 150 листов	система медицинских Fuji DryPix 4000, 5000, 7000, полная совместимость с имеющимся оборудованием. Прозрачная голубая основа. Термическая технология проявки - не проявляется	778	упак.	80439000000	Салават	35	562 424,73	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
243	32.50	32.50	Поставка расходного материала для внутреннего введения контраста	Шприцы и соединительные линии для инжекторов автоматических для компьютерной томографии	Набор шприц-колб для автоматического инжектора Accutron CT-D, Accutron MR, Accutron HP-D производства MEDTRON AG., Набор в составе: 1. Шприц-колба из прозрачного медицинского пластика объемом 200 мл – 1шт. Внутри шприца расположен конусовидный плунжер с резинкой по краю, которая обеспечивает высокую герметичность и плавный ход внутри шприца. С наружной стороны плунжера расположен Т –образный замок для фиксации с поршнем инжектора. 2. Трубочка для быстрого набора рентгеноконтрастного вещества -1шт.; 3. Прямая линия пациента 150 см длиной, максимальное рабочее давление: 21 Бар/ 305 psi – 1 шт.; из прозрачного медицинского полимера. Линия имеет соединение в виде замка Луер Лок. С обоих концов магистрали имеются	796	шт.	80439000000	Салават	750	632 142,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
244	32.50	32.50	Поставка расходного материала для МРТ	Шприцы SSQK65/115VS *	Шприцы для рентгеноконтрастных/магнитноконтрастных веществ и физиологического раствора к устройствам для внутривенного введения в наборах. Объем полимерной емкости для набора контраста, не более 115 мл. Объем полимерной емкости для набора физиологического раствора, не более 65 мл. Материал изготовления Полиэтилентерефталат. Комплектация: - шприц, объемом 65 мл с пылезащитным колпачком и крышкой - шприц, объемом 115 мл с пылезащитным колпачком и крышкой	796	шт.	80439000000	Салават	50	104 246,34	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Наборы вспомогательные полимерные одноразовые стерильные к емкостям полимерным стерильным одноразовым, для рентгеноконтрастных веществ и физиологического раствора SSS-LP-60-T	Полная совместимость и разрешение к применению поставяемого расходного материала, согласно руководству по эксплуатации системы для ввода контрастного вещества Medrad Spectris Solaris EP, имеющегося у Заказчика. Длина, не менее 150см. Материал изготовления коннектора, трубки, защитного колпачка поликарбонат поливинилхлорид полипропилен. Комплектация: - трубка соединительная Т-образная спиральная низкого давления.	796	шт.	80439000000	Салават	50					
	32.50	32.50		Бумага фильтровальная лабораторная Формат 840*600мм, белая	Марка ФС, ГОСТ 12026-76. Формат 840*600мм, белая	796	кг	80439000000	Салават	12					
	32.50	32.50		Воздуховод полимерный, стерильный, одноразовый, размер №4, длина 110мм	Воздуховод, размер№4,длина 110мм. Изготовлен из медицинского ПВХ, цветной индентификационный код-оранжевый, гладкий атравматичный край трубки ,блок- загубник. Индивидуально упакован.	796	шт.	80439000000	Салават	61					
	32.50	32.50		Жгут венозный для взрослых - 45±2 см, ширина ленты 2,5 см	Жгут венозный для взрослых - 45±2 см, ширина ленты 2,5 см	796	шт.	80439000000	Салават	211					
	32.50	32.50		Загубники для ФГДС одноразовые	Загубник стандартный одноразовый в комплекте с пленкой одноразовой 30x40см. предназначен для предотвращения закусывания гибких эндоскопов всех типов с диаметром тубуса до 17мм. при проведении фиброэзофаго-гастродуоденоскопии.	796	шт.	80439000000	Салават	5 300					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Зонд желудочный 20G, длина зонда 110±2 см (тип Левина)	Зонд желудочный - предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью, стерильный, предназначен для одноразового использования, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, длина зонда 110±2 см, метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см, открытый конец, 4 боковых отверстия, размеры: 20G,	796	шт.	80439000000	Салават	45
Зонд желудочный 22G, 24G (тип Левина)	Зонд желудочный - предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью, стерильный, предназначен для одноразового использования, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, длина зонда 110±2 см, метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см, открытый конец, 4 боковых отверстия, размеры 22G, 24G розовые	796	шт.	80439000000	Салават	537
Зонд желудочный 32G.	Зонд желудочный - предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью, стерильный, предназначен для одноразового использования, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, длина зонда 110±2 см, метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см, открытый конец, 4 боковых отверстия, размеры: 32G.	796	шт.	80439000000	Салават	32
Зонд желудочный одноразовый стерильный №34	Зонд желудочный одноразовый стерильный №34	796	шт.	80439000000	Салават	50
Игла подключичная Сельдингера 16G	Игла подключичная Сельдингера 16G	796	шт.	80439000000	Салават	170
Игла спинальная 22G	игла спинальная Spineх предназначена для пункции субарахноидального пространства размер 22G чёрная , 24G фиолетовый	796	шт.	80439000000	Салават	700
Канюли назальные стерильные в п/э упаковке	Предназначена для длительной или кратковременной подачи кислорода, стерильная, для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, длина трубки для присоединения к кислородной магистрали 2 м	796	шт.	80439000000	Салават	220
Катетер внутривенный (периферический)18G, 20G, 22G, 24G	Катетер внутривенный периферический предназначен для длительного введения медикаментов в периферические вены, стерильный, однократного применения, катетер сделан из флюорополимера с тефлоновым покрытием, игла изготовлена из прочной медицинской стали, размеры 18G, 20G, 22G,24G	796	шт.	80439000000	Салават	6 580

245

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка расходного материала

Катетер Нелатона (CH\FR10, CH\FR12, CH\FR14, CH\FR16)	катетер Нелатона урологический (мужской 40см) стерильный. Одноразовый предназначен для кратковременной катеризации мочевого пузыря размеры (CH\FR10, CH\FR12, CH\FR14, CH\FR16)	796	шт.	80439000000	Салават	1 970
Катетер подключичный (г.Курган)	катетер подключичный стерильный однократного применения предназначен для катеризации подключичной вены диаметр 1,0мм длина 200 мм	796	шт.	80439000000	Салават	70
Катетер Фолея двухходовой (CH/FR14, CH/FR16, CH/FR18, CH/FR20, CH/FR22, CH/FR24, CH/FR26, CH/FR28)	Урологический катетер Фолея 2 –х ходовой для дренирования мочевого пузыря размер по Шарьера (CH/FR14, CH/FR16, CH/FR18, CH/FR20, CH/FR22, CH/FR24, CH/FR26, CH/FR28)	796	шт.	80439000000	Салават	1 585
Катетер Фолея трехходовой (CH/FR16, CH/FR18, CH/FR20, CH/FR22, CH/FR24, CH/FR26, CH/FR28)	урологический катетер Фолея 3-х ходовой предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря размер по шкале Шарьера CH/FR16, CH/FR18, CH/FR20, CH/FR22, CH/FR24, CH/FR26, CH/FR28	796	шт.	80439000000	Салават	620
Кружка Эсмарха одноразовая Стерильная	Стерильная, индивидуальная упаковка, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного полиэтилена, трубка изготовлена из имплантационно-нетоксичного термолабильного поливинилхлорида ,емкость кружки 1500 или 1750 мл, градуировка на мешке от 50 мл, цена деления 100 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	180
МАГИСТРАЛЬ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДНИК ИНФУЗИОННЫЙ (для контраста) однократного применения по ту РБ 05838972.007-95 тип ПИ 1,5*1,5	МАГИСТРАЛЬ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДНИК ИНФУЗИОННЫЙ (для контраста) однократного применения по ту РБ 05838972.007-95 тип ПИ 1,5*1,5	796	шт.	80439000000	Салават	1 710
Мочеприемник прикроватный о/р	мочеприемник прикроватный объем 1000 мл, предназначен для сбора мочи, снабжен клапаном против обратного тока мочи, изготовлен из прозрачного поливинилхлорида, стерильный, длина трубки 90 см.	796	шт.	80439000000	Салават	280
Иглы инъекционные стерильные одноразовые 18G*1 1/2 (1,2*40мм) цвет розовый	Иглы инъекционные стерильные одноразовые 18G*1 1/2 (1,2*40мм) цвет розовый	796	шт.	80439000000	Салават	22 000
Иглы инъекционные стерильные одноразовые 21G*1 1/2 (0,8*38мм) цвет зеленый,	Иглы инъекционные стерильные одноразовые 21G*1 1/2 (0,8*38мм) цвет зеленый,	796	шт.	80439000000	Салават	9 550
Иглы инъекционные стерильные одноразовые 24G*1 (0,55*25 мм), 23G*1 (0,6*25,30 мм)	Игла инъекционная стерильная одноразовая расфасована по упаковкам по 100 шт 24G*1 (0,55*25 мм) цвет фиолетовый, 23G*1 (0,6*25,30 мм) цвет темно синий (по заявке заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	2 100

1 119 217,06

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Одноразовый наконечник к кружке Эсмарха взрослый размер 8,0x160 мм	Наконечник для кружки Эсмарха стерильный одноразовый взрослый размер 8,0x160 мм изготовлен из полипропилена, предназначен для промывания полостей организма человека	796	шт.	80439000000	Салават	2 100
Перчатки полиэтиленовые	Перчатки полиэтиленовые HDPE прозрачные 100 шт./пакет размер М	796	шт.	80439000000	Салават	3 018
Повязка для фиксации канюль (лейкопластырь фикс медицинский 6*8)	Стерильная повязка для фиксации канюль 6*8 см	796	шт.	80439000000	Салават	4 905
Устройство для активного дренирования 250 см3	устройство для активного дренирования ран однократного применения с баллоном вместимостью 250 см3	796	шт.	80439000000	Салават	510
Устройство для активного дренирования 500 см3	устройство для активного дренирования ран однократного применения с баллоном вместимостью 500 см3	796	шт.	80439000000	Салават	200
Устройство для ирригоскопии (детское)	Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний стерильное одноразовое в детский комплект входит: наконечник диаметр 16 мм, зажим, прозрачная трубка длина 1560 мм	796	шт.	80439000000	Салават	250
Шприц Жане	шприц Жане 150 мл инъекционный стерильный однократного применения трехдетальный, предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей пациента	796	шт.	80439000000	Салават	1 200
Электроды для ЭКГ одноразовые 57*34 мм 50 шт. в упаковке Код 31.1925.21	ЭКГ электроды с твердым гелем для длительного мониторинга 31.1925.21 Электроды H92SG Вспененный материал с "быстрым" твердым гидрогелем, овальная форма обеспечивает легкое наложение, размер 57 мм x 34 мм, в упаковке 50 шт .	796	шт.	80439000000	Салават	1 500
Флакон пеницилиновый с крышкой	Флакон пеницилиновый (стекло) с крышкой (резиновой)	796	шт.	80439000000	Салават	2 000
Набор для плевральной пункции	Pleurofix №1 упк-25 шт. Состав комплекта Плеврофикс №1 • игла пункционная (тонкостенная, срез укорочен 1,8 x 80 мм); шприц Омнификс Лок (объем 50 мл); • кран трехходовый модели Дискофикс-3 (желтого цвета); • трубка соединительная (имеется резьбовое соединение); • пакет для сбора жидкости (объем 2 л).	796	шт.	80439000000	Салават	100

	32.50	32.50		Шпатель медицинский деревянный (для языка) стерильный для осмотра полости рта, изготовлен из экологически чистой древесины твердых лиственных пород дерева длина 150 мм, ширина 18 мм, толщина 1,8 мм упакован в индивидуальную стерильную упаковку	778	упак.	80439000000	Салават											
	32.50	32.50		Шпатель деревянный о/р стерильный														35 000	
	32.50	32.50		Трубка силиконовая внутренний диаметр 5 мм наружный 8 мм одноканальная	6	м	80439000000	Салават										125	
	32.50	32.50		ГЕЛЬ ДЛЯ УЗИ МЕДИАГЕЛЬ СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ	112	литр	80439000000	Салават										500	
	32.50	32.50		Катетер женский СН1818 см REF02020185 Словакия	796	шт.	80439000000	Салават										20	
	32.50	32.50		Игла для шприц - ручек	796	шт.	80439000000	Салават										1	
	32.50	32.50		Тест - полоски Ширмера	796	шт.	80439000000	Салават										1	
	32.50	32.50		Катетер Пещера	796	шт.	80439000000	Салават										20	
	32.50	32.50		Катетер Пещера	796	шт.	80439000000	Салават										20	
	32.50	32.50		Одноразовый скобкосниматель	796	шт.	80439000000	Салават										30	
246	32.50	32.50	Поставка расходных материалов	Кран 3-х ходовой Дискофикс С, цвет желтый, 100 шт в упаковке	796	шт.	80439000000	Салават										552	
	32.50	32.50		Канюля аспирационная "Мини-Спайк" с бактериальным фильтром 0,45мкм, стандартный наконечник	796	шт.	80439000000	Салават										350	
247	32.50	32.50	Поставка тест-систем Хелпик	Экспресс-тест AMA RUT для качественного определения уреазы Helicobacter pylori хромогенным методом ин витро	839	компл	80439000000	Салават										200	
	32.50	32.50		Набор на 50 обследований для Системы комбинированной ХЕЛИК® -скан-М-	704	наб.	80439000000	Салават										5	
				Устройство для регулирования направления инфузионных потоков Дискофикс (кран 3-х ходовой Дискофикс С, 360 гр., 16497С, цвет желтый, 100 шт в упаковке) В Braun											76 450,78	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
				Устройство для экспресс-диагностики хеликобактериоза дыхательным методом (in vivo) тест-система ХЕЛИК® с индикаторной трубкой» предназначено для быстрой специфической диагностики инфекции Helicobacter pylori. Устройство может использоваться в практике КДЛ, врачей гастроэнтерологов, эндоскопистов, терапевтов, педиатров и семейных врачей. Устройство применимо как для первичного обследования, так и для контроля эффективности антихеликобактерной терапии.											213 931,80	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

248	32.50	32.50	Поставка биопсийных одноразовых игл	Биопсийная игла для автоматической системы ProMag I 2.5 Ultra	Игла предназначена для использования с многоразовой биопсийной системой ProMag I 2.5 Ultra, имеющаяся у Заказчика, для проведения процедуры режущей (гильотинной) биопсии мягких тканей с целью получения образцов для гистологических исследований. Параметры иглы: - Диаметр иглы 16G; - Длина иглы 20см; - Однократное применение;	796	шт.	80439000000	Салават	200	265 553,62	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Биопсийная игла для автоматической системы ProMag I 2.5 Ultra	Игла предназначена для использования с многоразовой биопсийной системой ProMag I 2.5 Ultra, имеющаяся у Заказчика, для проведения процедуры режущей (гильотинной) биопсии мягких тканей с целью получения образцов для гистологических исследований. Параметры иглы: - Диаметр иглы 18G; - Длина иглы 20см; - Однократное применение; - Материал – высококачественная медицинская сталь - Эхогенный наконечник шириной не менее 10 мм. для лучшей визуализации	796	шт.	80439000000	Салават	50					
249	32.50	32.50	Поставка одноразовых игл Стерикан(V.Braun Sterican)	4650034 Стерикан(Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы цвет синий, размер 18G/1.20 мм 40 мм, 100 шт в уп.	4650034 Стерикан(Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы цвет синий, размер 183G/1.20 мм 40 мм, 100 шт в уп.	778	упак.	80439000000	Салават	17	33 505,60	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		4665791 Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы размер 20G/0,90 мм, 70мм, 100 шт в уп	размер 20G/0,90 мм, 70мм, 100 шт в уп	778	упак.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		4657527 Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы цвет зеленый, размер 21Gx0.8 мм (0,80x40 мм), 100 шт в уп.	Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы цвет зеленый, размер 21Gx0.8 мм (0,80x40 мм), 100 шт в уп.	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		4665643 Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы цвет зеленый, размер 21Gx4 3/4 (0,80x120 мм), 100 шт в уп.	Тонкостенные иглы из нержавеющей хромоникелевой стали с исключительно гладкой поверхностью, трехгранная заточка - иглы с длинным и коротким срезом, прозрачный павильон Луэр Лок, цвет зеленый, размер 21Gx4 3/4 (0,80x120 мм), 100 шт в уп.	778	упак.	80439000000	Салават	9					
	32.50	32.50		44657667 Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы цвет синий, размер 23Gx0.6 мм (0,60x25 мм), 100 шт в уп.	44657667 Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы цвет синий, размер 23Gx0.6 мм (0,60x25 мм), 100 шт в уп.	778	упак.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		4665635 Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы цвет синий, размер 23Gx3 1/8 (0,60x80 мм), 100 шт в уп.	Тонкостенные иглы из нержавеющей хромоникелевой стали с исключительно гладкой поверхностью, трехгранная заточка - иглы с длинным и коротким срезом, прозрачный павильон Луэр Лок, цвет синий, размер 23Gx3 1/8 (0,60x80 мм), 100 шт в уп.	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		4657675 Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы размер 24G/0,55мм, 25 мм, 100шт в уп.	4657675 Стерикан (Sterican) - одноразовые стерильные инъекционные иглы размер 24G/0,55мм, 25 мм, 100шт в уп.	778	упак.	80439000000	Салават	10					
250	32.50	32.50	Поставка щеток для чистки эндоскопического оборудования	щетка для очистки инструментов Шеврон ШЦ5-230Д ШЖ 10-11	щетка для очистки инструментов Шеврон ШЦ5-230Д ШЖ 10-11	778	упак.	80439000000	Салават	600	174 384,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
251	32.50	32.50	Поставка мундштуков (загубников)	Мундштуки (загубники) картонные одноразовые 28x65x10 Мк-Пайп	Мундштуки (загубники) картонные одноразовые 28x65x10 Мк-Пайп	796	шт.	80439000000	Салават	10 700	42 173,04	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет

251	32.50	32.50	для пикфлуометрии	Мундштуки (загубники) картонные одноразовые 28x65x10 Мк-Пайп с фильтром	Мундштуки (загубники) картонные одноразовые 28x65x10 Мк-Пайп с фильтром	796	шт.	80439000000	Салават	2 000	72 173,74	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
252	32.50	32.50	Поставка зеркал гинекологических	Зеркало гинекологическое полимерное по Куско стерильное, размер S (№1)	Зеркало гинекологическое по Куско с поворотным фиксатором. Предназначено для проведения профилактических гинекологических осмотров и манипуляций, представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва». Наличие механизма фиксации створок. Зеркало	796	шт.	80439000000	Салават	9 200	408 378,26	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Зеркало гинекологическое полимерное по Куско стерильное, размер М (№2)	Зеркало гинекологическое по Куско с поворотным фиксатором. Предназначено для проведения профилактических гинекологических осмотров и манипуляций, представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва». Наличие механизма фиксации створок. Зеркало	796	шт.	80439000000	Салават	8 600					
	32.50	32.50		Зонд урогенитальный универсальный одноразовый тип А	Зонд урогенитальный тип А (универсальный) одноразовый, предназначен для взятия биологического материала из цервикального канала и уретры у мужчин и женщин, длина 178 мм, длина рабочей части 22 мм. Поставляется	796	шт.	80439000000	Салават	1 700					
	32.50	32.50		Зонд урогенитальный тип В "Ложка Фолькмана" стерильный, одноразовый	Двухсторонний ложкообразный зонд, концы имеют закругленную форму разных диаметров 2 и 4 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	400					
	32.50	32.50		Зонд урогенитальный тип С "Пайпель" стерильный, одноразовый	Внутриматочная аспирационная кюретка из полимерного материала, с пластиковым поршнем. Для взятия биопсии.	796	шт.	80439000000	Салават	500					
	32.50	32.50		Цитощетка-зонд урогенитальный одноразовый тип Д	Зонд урогенитальный тип "Д" (цитощетка цервикальная) одноразовая, предназначена для взятия материала с поверхности слизистых оболочек. Наличие мягких эластичных щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать большое количество материала для различных видов исследований, длина 200 мм, длина рабочей части 20 мм. Поставляется стерильным в индивидуальной упаковке, срок годности с даты стерилизации 3 лет.	796	шт.	80439000000	Салават	10 100					
	32.50	32.50		Зонд урогенитальный комбинированный одноразовый тип F	Зонд урогенитальный тип "F" (комбинированный) одноразовый, предназначен для получения биологического материала (взятия соскоба) с поверхности шейки матки и цервикального канала с целью проведения цитологических исследований, длина 200 мм, длина рабочей части 25мм. Поставляется стерильным в индивидуальной упаковке, срок годности с даты стерилизации 3 лет.	796	шт.	80439000000	Салават	100					
	253	32.50		32.50	Поставка зеркал ректальных	Зеркало ректальное	Зеркало ректальное	796	шт.	80439000000					
254	32.50	32.50	Поставка кассет биопсийных и среды парафиновой	Кассеты гистологические, цвет белый (Беларусь)	Кассеты гистологические, цвет белый (Беларусь)	796	шт.	80439000000	Салават	3 000	77 704,68	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Прокладки для гистологических кассет	Прокладки для гистологических кассет	796	шт.	80439000000	Салават	3 000					
	32.50	32.50		Одноразовые микротомные ножи (лезвия) Япония, PATHO CUTTER R 35	Одноразовые микротомные ножи (лезвия) Япония, PATHO CUTTER R 35, в упак 50 шт	778	упак.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Среда парафиновая гомогенизированная для заливки и проводки (Россия)	Среда парафиновая гомогенизированная для заливки и проводки (Россия), 5кг	778	упак.	80439000000	Салават	8					
255	32.50	32.50	Поставка крафт-бумаги	бумага крафт марки А 1060*1000/78 (5кг пач)	бумага крафт марки А 1060*1000/78 (5кг пач)	796	кг	80439000000	Салават	10	1 712,70	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Набор для катетеризации центральных вен Цертофикс Дуо 730 в уп. 10 шт.	4162307E Набор с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера	796	шт.	80439000000	Салават	5					

256	32.50	32.50	Поставка наборов для катетеризации центральных вен	Набор для катетеризации центральных вен Цертофикс Моно 415 в уп. 10 шт.	4160509E Набор с одноканальным катетером для катетеризации полой вены по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера	796	шт.	80439000000	Салават	1	79 472,29	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
257	32.50	32.50	Поставка тапочек с закрытым мысом	тапочки бизнес махра закрытый мыс подошва ЭВА 5	тапочки бизнес махра закрытый мыс подошва ЭВА 5	715	пар	80439000000	Салават	25	2 309,55	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
258	32.50	32.50	Поставка термобумаги, бумаги, лент для медицинских приборов	Термобумага глянцева Sony UPP-110HG для принтера УЗИ	Глянцевая рулонная термобумага высокого разрешения шириной 110 мм UPP-110HG используется для термопринтеров Sony UP-895, UP-D895, UP-897, UP-D897 и их модификаций (с буквами CE, MD, MDW и т.п.). Оригинальная термобумага Sony UPP-110HG обладает стабильными характеристиками термочувствительного слоя (более высокими, чем у UPP-110S и UPP-110HD. Длина рулона - 18 м (около 193 стандартных отпечатков). Вес рулона в упаковке - 0,175 кг. Количество рулонов в картонной упаковке - 5 шт. Производство - Япония.	796	шт.	80439000000	Салават	30	89 570,83	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Термобумага для встроенных термопринтеров (для AT 550, Аксион ДКИ-Н-10 и т.д.)	Термобумага 57мм x23 м, втулка диаметром 12 мм, рулон	796	шт.	80439000000	Салават	100					
	32.50	32.50		Термобумага для термопринтера DPU 414	для термопринтера Biosen, арт 416678, лента тепловой и чернильной регистрации, диаграммная ЛБТ Комус 110*30*12	796	шт.	80439000000	Салават	115					
	32.50	32.50		Бумага для ЭКГ Schiller AT-1, 90*90*400	Лента диаграммная складывающаяся термочувствительная для Schiller AT-1 размер 90*90*400	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Бумага для ЭКГ Nihon Kohden, 110*140*142	Лента диаграммная складывающаяся термочувствительная для ЭКГ Nihon Kohden размер 110*140*142	796	шт.	80439000000	Салават	250					
	32.50	32.50		Бумага для ЭКГ Schiller AT-101 80*70*315	Бумага для ЭКГ Schiller AT-101 80*70*315	796	шт.	80439000000	Салават	122					
	32.50	32.50		Бумага для ЭКГ Schiller AT-5, 135x140	Бумага для ЭКГ Schiller AT-AT-5, 135x140	796	шт.	80439000000	Салават	100					
	32.50	32.50		Лента тепловой и чернильной регистрации диаграммную для медицинских приборов и аппаратовм ЛБД- Комус, L=50мм, 50*30*12	Лента тепловой и чернильной регистрации диаграммную для медицинских приборов и аппаратовм ЛБД- Комус, L=50мм, 50*30*12	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		Лента диаграммная в рулоне термочувствительная для ЭК 12Т -01 " Р-Д"размер 110x30x12	Бумага для ЭКГ ЭК12Т-01-Лента диаграммная в рулоне термочувствительная для ЭК 12Т -01 " Р-Д"размер 110x30x12	796	шт.	80439000000	Салават	51					
	32.50	32.50		Лента 57-30 мм	Термолента чековая - кассовая лента 57 x 30 мм, 12 мм	796	шт.	80439000000	Салават	114					
259	32.50	32.50	Поставка транспортной системы со средой CVTR	Транспортная система со средой CVTR (модифицированная) в полистироловой пробирке с тампоном [для выделения вирусов, в том числе, вируса "свиного" гриппа - А(Н1N1)], (1уп.х50шт.) (ФСЗ 2009/03708)	Транспортная система со средой CVTR (модифицированная). Предназначена для сбора и транспортировки материала в лабораторию для выделения вирусов (в том числе вируса «свиного» гриппа – А(Н1N1)). Состав: Среда 199 для культур тканей; Бычий сывороточный альбумин; Полимиксин В; Гентамицин;	839	компл	80439000000	Салават	1	18 165,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет

260	32.50	32.50	Поставка маркеров хирургических	МАРКЕР ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОЖНЫЙ	Маркер хирургический кожный с обычным стержнем, стерильный Апексмед	796	шт.	80439000000	Салават	20	8 642,80	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
261	32.50	32.50	Поставка фильтров к стерилизационным коробкам	Фильтр к коробкам стер КФ-3 (d 14см)	ткань фильтродиогональ диогональ 14 см	796	шт.	80439000000	Салават	150	24 958,71	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Фильтр к коробкам стер КФ-9 (d 21см)	ткань филтродиогональ диагональ 21 см	796	шт.	80439000000	Салават	150					
	32.50	32.50		Фильтр к коробкам стер КФ-9 (d 350мм)	ткань филтродиогональ диагональ 350 мм	796	шт.	80439000000	Салават	450					
262	32.50	32.50	Поставка коробок стерлизационных	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-6	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-6	796	шт.	80439000000	Салават	2	123 501,24	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-9	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-9	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-18	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-18	796	шт.	80439000000	Салават	23					
263	32.50	32.50	Поставка красителей	Краситель для цитологических исследований (Гематоксилин Карацци) "ДИАХИМ-ЦИТОСТЕЙН- ГК" 250 мл	Краситель для цитологических исследований (Гематоксилин Карацци) "ДИАХИМ-ЦИТОСТЕЙН-ГК" 250 мл	796	шт.	80439000000	Салават	26	21 299,76	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Эозин, водный раствор	Эозин водный раствор 1%, 1 литр (РЗН 2013/1170)	796	шт.	80439000000	Салават	12					
	32.50	32.50		Индикаторы химические для контроля воздушной стерилизации «МедИС-В-Винар» 180/60 (2000шт)	Индикатор контроля параметров воздушной стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO-11140-1-2011 - многопеременные индикаторы, предназначен для визуального контроля соблюдения не менее двух критических переменных воздушной стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки при размещении снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры воздушных	839	компл	80439000000	Салават	42					
	32.50	32.50		Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации «СТЕРИТЕСТ-П-«ВИНАР» 120/45 (1000шт)	стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ Р ИСО 11140-1-2011 - многопеременные индикаторы, предназначен для визуального контроля соблюдения не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении внутри бумажных, комбинированных упаковок, стерилизационных коробок, текстильных, металлических и других укладок, трубчатых или	839	компл	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации «СТЕРИТЕСТ-П-«ВИНАР» 132/20 (1000шт)	стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO-11140-1-2011 – многопеременные индикаторы, предназначен для визуального контроля соблюдения не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении внутри бумажных, комбинированных упаковок, стерилизационных коробок, текстильных,	839	компл	80439000000	Салават	25					
	32.50	32.50		Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации «МедИС-«ВИНАР» 132/20 (2000шт)	стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO-11140-1-2011 - многопеременные индикаторы, предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры гравитационных паровых стерилизаторов. Контролируемый режим: 132±2°С/20+2 минут.	839	компл	80439000000	Салават	15					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка индикаторов и рулонов для стерилизации

Индикаторы химические для контроля процессов стерилизации - «ИНТЕСТ-П-«ВИНАР» 134/5 (1000шт)	Индикатор контроля параметров паровой стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 ГОСТ ISO-11140-1-2011. Контролируемый режим стерилизации: 134+3°C/5+1 минут и давление пара 0,21+0,02 МПа. Контрольные значения индикатора в пределах: 134/5 °C/минут соответственно. Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении	839	компл	80439000000	Салават	15
Рулон для стерилизации комбинированный плоский, размер 50мм*200м - «СтериТ»,	изделий подлежащих стерилизации (паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной), с целью обеспечения их стерильности после стерилизации при хранении и транспортировании до использования по назначению. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 1 класса ГОСТ ISO-11140-1-2011. Изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной прозрачной цветной	736	рул	80439000000	Салават	17
Рулон для стерилизации комбинированный плоский, размер 100мм*200м - «СтериТ»	изделий подлежащих стерилизации (паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной), с целью обеспечения их стерильности после стерилизации при хранении и транспортировании до использования по назначению. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 1 класса ГОСТ ISO-11140-1-2011. Изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной прозрачной цветной полипропилен/лавсановой пленки толщиной не менее 54 мкм и из водоотталкивающей медицинской бумаги, проницаемой для	736	рул	80439000000	Салават	26
Рулон для стерилизации комбинированный плоский, размер 75мм*200м - «СтериТ»	Предназначены для упаковывания медицинских изделий подлежащих стерилизации (паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной), с целью обеспечения их стерильности после стерилизации при хранении и транспортировании до использования по назначению. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 1 класса	736	рул	80439000000	Салават	3
Пакеты бумажные самоклеящиеся, из крафт бумаги "Стерит" размер 115*245 (100шт)	для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации «СтериТ» легко проницаемы для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. • Соответствуют требованиям ГОСТ ISO 11607-2011, EN 868; • На внешней стороне пакета нанесён индикатор 1 класса, позволяющий отличить	736	рул	80439000000	Салават	2
Рулон для стерилизации комбинированный плоский, размер 150мм*200м - «СтериТ»	Предназначены для упаковывания медицинских изделий подлежащих стерилизации (паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной), с целью обеспечения их стерильности после стерилизации при хранении и транспортировании до использования по назначению. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 1 класса ГОСТ ISO-11140-1-2011. Изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной прозрачной цветной полипропилен/лавсановой пленки толщиной не менее 54 мкм и из водоотталкивающей	736	рул	80439000000	Салават	34
Рулон для стерилизации комбинированный плоский, размер 420мм*200м - «СтериТ»	Предназначены для упаковывания медицинских изделий подлежащих стерилизации (паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной), с целью обеспечения их стерильности после стерилизации при хранении и транспортировании до использования по	736	рул	80439000000	Салават	3

340 947,71

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

32.50	32.50	Рулон для стерилизации комбинированный плоский, размер 450мм*100м - «СтериТ»	Предназначены для упаковывания медицинских изделий подлежащих стерилизации (паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной), с целью обеспечения их стерильности после стерилизации при хранении и транспортировании до использования по назначению. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 1 класса ГОСТ ISO-11140-1-2011. Изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной прозрачной цветной полипропилен/лавсановой пленки толщиной не менее 54 мкм и из водоотталкивающей медицинской бумаги, проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов, плотность – 60-70 г/м2. Рулоны представляют собой рукав из	736	рул	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	Рулон для стерилизации комбинированный плоский, размер 500мм*100м - «СтериТ»	изделий подлежащих стерилизации (паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной), с целью обеспечения их стерильности после стерилизации при хранении и транспортировании до использования по назначению. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 1 класса ГОСТ ISO-11140-1-2011. Изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной прозрачной цветной полипропилен/лавсановой пленки толщиной не менее 54 мкм и из водоотталкивающей	736	рул	80439000000	Салават	2						
32.50	32.50	Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации «ВИНАР» ИНТЕСТ-П-121/20-02 (500 тестов), без журнала	<многопеременные индикаторы>, должен быть предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее трех критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении их	839	компл	80439000000	Салават	15						
32.50	32.50	Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации «ВИНАР» ИНТЕСТ-П-134/5-02 (500 тестов), без журнала	Индикатор контроля параметров паровой стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO-11140-1-2011 - многопеременные индикаторы, предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры	839	компл	80439000000	Салават	48						
32.50	32.50	Индикатор МедИС- В-180\60 (Винар)	Индикатор МедИС- В-180\60 (Винар)	778	упак.	80439000000	Салават	2						
32.50	32.50	Крафт пакет самоклеющийся "СтериТ®" 300x450 мм.	Пакеты из бурой влагопрочной бумаги самоклеющиеся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации «СтериТ®в упаковке 100шт	778	упак.	80439000000	Салават	30						
32.50	32.50	Крафт пакет самоклеющийся "СтериТ®" 100x200 мм.	Пакеты из бурой влагопрочной бумаги самоклеющиеся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации «СтериТ®в упаковке 100шт	778	упак.	80439000000	Салават	20						
32.50	32.50	Крафт пакет самоклеющийся "СтериТ®" 150x250 мм.	Пакеты из бурой влагопрочной бумаги самоклеющиеся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации «СтериТ®в упаковке 100шт	778	упак.	80439000000	Салават	20						

265	32.50	32.50	Поставка тест-полосок	Набор реагентов КреативМП-2	Набор полосок для выявления наркотических соединений в моче человека (ИХА-МУЛЬТИ -ФАКТОР)	796	шт.	80439000000	Салават	1 021	80 120,73	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
266	32.50	32.50	Поставка тест полосок	Тест-полоски индикаторные для определения pH	Тест-полоски индикаторные для определения pH	778	упак.	80439000000	Салават	4	4 152,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
267	32.50	32.50	Поставка мундштуков	Мундштук пластмассовый для анализаторов паров этанола в исполнении мундштук круглый с конической посадкой	Мундштук полиэтиленовый одноразовый стерильный в индивидуальной упаковке для аппарата АКПЭ-01	796	шт.	80439000000	Салават	26 360	229 838,11	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
268	32.50	32.50	Поставка капилляров	(V-A-00424-00) Капилляры для анализаторов спермы SQA-V (50 шт/упак) с ключом магнитным I-Button	Капилляры одноразовые для анализатора SQA-V , QwikChek (упаковка/50шт) Medical Electronic Systems Ltd Австрия	778	упак.	80439000000	Салават	3	102 762,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
269	32.50	32.50	Поставка материалов Карл Шторц	Пакет экстракционный, объём 800 мл. Для использования с троакарами размером 10 мм и более.	Одноразовый пакет МТР для экстракции. Отверстие 10 см в диаметре, рабочий объем 800 мл. Для использования с троакарами размера 10 мм. 5 штук в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	5	545 367,28	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		011160-10 Электрод биполярный	Электрод биполярный, режущая петля, одноразовая. 2 направляющих стержня, 24/26 Шр, цветовой код: жёлтый. Для использования с KARL STORZ рабочими элементами 26040 DB/EB (ГИН) и 27040 DB/EB (УРО), а также с оптиками 12° 26105 FA/27005 FA и 30° 26105 BA/27005 BA. Стерильно, 10 шт/уп.	778	упак.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		011110-10 Электроды для электрохирургического оборудования.	Электроды для электрохирургического оборудования, одноразовые - юниполярная режущая петля, угловая, одноштырьковая, 24/26 Шр. Цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами KARL STORZ 26050 D/E и 27050 C/D/E. Стерильно, 10 шт/уп.	778	упак.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Петля биполярная 24/26 6 шт в упаковке Артикул 627040 GP13 (урол.оп.)	Петля биполярная 24/26 6 шт в упаковке Артикул 627040 GP13 (урол.оп.)	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Направитель для струны 27001 E KARL STORZ (урол.оп.)	Направитель для струны 27001 E KARL STORZ (урол.оп.)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Щетка чистящая артикул 27650B KARL STORZ . Операционный блок.	Ерш для чистки, круглый, жесткий, наружный диаметр 7 мм, для рабочего канала диаметр 2.5-5 мм, длина 35 см	796	шт.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		NSK05934977 Масло для смазки наконечников NSK Hi-Clean Spray 550 мл	Масло для смазки наконечников NSK Hi-Clean Spray 550 мл. Для высоко- и низкоскоростных наконечников и пневматических моторов	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	270	32.50		32.50	Поставка полосок	АЛКО-СКРИН Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне №20	АЛКО-СКРИН Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне №20	778	упак.	80439000000					
271	32.50	32.50	Поставка Цоликлонов	Полиглюкин 33% раствор во флаконах по 10 мл	Полиглюкин 33% раствор во флаконах по 10 мл	796	100мл	80439000000	Салават	30	64 671,55	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Цоликлон Анти-А х 2мл	Цоликлон Анти-А х 2мл	796	100мл	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Цоликлон Анти-В х 2мл	Цоликлон Анти-В х 2мл	796	100мл	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Цоликлон Анти-D Супер х 2мл	Цоликлон Анти-D Супер х 2мл	796	100мл	80439000000	Салават	4					

	32.50	32.50		Цоликлон Анти-АВ Супер х 2мл	Цоликлон Анти-АВ Супер х 2мл	796	100мл	80439000000	Салават	0,4						
272	32.50	32.50	Поставка протезов слуховых	Протез слуховых косточек КУРЦ с фиксируемой длиной, из титана, стапедиальный, d 0,4x4,5 мм RU 1006107	Протез слуховых косточек КУРЦ с фиксируемой длиной, из титана, стапедиальный, d 0,4x4,5 мм RU 1006107	796	шт.	80439000000	Салават	3	75 358,80	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
	32.50	32.50		Протез слуховых косточек КУРЦ с фиксируемой длиной, из титана, стапедиальный, d 0,6x4,5 мм RU 1006157	Протез слуховых косточек КУРЦ с фиксируемой длиной, из титана, стапедиальный, d 0,6x4,5 мм RU 1006157	796	шт.	80439000000	Салават	3						
273	32.50	32.50	Поставка протезов голосовых	Протез голосовой PROVOX Vega 22,5Fr 10мм, каталожный номер 8133, производитель Atos Medical AB, Швеция	Протез голосовой PROVOX Vega 22,5Fr 10мм, каталожный номер 8133, производитель Atos Medical AB, Швеция	796	шт.	80439000000	Салават	2	65 755,22	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
274	32.50	32.50	Поставка ушных тампонов Meroceel	Тампон ушной	Тампон ушной "Гемокс Поул" MEROCELS 9 мм x 15 мм в уп. 50 шт. REF 450141	778	упак.	80439000000	Салават	5	98 610,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет	
275	32.50	32.50	Поставка гемостатика	Surgicel fibrillar Рассасывающийся гемостатик с бактерицидным эффектом для использования в сосудистой хирургии, нейрохирургии 5,1*10,2см, упк 10 шт	Surgicel fibrillar Рассасывающийся гемостатик с бактерицидным эффектом для использования в сосудистой хирургии, нейрохирургии 5,1*10,2см, упк 10 шт	778	упак.	80439000000	Салават	1	139 969,70	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
	32.50	32.50		гемостатическая губка стандартная спонгостан 7*5*1 см (20 шт/упк)	гемостатическая губка стандартная спонгостан 7*5*1 см (20 шт/упк)	778	упак.	80439000000	Салават	2						
	32.50	32.50		Рассасывающийся гемостатик № 1901GB	Surgicel Рассасывающийся гемостатик с бактерицидным эффектом для использования в сосудистой хирургии, нейрохирургии, 10*20 см	778	упак.	80439000000	Салават	2						
276	32.50	32.50	Поставка устройств для переливания крови с лейкофильтром	система для переливания крови и компонентов крови из контейнеров ПК 22-02	система для переливания крови и компонентов крови из контейнеров ПК 22-02	796	шт.	80439000000	Салават	100	216 163,50	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
	32.50	32.50		устройство для вливания в малые вены игла-бабочка, стерильная, р-р 22G, 0,7-19 мм. Производитель SFM Hospital Products GmbH. Германия	устройство для вливания в малые вены игла-бабочка, стерильная, р-р 22G, 0,7-19 мм. Производитель SFM Hospital Products GmbH. Германия	796	шт.	80439000000	Салават	100						
	32.50	32.50		УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ С ЛЕЙКОФИЛЬТРОМ ПК 22-03	Устройство для переливания крови и компонентов крови с лейкофильтром ПК 22-03, производитель "Виробан", Россия Устройство предназначено для удаления лейкоцитов из эритроцитарной среды (1 доза) в процессе её переливания из контейнеров. Игла полимерная с колпачком	796	шт.	80439000000	Салават	250						
277	32.50	32.50	Поставка световодов и интродьюсеров для сосудистого хирурга	Гибкий световод с коннектором и наконечником для медицинских лазерных аппаратов, вариант исполнения - Elves Radial Fiber, артикул 501100100	Гибкий световод с коннектором и наконечником для медицинских лазерных аппаратов, вариант исполнения - Elves Radial Fiber, артикул 501100100	796	шт.	80439000000	Салават	10	621 243,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
	32.50	32.50		Гибкий световод с коннектором	Артикул 501100150	796	шт.	80439000000	Салават	10						
	32.50	32.50		Гибкий световод с коннектором	Артикул 501100170	796	шт.	80439000000	Салават	25						
	32.50	32.50		Интродьюсер - Набор для установки и замены катетеров и внутрисосудистых электродов с гемостатическим клапаном № INT6F	Интродьюсер с клапаном, размер интродьюсера -6F, длина 110 мм Игла ангиографическая, размер 18G J-образный проводник, размер 035", длина 40 см Дилататор, размер 6F Цвет коннектора - зеленый	796	шт.	80439000000	Салават	50						

278	32.50	32.50	Поставка лазерного волокна	световод открытый LITT 600мм "Бостон Сайентифик Корпорейшн", США	арт. M0068F64550	796	шт.	80439000000	Салават	1	83 123,04	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
279	32.50	32.50	Поставка протезов сосудистых	Протез сосудистый Venaflo II, линейный стандартный для формирования AV шунта (VL4006C)	Протез сосудистый для формирования артерио-венозного шунта в гемодиализе из вытянутого ПТФЭ с воронкообразной манжетой для формирования венозного анастомоза, линейный, стандартный с углеродным покрытием внутренней стенки, с двумя голубыми ориентационными линиями, толщиной стенки 0,6 мм, длина 40 см, диаметр 6мм. Срок годности: не менее 36 месяцев	796	шт.	80439000000	Салават	2	173 428,62	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Протез сосудистый ступенчатый Venaflo II для формирования AV шунта (VLT3046C)	Протез сосудистый для формирования артерио-венозного шунта в гемодиализе из вытянутого ПТФЭ с воронкообразной манжетой для формирования венозного анастомоза, ступенчатый, с углеродным покрытием внутренней стенки, с двумя голубыми ориентационными линиями, толщиной стенки 0,6 мм, длина 30 см, диаметр 4-6мм. Срок годности: не менее 36 месяцев	796	шт.	80439000000	Салават	4					
280	32.50	32.50	Поставка интродьюсеров Balton	игла ангиографическая однокомпонентная 18G70	ШЗ арт IP18G70	796	шт.	80439000000	Салават	400	103 800,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
281	32.50	32.50	Поставка сменных электродов	Сменные электроды Veinoplus (к нервно-мышечному электростимулятору Veinoplus Arterial) 1 упк/2 шт., 56-2	Сменные электроды Veinoplus (к нервно-мышечному электростимулятору Veinoplus Arterial) 1 упк/2 шт., 56-2	778	упак.	80439000000	Салават	50	33 735,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Протез сосуда вязаный (заплата) № 920875T (сосуд оп)	Сердечно-сосудистая заплата, материал сверхтонкий вязаный дакрон, импрегнированный модифицированным животным желатином. Вытянутой формы с заостренным концом. Толщина 0,36 мм., 8мм x 75мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Протез сосуда вязаный (заплата) № 920875T (сосуд оп)	Сердечно-сосудистая заплата, материал сверхтонкий вязаный дакрон, импрегнированный модифицированным животным желатином. Вытянутой формы с заостренным концом. Толщина 0,36 мм., 10мм x 75мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Протез сосуда вязаный (заплата) № 921010T (сосуд оп)	Сердечно-сосудистая заплата, материал сверхтонкий вязаный дакрон, импрегнированный модифицированным животным желатином. Вытянутой формы с заостренным концом. Толщина 0,36 мм., 10мм x 100мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					

282	32.50	32.50	Поставка протезов кровеносных сосудов	Сердечно-сосудистые заплаты № НЕК 08/75CPUT	Сердечно-сосудистая заплата вязанная, тонкостенная для реконструкции сонных артерий 08-75 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	1	427 499,33	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Сердечно-сосудистые заплаты № НЕК 10/75CPUT	Сердечно-сосудистая заплата вязанная, тонкостенная для реконструкции сонных артерий 10-75 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Сердечно-сосудистые заплаты из ПТФЕН № PCO4-1,5x5	Сердечно-сосудистая заплата, материал политетрафторэтилен, толщина 0,4 мм., ширина 1,5 см, длина 5 см.	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		сосудистые линейные протезы № F7007C	Протезы кровеносных сосудов линейные, стандартные (толщина 0,6 мм), длина 70 см, диаметр 7 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		сосудистые линейные протезы №IGK0008-40S	протезы кровеносных сосудов вязанные покрытые коллагеном и дополнительно серебром диаметр 8 мм длина 40 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		сосудистые линейные протезы №IGK0010-40S	протезы кровеносных сосудов вязанные покрытые коллагеном и дополнительно серебром диаметр 10 мм длина 40 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		сосудистые бифуркационные протезы № 631810	Протезы кровеносных сосудов вязаный дакрон, импрегнированный модифицированным животным желатином бифуркационные диаметр 20x10/10мм, длина 45см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		сосудистые бифуркационные протезы № 631809	Протезы кровеносных сосудов вязаный дакрон, импрегнированный модифицированным животным желатином бифуркационные диаметр 18x9/9мм, длина 45см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Линейный сосудистый протез из ПТФЭ	Линейный сосудистый протез из ПТФЭ(фирма Mikap) длина 50 см, диаметр 6 мм, № 10SW5006N	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Вальвулотом № 1000-90	расширяющийся вальвулотом Ле Мейтре	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Каротидный шунт	Каротидный шунт с баллоном безопасности Pruitt F3, для картидной эндартерэктомии, Ле Мейтре	796	шт.	80439000000	Салават	1					
283	32.50	32.50	Поставка катетеров Fogarty	Катетер тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 3F 80)	Катетер для эмболэктомии, тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 3F 80)	796	шт.	80439000000	Салават	5	40 871,25	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Катетер тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 4F 80)	Катетер для эмболэктомии, тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 4F 80)	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Катетер тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 5F 80)	Катетер для эмболэктомии, тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 5F 80)	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Катетер тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 6F 80)	Катетер для эмболэктомии, тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 6F 80)	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Катетер тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 7F 80)	Катетер для эмболэктомии, тип Fogarty,одноканальный (EFB). (арт. EFB 7F 80)	796	шт.	80439000000	Салават	5					

284	32.50	32.50	Поставка антимикробной пленки	Антимикробная разрезаемая пленка Айобан (Ioban™) 2	Антимикробная разрезаемая пленка с йодофором ЗМ™ Ioban™ 2 10*15 см	778	упак.	80439000000	Салават	1	27 818,40	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Антимикробная разрезаемая пленка Айобан (Ioban™) 2	Антимикробная разрезаемая пленка с йодофором ЗМ™ Ioban™ 2 10*20 см	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Антимикробная разрезаемая пленка Айобан (Ioban™) 2	Антимикробная разрезаемая пленка с йодофором ЗМ™ Ioban™ 2 66*45 см	778	упак.	80439000000	Салават	1					
285	32.50	32.50	Поставка дренирующих устройств Convatec для сосудистого хирурга	Дренажный катетер силиконовый, плоский 10 мм с троакаром	Дренажный катетер силиконовый, плоский 10 мм с троакаром. Габариты 225*220*130	796	шт.	80439000000	Салават	3	12 206,88	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Дренажный катетер силиконовый, круглый СН 15 мм с троакаром	Дренажный катетер силиконовый, круглый СН 15 мм с троакаром. Габариты 220*215*130	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		МиниВак. Устройство дренирующее 30 мл с дренажом Ульмера СН 08	МиниВак. Устройство дренирующее 30 мл с дренажом Ульмера СН 08	796	шт.	80439000000	Салават	10					
286	32.50	32.50	Поставка эндотрахеальных трубок Covidien	Эндотрахеальная трубкаCovidien Shley REF 160-55 диаметр7.9 OD (лор оп)	Эндотрахеальная трубкаCovidien Shley REF 160-55 диаметр7.9 OD (лор оп)	796	шт.	80439000000	Салават	1	10 992,42	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Эндотрахеальная трубкаCovidien Shley REF 160-60 диаметр 8.5 OD (лор оп)	Эндотрахеальная трубкаCovidien Shley REF 160-60 диаметр 8.5 OD (лор оп)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
287	32.50	32.50	Поставка расходного материала Portex	Набор для эпидуральной анестезии "Минипак" 16G	Набор для эпидуральной анестезии Минипак предназначен для пункции и последующей катетеризации эпидурального пространства с целью введения анестетика. Применение эпидурального набора Минипак дает возможность поддержания эффективного обезболивания в постоперационный период у наиболее тяжелого контингента больных. В состав набора входит: фиксатор эпидурального катетера, игла Туохи, эпидуральный катетер, шприц, бактериовирусный фильтр, коннектор, размер 16G , длина 80мм	796	шт.	80439000000	Салават	20	45 714,56	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Набор для эпидуральной анестезии "Минипак" 18G	Набор для эпидуральной анестезии Минипак предназначен для пункции и последующей катетеризации эпидурального пространства с целью введения анестетика. Применение эпидурального набора Минипак дает возможность поддержания эффективного обезболивания в постоперационный период у наиболее тяжелого контингента больных. В состав набора входит: фиксатор эпидурального катетера, игла Туохи, эпидуральный катетер, шприц, бактериовирусный фильтр, коннектор, размер 18G, длина 80мм	796	шт.	80439000000	Салават	30					
288	32.50	32.50	Поставка расходного материала для интубации	Трубка эндотрахеальная (с манжетой) (4,0; 5,0, 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,; 8,5;9)	Трубка эндотрахеальная (с манжетой) (4,0; 5,0, 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,; 8,5;9)	796	шт.	80439000000	Салават	1 506	75 985,75	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		трубка эндотрахеальная армированная 6.5	трубка эндотрахеальная армированная 6.5	796	шт.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		Трубка трахеостомическая 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0	Трубка трахеостомическая 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0	796	шт.	80439000000	Салават	2					

289	32.50	32.50	Поставка расходного материала для реанимации	331/5395 Изделия медицинские для анестезиологии и вентиляции легких - коннекторы, угловой шарнирный, 20см, 22М/15F к пациенту, 22F к ИВЛ, резиновая заглушка для порта отсасывания с самозакрывающимся портом для бронхоскопии, мертв.пространство 45 мл, стерильно.	Угловой вертлюжный соединитель дыхательного контура. Для подсоединения дыхательного контура к пациенту. Угловой вертлюжный соединитель, изготовленный из прозрачного пластика, с портом для санации и бронхоскопии под резиновой крышкой, разъемом со стороны пациента 22М/15F, с удлинительной гибкой трубкой из прозрачного, армированного с внешней стороны ПВХ длиной более 15 см и прозрачным пластиковым коннектором со стороны контура 22F. Стерильно упакованный 25 шт/в коробке	796	шт.	80439000000	Салават		74 441,21	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Дыхательный вирусно-бактериальный фильтр	Дыхательный вирусно-бактериальный фильтр	796	шт.	80439000000	Салават	200	700				
290	32.50	32.50	Поставка клипс лигирующих Click-aV	Клипсы лигирующие ClickaV, размер большой, цвет фиолетовый, 6 шт в картридже, в упаковке 20 картриджей 0301-03L. Грена ЛТД	Клипсы лигирующие ClickaV, размер большой, цвет фиолетовый, 6 шт в картридже, в упаковке 20 картриджей 0301-03L. Грена ЛТД	778	упак.	80439000000	Салават	3	130 788,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
291	32.50	32.50	Поставка наборов стентов для урологии	набор стента мочеточникового с двумя "свинными хвостами": стент мочеточниковый с двумя "свинными хвостами" 5CH, 28см (закр.)	набор стента мочеточникового с двумя "свинными хвостами": стент мочеточниковый с двумя "свинными хвостами" 5CH, 28см (закр.)	796	шт.	80439000000	Салават	10	22 524,60	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
292	32.50	32.50	Поставка катетеров урологических	Катетеры урологические в стерильных упаковках. Принадлежности. Проводники. VISIOLIX-uroVision - направляющая струна стандартная из нитинола с гидрофильным покрытием и прямым наконечником, 0,035 дюймов, 150 см, возможно для размеров 4,7/5/6/7 CH/Fr	Направляющая струна стандартная из нитинола с гидрофильным покрытием и прямым наконечником, 0,035 дюймов, 150 см, REF VLS- 69-150	778	упак.	80439000000	Салават	3	102 396,62	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Катетеры урологические в стерильных упаковках. Принадлежности. Проводники. VISIOLIX-uroVision - направляющая струна жесткая из нитинола с гидрофильным покрытием и прямым наконечником, 0,035 дюймов, 150 см, возможно для размеров 4,7/5/6/7 CH/Fr	направляющая струна стандартная из нитинола с гидрофильным покрытием и прямым наконечником, 0,035 дюймов, 150 см, REF RPC - 035-145-0-5	778	упак.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		направляющая струна стандартная , REF VLS- 63-150.	VISIOLIX-uroVision - направляющая струна жесткая из нитинола с гидрофильным покрытием и прямым наконечником, 0,035 дюймов, 150 см, возможно для размеров 4,7/5/6/7 CH/Fr, арт. VLS-63150 (урол.оп.)	778	упак.	80439000000	Салават	5					
293	32.50	32.50	Поставка сеток	ES-0611 Эсфил - эндопротез,сетка полипропиленовая 6x11см	ES-0611 Эсфил - эндопротез,сетка полипропиленовая 6x11см	796	шт.	80439000000	Салават	25	21 965,38	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
294	32.50	32.50	Поставка хозяйственных товаров	сушилка для рук электрическая автомат, 1,2 кВт, пластик, белая Puff-120 арт. 216144	сушилка для рук электрическая автомат, 1,2 кВт, пластик, белая Puff-120 арт. 216144	796	шт.	80439000000	Салават	1	49 763,91	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		диспенсер для полотенец листовых Luscan Professional V сложения, белый R1318TW, арт. 931854	диспенсер для полотенец листовых Luscan Professional V сложения, белый R1318TW, арт. 931854	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		кулер для воды AEL LK-ARL-17 арт 399718	кулер для воды AEL LK-ARL-17 арт 399718	796	шт.	80439000000	Салават	3					

294	32.50	32.50	Поставка хозяйственных товаров	дозатор для жидкого мыла Luscan Professional дизайн 800мл, белый R-3016WB, арт. 931840	дозатор для жидкого мыла Luscan Professional дизайн 800мл, белый R-3016WB, арт. 931840	796	шт.	80439000000	Салават	17	72 103,71	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Держатель для стаканов VATTEN CD-V70SW на 100 стаканов, белый, на саморезах	Держатель для стаканов VATTEN CD-V70SW на 100 стаканов, белый, на саморезах	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		диспенсер для т/б Torq T1 в больших рулонах 554000 белый	диспенсер для т/б Torq T1 в больших рулонах 554000 белый	796	шт.	80439000000	Салават	3					
295	32.50	32.50	Поставка фильтров для обеззараживания воздуха	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАТЕЛЯ ВОЗДУХА ТИОН-А (набор)	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАТЕЛЯ ВОЗДУХА ТИОН-А (набор)	796	шт.	80439000000	Салават	5	25 690,50	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
296	32.50	32.50	Поставка гигрометров и термометров для холодильника	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Психрометрический ВИТ -2. диапазон измерения °t сухого термометра, °С+15...+40, габаритные размеры, мм 290x120x50 Страна происхождения: Россия	796	шт.	80439000000	Салават	122	49 844,76	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Термометр для холодильников и морозильных камер ТС-7АМК	Термометр для холодильников и морозильных камер ТС-7АМК	796	шт.	80439000000	Салават	126					
297	32.50	32.50	Поставка фильтров для ДЕЗАР, рециркуляторов ДЕЗАР	Фильтры воздушные сменные ФВС- для ОРУБ-"Дезар" /Медфильтр/ (уп-ка 12шт.)	Фильтры воздушные сменные ФВС- для ОРУБ-"Дезар" /Медфильтр/ (уп-ка 12шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	6	7 174,66	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Фильтры воздушные сменные ФВС- для ОРУБ-"Дезар" /Медфильтр/ (уп-ка 12шт.)	фильтры воздушные сменные для ФВС-" КРОНТ" материал полиэстер 100% класс очистки G2 по ГОСТ P51251 по 12 шт в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	2					
298	32.50	32.50	Поставка обеззараживателей Аэролайф	Обеззараживатель-очиститель воздуха Аэролайф С-80	Производительность по воздуху ночной/дневной режим, 55/87 м3/час; Эффективная площадь очистки, до 30 м2; Уровень шума ночной/дневной режим, 24/33 дБ; От молекулярных загрязнений (неприятные запахи и токсичные вещества), 42 %. Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течение 3 лет. Тип питания лампы: применение электронного блока питания лампы на 25 % увеличивает срок службы УФ-А излучателя. Тип вентилятора: надежные тихие осевые вентиляторы с наработкой на отказ не менее 30 000 часов. Тип фотокатализатора: нанокристаллический Pt(Pd)/TiO2 – ИК-31-001. Тип УФ-излучателя: безозоновый люминесцентный низкого давления УФ-А диапазона.	796	шт.	80439000000	Салават	1	47 488,50	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		пылевой фильтр Аэролайф 412	пылевой фильтр Аэролайф 412	796	шт.	80439000000	Салават	45					
299	32.50	32.50	Поставка ультрафиолетового рециркулятора	Лампа для рециркулятора УФ-бактерицидный двухламповый РБ-06-"Я-ФП"	Лампа бактерицидная ртутная безозоновая низкого давления мощностью 30W. Длина 895 мм, диаметр 26 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	10	6 435,60	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
300	32.50	32.50	Поставка прокладок для электролечения	прокладка для эл. лечения 18*20 см	фланель белая, 18слоев, размер 18*20 см,с карманом	796	шт.	80439000000	Салават	16	17 417,64	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		прокладка для эл. лечения 8*10 см	фланель белая, 18слоев, размер 8*20 см,с карманом	796	шт.	80439000000	Салават	28					
	32.50	32.50		прокладка для эл. лечения 5*8 см	фланель белая, 18слоев, размер 5*8 см,с карманом	796	шт.	80439000000	Салават	18					
	32.50	32.50		прокладка для эл. лечения 5*5 см круглая	фланель белая, 18слоев, размер 5*5 см,с карманом	796	шт.	80439000000	Салават	10					
301	32.50	32.50	Поставка ведер для транспортировки особо опасных отходов	ведро 18 л с крышкой	пластмасс, для транспортировки особо опасных отходов	796	шт.	80439000000	Салават	8	4 416,60	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет

301	32.50	32.50	транспортировки особо опасных отходов	ведро 20 л с крышкой	пластмасс, для транспортировки особо опасных отходов	796	шт.	80439000000	Салават	15	4 410,07	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
302	32.50	32.50	Поставка тележек и контейнеров КРОНТ	Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-"КРОН" по ТУ 9451-009-11769436-2001 в исполнении КДС-1 (цвет голубой)	Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-"КРОН" по ТУ 9451-009-11769436-2001 в исполнении КДС-1 (цвет голубой)	796	шт.	80439000000	Салават	1	11 420,60	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-"КРОН" по ТУ 9451-009-11769436-2001 в исполнении КДС-10 (цвет голубой)	Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-"КРОН" по ТУ 9451-009-11769436-2001 в исполнении КДС-10 (цвет голубой)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Тележка медицинская инструментальная ТИ-2-ВШ-01 "КРОНТ"-1 по ТУ 9451-005-11769436-2002	Тележка медицинская инструментальная ТИ-2-ВШ-01 "КРОНТ"-1 по ТУ 9451-005-11769436-2002	796	шт.	80439000000	Салават	1					
303	32.50	32.50	Поставка контейнера класса Б с педалью	Бак с педалью 15л кл. Б	желтый, корпус и педаль пластик, маркировочная наклейка, для пакета размером 700*800 мм	796	шт.	80439000000	Салават	14	20 548,25	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
304	32.50	32.50	Поставка инструментов Карл Шторц	34310MS Вставка рабочая CLICKLINE	Вставка рабочая CLICKLINE, ножницы по METZENBAUM , бранши изогнуты, две бранши подвижны, диаметр 5 мм, длина 36 см, для использования с троакарами 6 мм. Урологическая операционная.	796	шт.	80439000000	Салават	2	100 270,80	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Ножницы артикул 791815 KARL STORZ. ЛОП операционная.	Ножницы, по REYNOLDS, с тонкими кончиками, загнутые, длина 15 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Ножницы артикул 512310DS KARL STORZ.	Ножницы, с вольфрамо-карбидными лезвиями, модель "алмазный стандарт", прямые, острые/острые, длина 11,5 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
305	32.50	32.50	Поставка емкостей	Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-3-02-2	Емкость-контейнер полимерный ЕДПО предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Рабочий объем 3 л,	796	шт.	80439000000	Салават	17	67 252,02	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-5-02-2	Емкость-контейнер полимерный ЕДПО предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Рабочий объем 5 л,	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	Емкость-контейнер полимерный ЕДПО предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Рабочий объем 1 л,	796	шт.	80439000000	Салават	22					

32.50	32.50	Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-10-02-2	Емкость-контейнер полимерный ЕДПО предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Рабочий объём 10 л.	796	шт.	80439000000	Салават	11						
32.50	32.50	Глюкометр Прибор для измерения уровня глюкозы (сахара) в крови One Touch Selekt	Прибор для измерения уровня глюкозы (сахара) в крови. Страна происхождения: США	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	Секундомер е 1-кнопочный	Предназначен для точного измерения интервалов времени. Допустимая погрешность в положении заводной головки вверх или циферблатом вверх при измерении интервала времени 30 мин. погрешность в пределах ± 1,6 с при	796	шт.	80439000000	Салават	3						
32.50	32.50	Пульсоксиметр Армед УХ301 с поверкой	Пульсоксиметр Армед УХ301 с поверкой	796	шт.	80439000000	Салават	14						
32.50	32.50	Мочеприемник-утка полимерный	Мочеприемник типа "утка" (из полиэтилена высокого давления) удобен в применении, при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект «теплого» материала), быстро и легко очищается и дезинфицируется. Имеет шкалу до 1400 мл с делениями для измерения объема	796	шт.	80439000000	Салават	21						
32.50	32.50	Лоток прямоугольный ЛМПр 200 (0,75 л) , размер 200*150*45	Лотки металлические прямоугольные предназначены для размещения в них инструментов и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур. Лотки легки, удобны, долговечны и надежны в работе, прекрасно стерилизуются любыми методами, так как выполнены из нержавеющей стали. размер 200*150*45 мм, объём 0,9 л	796	шт.	80439000000	Салават	16						
32.50	32.50	Пузырь для льда №2	Пузырь для льда выполнен из резины с пробкой для местного охлаждения участков тела тип 1 общего назначения.	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	Судно подкладное "Ладья"универсальное пластиковое	Судно подкладное является предметом гигиены, предназначено для больных людей и людей преклонного возраста. Судно может использоваться как в медицинских учреждениях, так и в быту. Судно устойчиво к воздействию агрессивных биологических жидкостей организма человека: мочи и пота. Страна происхождения: Россия	796	шт.	80439000000	Салават	23						
32.50	32.50	Термометр для холодильников и морозильных камер ТС-7АМ	Термометр стеклянный жидкостный для холодильных камер с поверкой - предназначены для измерения температуры воздуха в холодильных установках медицинского назначения. Страна происхождения: Россия	796	шт.	80439000000	Салават	11						
32.50	32.50	Фонарик диагностический металлический с кнопочным включателем, 24664	Металлический корпус; гладкая лакированная поверхность; включается путём нажатия на клипсу; в комплекте со сменными батарейками.	796	шт.	80439000000	Салават	9						

306	32.50	32.50	Поставка медицинского инвентаря	Штатив медицинский для вливаний пятипорный из нержавеющей стали, на колесах (импортные колеса)	штатив медицинский для вливаний пятипорный из нержавеющей стали, на колесах (импортные колеса) Габариты: 475*1150-1950 Предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении лечебных процедур.Изготовлен полностью из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами.Нержавеющий держатель имеет две чаши для флаконов и два крючка для инфузионных пакетов.Телескопическое устройство	796	шт.	80439000000	Салават	18	427 059,68	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Термоконтейнер переносной ТМ2-01	Предназначен для транспортирования и хранения донорской крови и эритроцитарной массы, биопрепаратов. Страна происхождения: Россия	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Мешок дыхательный реанимационный Арехmed, силиконовый	• Объем резервного мешка для взрослых 2000 мл Мешок оснащен клапаном ограничения давления Мешок может быть подключен к внешнему источнику кислорода при помощи кислородной трубки Кислородная трубка длиной 2 м., устойчива к сплианию при перегибах. Срок годности - 5 лет Комплектация: текстурированная	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Налобный рефлектор: РМО-2 с мягким оголовьем	Рефлектор лобный - для освещения полостей ЛОР - органов, представляет собой металлический диск,зеркало с отверстием в центре,обруч для фиксации	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Лоток почкообразный ЛМП-260 (0,5л) Медикон размеры - 260x160x32 мм	Лотки металлические почкообразные предназначены для размещения в них инструментов и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур. Лотки легки, удобны, долговечны и надежны в работе, прекрасно стерилизуются любыми методами, так как выполнены из нержавеющей стали. Страна происхождения: Россия	796	шт.	80439000000	Салават	26					
	32.50	32.50		Ингалятор OMRON Comp Air NE-C28-RU компрессорный (Небулайзер)	Компрессорный ингалятор (небулайзер),активируемая вдохом камера,средний размер частиц 3 мкм,скорость распыления 0.4 мл/мин,объем емкости для лекарств 7 мл. компрессорный небулайзер Omron C-28 предназначен для ингаляционной терапии верхних и нижних дыхательных путей, оснащен портом для соединения с аэрозольной маской или загубником, имеет коннектор для подсоединения кислородного шланга.	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Сумка медицинская универсальная СМУ-01 набора фельдшерского НФСМП-"Мединт-М" (370x175x310)	футляр-укладка для фельдшерского набора НФСМП-Мединт-М (без вложений) габаритные размеры 370x175x310 мм	796	шт.	80439000000	Салават	28					
	32.50	32.50		Очки защитные ударопрочные К-ПИ	По конструкции аналогичны обычным солнцезащитным очкам. Средство индивидуальной защиты. Линза очков изготовлена из поликарбоната толщиной 1 мм Страна происхождения: Россия	796	шт.	80439000000	Салават	4					

307	32.50	32.50	Поставка ортопедических изделий	Костыли	Подмышечный костыль с регулировкой высоты из алюминиевого сплава. Предназначены для помощи в передвижении пациентам с травмами и повреждениями нижних конечностей	715	пар	80439000000	Салават	3	69 848,46	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Ортез на коленный сустав	Применяется для фиксации конечности для создания покоя , восстановления опорной функции	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Ортез на лучезапястный сустав	Применяется для фиксации конечности для создания покоя , восстановления опорной функции	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Съёмные резиновый наконечники для костылей	(из белой резины)	796	шт.	80439000000	Салават	50					
	32.50	32.50		Трости	трость деревянная с ручкой, максимальная нагрузка 100кг	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Шина Шанца для взрослых	Шина Шанца для взрослых (воротник Шанца),поддерживает голову в правильном положении,разгружает шейные позвонки,ограничивает сгибание разгибание и вращение	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Иммобилизационная повязка для плеча	Применяется для фиксации конечности,для создания покоя , восстановления опорной функции арт. PR2 8409	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Шина для кисти запястья лучезапястного сустава	Изделие из пластмассы,внутренняя часть из мягкого материала.Применяется для фиксации конечности,для создания покоя. Арт. PR2 1557к S-2шт., M-2шт.,L-2шт правая и левая	796	шт.	80439000000	Салават	4					
308	32.50	32.50	Поставка камеры УФ-бактерицидной для хранения стерильных инструментов КБ-03-Я-ФП	Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-03-Я-ФП.Габаритные размеры камеры 490x250x290 мм.	Камера работает от сети переменного тока напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц.Мощность, потребляемая камерой от сети переменного тока, не более 40 ВА.Время непрерывной работы камеры не более 168 часов.Время выхода камеры на рабочий режим не должно превышать 10 мин.Усилие, прилагаемое к ручке, необходимое для открывания крышки камеры не более 20Н.Камера имеет металлическую решетку из нержавеющей стали для размещения инструмента, выдерживающую равномерно распределенную нагрузку не более 100 Н.По электробезопасности камера соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнена по классу защиты 1 тип Н.	796	шт.	80439000000	Салават	4	51 900,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
309	32.50	32.50	Поставка электродов Фотек	Электроды для коагулятора Фотек	Электрод-петля 5x28 EM-106	796	шт.	80439000000	Салават	5	47 951,45	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Электроды для коагулятора Фотек	Электрод-петля 2,2x7 EM-108	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Электроды для коагулятора Фотек	Электрод игла 15 мм EM 105-2	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Электроды для коагулятора Фотек	Электрод игла 10 мм EM – 105 – 1	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Электроды для коагулятора Фотек	Электрод петля ромб 10 мм, EM – 109-1	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Электроды для коагулятора Фотек	держатель электродов EH330E	796	шт.	80439000000	Салават	1					

32.50	32.50	Электроды для коагулятора Фотек	Пинцет ЕМ-263	796	шт.	80439000000	Салават	2						
32.50	32.50	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой 3-32, длина 198 мм, длина рабочей части 68 мм	3-32	796	шт.	80439000000	Салават	9						
32.50	32.50	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый 3-37, длина 196 мм, длина рабочей части 66 мм, высота гнущья 13,5 мм	3-37	796	шт.	80439000000	Салават	3						
32.50	32.50	Зажим кровоостанавливающий типа Москит изогнутый по плоскости 3-62-2, длина 150 мм	3 – 62-2	796	шт.	80439000000	Салават	5						
32.50	32.50	Зажим кровоостанавливающий типа Москит прямой 3-62-1, длина 152 мм	3-62-1	796	шт.	80439000000	Салават	12						
32.50	32.50	Зажим кровоостанавливающий типа Москит изогнутый по плоскости 3-34, длина 151 мм	3-34	796	шт.	80439000000	Салават	5						
32.50	32.50	Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний ЗН-10, длина 160 мм, диаметр рабочей части 1,5 мм	ЗН-10	796	шт.	80439000000	Салават	2						
32.50	32.50	Зонд пуговчатый ЗН-11	ЗН-11	796	шт.	80439000000	Салават	2						
32.50	32.50	Иглодержатель общехирургический армированный твердым сплавом И-10-28, длина 160 мм	общехирургический армированный твердым сплавом длина 160 мм	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	Корнцанг прямой Щ-20-1, длина 260 мм	хирургический инструмент для захватывания и подачи стерильных инструментов и перевязочного материала, представляющий собой зажим с кремальерой, длинными прямыми браншами и овальными губками с	796	шт.	80439000000	Салават	5						
32.50	32.50	Ножницы для рассечения мягких тканей Н-133, длина 230 мм, твердосплавные	Н-133, Ножницы твердосплавные для рассечения мягких тканей 230 мм	796	шт.	80439000000	Салават	8						
32.50	32.50	Ножницы медицинские для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые Н-14, длина 185 мм, угол изгиба рабочей части 23 град.	Н-14 Ножницы медицинские для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые 185 мм	796	шт.	80439000000	Салават	13						
32.50	32.50	Ножницы для перевязочного материала Н-15, длина 235, длина рабочей части 120 мм	Н-15 Ножницы для перевязочного материала 235 мм	796	шт.	80439000000	Салават	8						
32.50	32.50	Ножницы остроконечные прямые Н-19, длина 100 мм	Н-19 Ножницы остроконечные прямые 100 мм	796	шт.	80439000000	Салават	16						
32.50	32.50	Ножницы тупоконечные прямые Н-20, длина 100 мм	Н-20 Ножницы тупоконечные прямые 100 мм	796	шт.	80439000000	Салават	13						
32.50	32.50	Ножницы остроконечные вертикально-изогнутые Н-21, длина 160 мм, длина рабочей части 19,5 мм, высота изгиба 5,5 мм	Н-21 Ножницы остроконечные вертикально-изогнутые 100 мм	796	шт.	80439000000	Салават	5						
32.50	32.50	Ножницы медицинские армированные твердым сплавом тупоконечные Н-68, длина 170 мм, длина рабочей части 50 мм	Ножницы медицинские армированные твердым сплавом тупоконечные 170 мм	796	шт.	80439000000	Салават	13						
32.50	32.50	Ножницы Н-41-1	Н-41-1 Ножницы глазные остроконечные прямые	796	шт.	80439000000	Салават	3						

	32.50	32.50	Крючок по Фарабефу К -205 Россия ОАО " МИЗ-Ворсма"	Крючок по Фарабефу К -205 Россия ОАО " МИЗ-Ворсма"	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50	Крючок по Фарабефу К -207 Россия ОАО " МИЗ-Ворсма"	Крючок по Фарабефу К -207 Россия ОАО " МИЗ-Ворсма"	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50	ЗАЖИМ С КРЕМАЛЬБЕРОЙ (3 - 113)Россия ОАО " МИЗ-Ворсма"	ЗАЖИМ С КРЕМАЛЬБЕРОЙ (3 - 113)Россия ОАО " МИЗ-Ворсма"	796	шт.	80439000000	Салават	7					
311	32.50	32.50	АДАПТЕР СВЯЗИ USB – СОВМЕСТИМЫЙ	АДАПТЕР СВЯЗИ USB – СОВМЕСТИМЫЙ	796	шт.	80439000000	Салават	4	476 716,27	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (КТ-04 – 1АД)	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (КТ-04 – 1АД)	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (для КТ-04-3, КТ-04-3Р,КТ-04-АД-3) 10pin	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (для КТ-04-3, КТ-04-3Р,КТ-04-АД-3) 10pin	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (для КТ-04-3РМ, КТ-04-8М,КТ-04-АД-3М) 12pin	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ (для КТ-04-3РМ, КТ-04-8М,КТ-04-АД-3М) 12pin	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50	Манжета средняя КТ-04	Манжета средняя КТ-04	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50	Салфетка большая,упаковка 50 шт.	Салфетка большая,упаковка 50 шт.	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50	Салфетка малая,упаковка 50 шт.	Салфетка малая,упаковка 50 шт.	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50	Салфетка средняя,упаковка 50 шт.	Салфетка средняя,упаковка 50 шт.	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50	Аккумулятор 2700 mAh	Аккумулятор 2700 mAh	796	шт.	80439000000	Салават	18					
	32.50	32.50	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-04-АД-1, КТ-04-АД-3,КТ-04-АД-3(М)	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-04-АД-1, КТ-04-АД-3,КТ-04-АД-3(М)	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-04-8,	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-04-8,	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50	Зарядное устройство для аккумуляторов (8 позиций)	Зарядное устройство для аккумуляторов (8 позиций)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Датчик тонов Короткова (микрофон для КТ-04-АД-1,КТ-04-АД-3,КТ-04-АД-3М)	Датчик тонов Короткова (микрофон для КТ-04-АД-1,КТ-04-АД-3,КТ-04-АД-3М)	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50	Датчик пульсоксиметрический мягкий (для серии 04)	Датчик пульсоксиметрический мягкий (для серии 04)	796	шт.	80439000000	Салават	4					
32.50	32.50	Датчик храпа/дыхания (КТ04)	Датчик храпа/дыхания (КТ04)	796	шт.	80439000000	Салават	250						
312	32.50	32.50	Манжета большая взрослая (КТ-07)	Манжета большая взрослая (КТ-07)	796	шт.	80439000000	Салават	4	281 472,11	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50	Манжета средняя взрослая (КТ-07)	Манжета средняя взрослая (КТ-07)	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50	Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела десятиэлектродный	Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела десятиэлектродный	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-07-АД-3/12Р	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-07-АД-3/12Р	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-07-3/12	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов для КТ-07-3/12	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Датчик пульсоксиметрический	Датчик пульсоксиметрический	796	шт.	80439000000	Салават	3					

	32.50	32.50		Датчик канала АД Датчик тонов Короткова	Датчик канала АД Датчик тонов Короткова	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Устройство зарядное	Устройство зарядное	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Элемент питания (аккумулятор) для КТ-07-3/12Р, КТ-07-АД-3,КТ-07-АД-3,КТ-07-АД3/12Р)	Элемент питания (аккумулятор) для КТ-07-3/12Р, КТ-07-АД-3,КТ-07-АД-3,КТ-07-АД3/12Р)	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Элемент питания (аккумулятор) для КТ-07-3/12	Элемент питания (аккумулятор) для КТ-07-3/12	796	шт.	80439000000	Салават	1					
313	32.50	32.50	Поставка геля для криостата	Гель (Jung) для криостата	Прозрачная гелеобразная жидкость для замораживания биопсийного материала в криостате	796	шт.	80439000000	Салават	1	2 076,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
314	32.50	32.50	Поставка дезинфицирующих средств для дезинфекции инструментов	Азопирам-Комплект (готовый спиртовой раствор для контроля ПСО ИМН)	200 мл рабочего раствора	796	шт.	80439000000	Салават	22	10 944,57	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Фенолфталеин (1%), 100 мл (готовый спиртовой раствор для контроля качества ПСО ИМН)	порошок, уп по 10 гр	796	шт.	80439000000	Салават	21					
315	32.50	32.50	Поставка противопролежневого матраца	Противопролежневый матрац	Матрац противопролежневый Comfort 2013/S с компрессором	796	шт.	80439000000	Салават	5	12 975,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
316	32.50	32.50	Поставка расходных материалов для эндоскопического оборудования (аппаратов глубокой дезинфекции Endocleins NSX)	Антибактериальный фильтр КОД 106733-01	Антибактериальный фильтр от 0.2 микрона, совместим с установками моечными для промывки эндоскопов ENDOCLENS-NSX.	796	шт.	80439000000	Салават	36	924 516,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Картридж механического фильтра КОД 105990-01	Совместимость с установками моечными для промывки эндоскопов ENDOCLENS-NSX.	796	шт.	80439000000	Салават	72					
317	32.50	32.50	Поставка принадлежностей для диспенсера инфльтрационного	Трубка стерильная для инфльтрационной помпы	Трубка стерильная для инфльтрационной помпы Nouvag DP30	796	шт.	80439000000	Салават	50	69 649,80	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
318	32.50	32.50	Поставка крючков по VARADY (Варади), для минифлебэкстракции	Крючок для минифлебэктомии	Крючок для минифлебэктомии Aescular FB121R	796	шт.	80439000000	Салават	3	49 201,20	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Крючок для минифлебэктомии	Крючок для минифлебэктомии Aescular FB122R	796	шт.	80439000000	Салават	3					
319	32.50	32.50	Поставка одноразового нижнего белья	трусы женские классические размер 50-52 (Чистовье)	Одноразовые трусики используются для личной гигиены во время медицинских процедур. Изготовлены из мягкого спанлейса, не просвечиваются	778	упак.	80439000000	Салават	50	8 610,21	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
320	32.50	32.50	Поставка ламп ксеноновых	Лампа ксеноновая CERMAX Xenon PE300BFA EXCELITAS	Лампа ксеноновая CERMAX Xenon PE300BFA EXCELITAS	796	шт.	80439000000	Салават	3	170 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Лампа ксеноновая мощность 175 W Karl Storz (лор оп, урол.оп)	Лампа ксеноновая мощность 175 W Karl Storz (лор оп, урол.оп)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Лампа ксеноновая мощность 180Вт (XBO R 180W/45C OFR) (урол.оп)	Лампа ксеноновая мощность 180Вт (XBO R 180W/45C OFR) (урол.оп)	796	шт.	80439000000	Салават	1					
321	32.50	32.50	Поставка инструментов для эндоскопических операций	Биопсийные щипцы для горячей биопсии многоцветные Модель Артикул WF-2423DG Производитель Wilson	Биопсийные щипцы для горячей биопсии многоцветные Модель Артикул WF-2423DG Производитель Wilson	796	шт.	80439000000	Салават	2	83 662,80	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Корзинка захватывающая многоцветная, овальная, материал нити, нитинол, автоклавируемая, модели WF-2423GL630 производитель Wilson	Корзинка захватывающая многоцветная, овальная, материал нити, нитинол, автоклавируемая, модели WF-2423GL630 производитель Wilson	796	шт.	80439000000	Салават	2					
322	14.12.	14.12.21.120	Поставка спецодежды для медицинскКонкурентный отборго персонала	Поставка спецодежды для медицинского персонала	Костюмы врачей, халаты	796	шт.	80439000000	Салават	250	349 569,17	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Клапан вода / воздух МН-438. Olympus.	Артикул 027797	796	шт.	80439000000	Салават	10					

323	32.50	32.50	Поставка инструментов Olympus	Аспирационный клапан MH-443 Olympus.	Артикул 027798	796	шт.	80439000000	Салават	10	303 613,20	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Резиновые клапаны биопсийного канала ФГДС Клапан MB-358	Клапан для биопсии модель (MH-358), для гастроинтестинального видеоскопа Olympus GIF-180 (в упаковке 10 шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Термический зонд для коагуляции	электрод многоцветный Wilson WF-2422 DQ	796	шт.	80439000000	Салават	2					
324	32.50	32.50	Поставка нейтрального электрода	Нейтральный электрод, многоцветный, из проводящего силикона. Для полипэктомии	Поверхность контактирования 500кв.см с коротким соединительным кабелем длиной 40см, разъемом для подключения ЭКГ d 4мм, с 2-мя прилагаемыми резиновыми манжетами для закрепления, арт. 20193-008, ERBE Elektromedizin GmbH.	796	шт.	80439000000	Салават	2	37 228,54	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
325	32.50	32.50	Поставка клем и присосок для аппарата ЭКГ	Клемы для аппарата ЭКГ	Клемы для аппарата ЭКГ Шиллер AT -101. ЭКГ двенадцати канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрный ЭК12Т-01-«Р-Д»	796	шт.	80439000000	Салават	10	33 070,68	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Присоски для электродов на ЭКГ №6	Присоски для электродов на ЭКГ №6 ЭКГ Шиллер AT -101	778	упак.	80439000000	Салават	10					
326	32.50	32.50	Поставка аксессуаров для аппарата "Delphis"(продукция Laborie)	Датчики для электромиографии	Датчики для электромиографии на аппарат «Delphis».ELE425 Накожный электрод Neotrode	796	шт.	80439000000	Салават	10	60 204,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Катетер для аппарата«Delphis»	Двухпросветный катетер 8 Fr. (CAT208)	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Катетер для аппарата«Delphis»	Латексный ректальный баллонный катетер 10 Fr. (CAT411).CAT208	796	шт.	80439000000	Салават	10					
327	32.50	32.50	Поставка комбинезонов защитных	Комбинезон Тайвек	Комбинезон одноразовый защитный нестерильный	796	шт.	80439000000	Салават	321	76 635,54	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
328	32.50	32.50	Поставка костюмов инфекциониста	Костюм инфекциониста	Комплект белья и одежды хирургический из нетканых материалов, одноразовый(защитный врача - инфекциониста №1) нестерильный	796	шт.	80439000000	Салават	40	62 280,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
329	32.50	32.50	Поставка респираторов	Респиратор	Респиратор со степенью защиты FFP-3	796	шт.	80439000000	Салават	975	91 084,50	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
330	32.50	32.50	Поставка термометров	Термометр бесконтактный	Термометр бесконтактный	796	шт.	80439000000	Салават	8	19 099,20	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
331	32.50	32.50	Поставка наборов для плазмолифтинга	Вакуумная пробирка с натрий-гепарином+гелем 9ml (одна пробирка и одна катетер-бабочка 21 G.).Для плазмолифтинга	Пробирки для проведения процедуры плазмотерапии Plasmofactor с разделительным гелем-фильтром, должны отвечать международным стандартам качества и гарантировать безопасность и эффективность методики. Специальные крышки на пробирках должны иметь такую конструкцию, которая не допускает расстерилизации пробирки в момент забора крови или же затем плазмы. Гарантировать максимальную очистку плазмы от эритроцитов и лейкоцитов и сохранение тромбоцитарной массы в полном объеме. Состав набора: 10 вакуумных стерильных пробирок с гепарином натрия и разделительным гелем, 9 мл + 10 катетер-бабочек 21 G.	796	шт.	80439000000	Салават	120	32 136,48	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Электрод игольчатый ТА 3 длина 5 мм	Электрод игольчатый ТА 3 длина 5 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Электрод игольчатый ТА 3 длина 9 мм	Электрод игольчатый ТА 3 длина 9 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					

332	32.50	32.50	Поставка электродом, подставки для аппарата Сургитрон G1	Электрод шариковый TD 10 длина 5 мм	Электрод шариковый TD 10 длина 5 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1	221 145,90	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Электрод шариковый TD 11 длина 10 мм	Электрод шариковый TD 11 длина 10 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Петлевые электроды W1 диаметр 15 мм	Петлевые электроды W1 диаметр 15 мм	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Петлевые электроды W1 диаметр 20 мм	Петлевые электроды W1 диаметр 20 мм	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Эндоцервикальные квадратные электроды F2 диаметр 8 мм	Эндоцервикальные квадратные электроды F2 диаметр 8 мм	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Электрод для конизации G1 длина 7 см	Электрод для конизации G1 длина 7 см	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Шариковый электрод W18 длина 90мм	Шариковый электрод W18 длина 90мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Игольчатый электрод W19 длина 90 мм	Игольчатый электрод W19 длина 90 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Подставка для электродов Сургитрон Н1	Подставка для электродов Сургитрон Н1	796	шт.	80439000000	Салават	1					
333	32.50	32.50	Поставка материалов для рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Материал для рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Материал для рентгенохирургических методов диагностики и лечения	796	шт.	80439000000	Салават	350	14 384 806,75	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
334	32.50	32.50	Поставка металлоконструкций	Металлоконструкции (пластины, штифты, скобы)	Металлоконструкции (пластины, штифты, скобы)	796	шт.	80439000000	Салават	415	8 000 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
335	32.50	32.50	Поставка кружек	Кружка из нержавеющей стали объем 0.5л	Кружка из нержавеющей стали объем 0.5л	796	шт.	80439000000	Салават	20	13 058,04	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Кружка из нержавеющей стали объем 1л	Кружка из нержавеющей стали объем 1л	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Кружка из нержавеющей стали объем 0.33л	Кружка из нержавеющей стали объем 0.33л	796	шт.	80439000000	Салават	20					
336	32.50	32.50	поставка пробирок Вакутесты	GD090CA Вакуумная пробирка RusTech с активатором свертывания, 9 мл красного цвета, упаковка 100 шт	GD090CA Пробирка RusTech с дозированным вакуумом 9 мл, с активатором свертывания. Объем забираемой крови 9 мл. Материал пробирки пластик ПЭТФ (полиэтилентерефталат). Размер пробирки 16*100 мм, (диаметр*высота), цветовая маркировка – красная, крышка пробирки из полиэтилена красного цвета; пробка крышки пробирки из бутиловой резины, серого цвета, покрыта гемостепентом и обладающая	796	шт.	80439000000	Салават	55 031	719 319,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		GD045SC Вакуумная пробирка RusTech с Na-цитрат 3,8%, 4,5 мл голубая, упаковка 100 шт	GD045SC Пробирка RusTech с дозированным вакуумом 4,5 мл с антикоагулянтом цитратом натрия 3,8% (0,129 моль/л). Объем забираемой крови 4,5мл, объем антикоагулянта 0,5мл, общий объем пробы 5мл. Материал пробирки пластик ПЭТФ (полиэтилентерефталат). Размер пробирки 13*75мм (диаметр*высота), цветовая маркировка – голубая, крышка пробирки из полиэтилена голубого цвета; пробка крышки пробирки из бутиловой резины, серого цвета, покрыта гемостепентом и обладающая	796	шт.	80439000000	Салават	11 215					
	32.50	32.50		GD050ЕК Вакуумная пробирка RusTech с EDTA K3, 5 мл, 13 x 75 мм, упаковка 100 шт	пробирка RusTech с дозированным вакуумом не менее 5мл с антикоагулянтом калиевой соли ЭДТА на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде (K3-EDTA). Объем забираемой крови 5 мл. Материал пробирки пластик ПЭТФ (полиэтилентерефталат). Размер пробирки не менее 13*75мм (диаметр*высота), цветовая маркировка – сиреневая, крышка	796	шт.	80439000000	Салават	10 610					
	32.50	32.50		GD001H Иглодержатель RusTech с автоматическим сбросом иглы.	GD002H Держатель для игл RusTech с автоматическим сбросом иглы, наличие кнопки в верхней части иглодержателя для автоматического сброса иглы и резьбы для ввинчивания иглы, материал – полипропилен, совместимость с двухсторонней иглой	796	шт.	80439000000	Салават	2 200					

	32.50	32.50		Микропробирка тип Эппендорф 2 мл с/дел с крышкой п/п в упак. 500шт.	Микропробирка тип Эппендорф 2 мл с/дел с крышкой п/п в упак. 500шт.	796	шт.	80439000000	Салават	600					
	32.50	32.50		GD021G Двусторонняя игла 21Gx1 1/2"(0,8*38мм), упаковка 100 шт	GD021G Игла двухсторонняя для вакуумной пробирки размер 21Gx1 1/2 (0,8x38мм), цвет зеленый. Назначение: для отбора проб у одного пациента. Материал иглы – сталь. Игла с заточкой обоих концов, для использования с иглодержателем. Игла имеет мягкий резиновый	796	шт.	80439000000	Салават	47 324					
337	32.50	32.50	Поставка маркера для клинико-диагностической лаборатории	95.954 Маркер лабораторный водостойкий, черный, в упаковке 10 шт.	Предназначен для нанесения водостойкой маркировки на стекло, пластик или керамику. Толщина линии не более 1мм., цвет черный.	796	шт.	80439000000	Салават	82	16 498,40	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
338	32.50	32.50	поставка скарификаторов и салфеток к ним	Скарификатор-копье (боковое) для прокалывания кожи пальца, одноразовый, стерильный, 2000 шт в упаковке	Скарификатор-копье (боковое), стерильный однократного применения для прокола пальца при взятии общего клинического анализа крови. Упаковка: не менее 2000 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	30	101 300,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Салфетки антисептические, спиртовые (70% этиловый спирт), размер 60*100мм	Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала, спиртовые (70% этиловый спирт), размер 60*100мм	796	шт.	80439000000	Салават	50 000					
339	32.50	32.50	Поставка тест-систем производства ООО Научно-производственное объединение «Диагностические системы» (г.Нижний Новгород)	БИ0002 Набор реагентов "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Виантигенный жидкий"	Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий предназначен для выявления в сыворотке крови человека антител к Ви-антигену сальмонелл тифа в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА).Набор рассчитан на исследование 42 сывороток крови в варианте скрининга или 10 сывороток крови в варианте их раститровки	704	наб.	80439000000	Салават	8	66 200,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		PN-732 Набор реагентов ДС-ДИФ-НЕФЕРМ	Тест-система для биохимической идентификации и дифференциации грамотрицательных неферментирующих бактерий, выделяемых в ходе бактериологического анализа, до вида по 24-м биохимическим признакам. В комплекте 6 разборных планшета с возможностью дробного 24-х кратного использования. Количество анализов не менее 24	704	наб.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		P-1031 Набор реагентов ДС-ДИФ-КОРИНЕ	Набор реагентов. Назначение: для дифференциации микроорганизмов Coagulobacterium до вида по девяти биохимическим признакам и определения токсигенных свойств. Состав набора: флаконы с готовой средой для определения цистиназы, флаконы с дисками на токсигенность и дополнительные реагенты. В комплекте восьмилуночные стрипы. Количество анализов не менее 12	704	наб.	80439000000	Салават	1					

32.50	32.50	Р-131 Набор реагентов "Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ)"	Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии. Предназначена для энзимоидентификации энтеробактерий по 20 биохимическим признакам. Количество анализов не менее 20	704	наб.	80439000000	Салават	1					
32.50	32.50	АПСТ-001 Набор реагентов для выявления стрептококков гр.А (коагутинация)	Состав суспензии: 2,5%-ая взвесь золотистого стафилококка, содержащего белок, сенсibilизированного специфическими иммуноглобулинами к группоспецифическому полисахаридному антигену стрептококка группы А и окрашенного метиленовой синью. Состав набора: 1 флакон суспензии 4,0 мл, 2 флакона с экстрагирующими растворами по 12,0 мл, положительный и отрицательный контрольные образцы в комплекте.	704	наб.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Изотонический разбавитель J.T.BAKER Diluid III Diff, №3963	Состав - водный раствор веществ: хлорид натрия – 5 г/л, органический буфер – 3 г/л, сульфат натрия – 10 г/л, эдта – 0.5 г/л, консервант – 0.05 г/л. Реагент используется для разбавления цельной крови перед счетом и сортировкой эритроцитов (RBC), тромбоцитов (PLT) и лейкоцитов (WBC). Состав раствора обеспечивает сохранность этих клеток во время процедуры счета для гематологического анализатора HumaCount Plus, пригодный для	778	упак.	80439000000	Салават	44					
32.50	32.50	Лизирующий реагент CyMet III Diff, 1 л в упаковке, №3968	Лизирующий реагент для гематологического анализатора HumaCount Plus, пригодный для	778	упак.	80439000000	Салават	20					
32.50	32.50	Очищающий реагент ProClean, 5л в упаковке, №3900	Состав-водный раствор веществ: хлорид натрия – 7 г/л, , неорганический фосфатный буфер – 2.5 г/л, алкокси-алкоголь – 2г/л, красители – 0,05г/л, консервант 0.5 г/л, неионный пав 12 г/л, эдта – 0.5 г/л. Промывающий реагент для ежедневной контрольный материал, нормальные значения, 12 параметров. Содержит эритроциты человека, имитацию лейкоцитов и тромбоциты млекопитающих, суспендированные в жидкости, подобной плазме крови. Стабильность при температуре 2-8 С: не менее 6 месяцев с даты изготовления, допускается хранение не вскрытых флаконов до 18 мес при 18-25 С. Аттестован для разбавления цельной крови перед счетом и сортировкой эритроцитов (RBC), тромбоцитов (PLT) и лейкоцитов (WBC). Состав раствора обеспечивает сохранность этих клеток во время процедуры счета для гематологического анализатора HumaCount 5L, пригодный для дифференциации лейкоцитов на 5 субпопуляции. Упомянуты в приложении к инструкции к прибору	778	упак.	80439000000	Салават	6					
32.50	32.50	Контрольный материал J.T.BAKER 3-Diff Control /12-Parameter/NORMAL, №3422	Состав: эритроциты человека, имитацию лейкоцитов и тромбоциты млекопитающих, суспендированные в жидкости, подобной плазме крови. Стабильность при температуре 2-8 С: не менее 6 месяцев с даты изготовления, допускается хранение не вскрытых флаконов до 18 мес при 18-25 С. Аттестован для разбавления цельной крови перед счетом и сортировкой эритроцитов (RBC), тромбоцитов (PLT) и лейкоцитов (WBC). Состав раствора обеспечивает сохранность этих клеток во время процедуры счета для гематологического анализатора HumaCount 5L, пригодный для дифференциации лейкоцитов на 5 субпопуляции. Упомянуты в приложении к инструкции к прибору	872	фл.	80439000000	Салават	12					
32.50	32.50	Изотонический разбавитель HC5L-DILUENT, 20 л в упаковке, №16430/20	Изотонический разбавитель используется для разбавления цельной крови перед счетом и сортировкой эритроцитов (RBC), тромбоцитов (PLT) и лейкоцитов (WBC). Состав раствора обеспечивает сохранность этих клеток во время процедуры счета для гематологического анализатора HumaCount 5L, пригодный для дифференциации лейкоцитов на 5 субпопуляции. Упомянуты в приложении к инструкции к прибору	778	упак.	80439000000	Салават	25					
32.50	32.50	Реагент для анализа лейкоцитов и измерения концентрации гемоглобина HC5L-DIFF, 1 л в упаковке, №1630/40	Реагент для дифференциации лейкоцитов на 5 субпопуляции. Упаковка: в пластиковом флаконе с завинчивающейся крышкой, по не менее 1 л/уп. Совместимость с гематологическим анализатором HumaCount 5L	778	упак.	80439000000	Салават	12					

340	32.50	32.50	Поставка реагентов для гематологических анализаторов	Лизирующий раствор HC5L-LYSE, 5л в упаковке, №16430/30	Лизирующий реагент для гематологического анализатора HumaCount 5 L, пригодный для дифференциации лейкоцитов на 5 субпопуляции. Упаковка: в пластиковой	778	упак.	80439000000	Салават	10	1 600 383,40	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Контрольный материал J.T.BAKER CD-DIFF Control NORMAL, №3453	контрольный материал, нормальные значения, 12 параметров. Содержит эритроциты человека, имитацию лейкоцитов и тромбоциты млекопитающих, суспендированные в жидкости, подобной плазме крови. Стабильность при температуре	872	фл.	80439000000	Салават	12					
	32.50	32.50		Реагент для срочной очистки J.T.BAKER ProClean Plus, №3901	Реагент используется для очистки системы анализатора. Состав - водный раствор веществ: Фосфат натрия – 5 г/л., Сульфат натрия – 8 г/л., Консервант 1 г/л., Протеолитический фермент – 6-9 г/л. Упаковка: в пластиковом флаконе с завинчивающейся крышкой не менее 100 мл.	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Реагент очищающий Hypochlorite 5%, 1л в упаковке, №3936	Промывающий реагент для срочной очистки системы гематологических анализаторов. Состав: гипохлорит натрия 5%; защитные вещества, снижающие до минимума агрессивное воздействие гипохлорита на соединительные шланги. Не имеет резкого запаха. Упаковка: в пластиковом флаконе с	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Разбавитель изотонический для HumaCount 3-diff HC-DILUENT, 20л в упаковке, № 17400/11	Изотонический реагент используется для разбавления цельной крови перед счетом и сортировкой эритроцитов (RBC), тромбоцитов (PLT) и лейкоцитов (WBC). Состав раствора обеспечивает сохранность этих клеток во время процедуры счета для гематологического анализатора HumaCount 80TS, пригодный для дифференциации лейкоцитов на 3 субпопуляции.	778	упак.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Лизирующий реагент для HumaCount 3-diff HC-LYSE CF, 1л в упаковке, № 17400/22	Лизирующий реагент для гематологического анализатора HumaCount 80TS, пригодный для дифференциации лейкоцитов на 3 субпопуляции. Упаковка: в пластиковом флаконе с завинчивающейся крышкой по не менее 1 л/уп. Совместимость с гематологическим анализатором HumaCount 80TS	778	упак.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Очищающий реагент для HumaCount 3-diff HC-Cleaner, 1л в упаковке, № 17400/31	Очищающий реагент для ежедневной промывки рабочей системы анализатора. Упаковка: пластиковом флаконе с завинчивающейся крышкой по не менее 1 л/уп. Совместимость с гематологическим анализатором HumaCount 80TS	778	упак.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения альфа-амилазы (Alpha-Amylase Iiquicolor) 780(3x260) №12028600	Состав набора: Реагент. Пробы сыворотка, плазма, моча. Метод Кинетический, CNPG3. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C не менее 12 недель; 15-25°C не менее 4 недели. Количество тестов не менее 780. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	7					
32.50	32.50	Набор реагентов для определения АЛТ (GOD (ALAT) IiquiUV), 1550(5x310) тестов №12022600	Состав набора: буфер, субстрат. Пробы сыворотка, плазма. Метод кинетический, по рекомендации IFCC. Линейность не менее 350 Е/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности/ рабочий реагент - не менее 4 недель; 15-25°C рабочий реагент - не менее 5 дней. Количество тестов не менее 1550. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	4							

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов для определения АСТ (GOD (ASAT) IiquiUV), 1550(5x310) тестов №12021600	Состав набора: буфер, субстрат. Пробы сыворотка, плазма. Метод кинетический, по рекомендации IFCC. Линейность не менее 350 Е/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°С до срока годности/ рабочий реагент - не менее 4 недель; 15-25°С рабочий реагент - не менее 5 дней. Количество тестов не менее 1550. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Humap» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	4
Набор реагентов для определения билирубина прямого (Auto- Bilirubin-D Iiquicolor) 1050 (5x210) №10741600	Состав набора: Дeterгент не менее 5,2 ммоль/л, окрашивающий реагент. Пробы сыворотка, гепаринизированная плазма. Метод Фотометрический метод определения общего билирубина. Линейность не менее 513 мкмоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°С - не менее 3 дней; 2-8°С до срока годности. Количество тестов не менее 1050. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Humap» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	7
Набор реагентов для определения билирубина общего (Bilirubin Iiquicolor) 1050 (5x210) №10742600	Состав набора: Соляная кислота не менее 170 ммоль/л, окрашивающий реагент. Пробы сыворотка, гепаринизированная плазма. Метод Фотометрический метод определения прямого билирубина. Линейность не менее 171 мкмоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°С - не менее 3 дней; 15-25°С до срока годности. Количество тестов не менее 1050. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Humap» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	7
Набор реагентов для определения гамма-ГТ (Gamma Glutamyl Transferase Iiquicolor) 750(3x250) №12023600	Состав набора: Буфер, субстрат. Пробы сыворотка, плазма. Метод кинетический, колориметрический по Persijn & van der Slik. Линейность не менее 280 Е/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°С до срока годности/ рабочий реагент - не менее 6 недель; 15-25°С рабочий реагент - не менее 5 дней. Количество тестов не менее 750. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Humap» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	3
Набор реагентов для определения кальция (Calcium Iiquicolor) 2x100 мл № 10011	Фасовка: не менее 200 мл. Состав набора: Буфер, Окрашивающий реагент, стандарт (2 ммоль/л). Пробы сыворотка или гапаринизированная плазма. Фотометрический тест. Метод с о-крезолфталеинкомплексом. Линейность - не менее 15 мг/дл. Рабочий реагент сохраняет стабильность в течение не менее 3 дней при хранении 15...25°С, в течение не менее 7 дней при температуре хранения 2...8°С. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Humap» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	2

341	32.50	32.50	Поставка диагностических наборов для биохимии, совместимые с автоматическими биохимическими анализаторами производства Human, (Германия)	Набор реагентов для определения креатинина (Creatinine liquicolor) 1250(5x250) №10052600	Состав набора: Пикриновая кислота, гидроксид натрия, стандарт (177 мкмоль/л). Пробы сыворотка, плазма, моча. Метод Яффе, кинетический или по конечной точке с депротенинизацией. Линейность сыворотка/плазма- не менее 1150 мкмоль/л, моча- не менее 44200 мкмоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности, 15-25°C до срока годности/ рабочий реагент - не менее 4 недель. Количество тестов не менее 1250. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	6	1 168 058,60	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения креатинкиназы (CK NAC liquiUV) 360(2x180) №12015600	Состав набора: ферментативный реагент, субстрат. Метод модифицированный стандартный метод по рекомендации Европейского Комитета по Стандартам в Клинической Лаборатории, а также Международной Федерации по Клинической Химии. Количество тестов не менее 360. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения креатинкиназы MB (CK-MB (NAC activated) 200(2x100) №12118600	Креатинкиназа MB фракция. Состав набора: Ферментативный реагент, Субстрат. Тест основан на иммунном ингибировании с последующим ферментативным определением КК. Количество тестов не менее 200. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения ЛДГ модифицированным SCE методом (LDH SCE mod. LiquiUV) 360(2x180) №12014600	Состав набора: Буфер, субстрат. Пробы: сыворотка, плазма. Метод Кинетический по рекомендации SCE. Линейность не менее 2000 Е/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности. Количество тестов не менее 360. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения мочевой кислоты (Uric Acid liquicolor) 1250(5x250) №10694600	Состав набора: ферментативный реагент, стандарт (476 мкмоль/л). Пробы сыворотка гапаринизированная, или ЭДТА-плазма, моча. Метод Ферментативный колориметрический (РАР) с антилипидным фактором. Линейность не менее 1488 мкмоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности. Количество тестов не менее 1250. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Набор реагентов для определения мочевины кинетическим методом (Urea liquiUV) 1250(5x250) №10521600	Состав набора: Ферментативный реагент, субстрат, стандарт (13,3 ммоль/л). Пробы сыворотка, плазма, моча. Метод GLDH кинетический. Линейность сыворотка/плазма - не менее 50 ммоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности/ рабочий реагент - не менее 4 недель; 15-25°C рабочий реагент - не менее 5 дней. Количество тестов не менее 1250. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	4					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов для определения триглицеридов (Triglycerides liquicolor) 630(3x210) №10724600	Состав набора: реагент, стандарт (2,28 ммоль/л). Пробы: сыворотка, плазма. Метод Ферментативный, колориметрический (GPO-PAP) с антилипидным фактором. Линейность не менее 11,4 ммоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности; 15-25°C не менее 4 недель. Количество тестов не менее 630. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	3
Набор реагентов для определения холестерина (Cholesterol liquicolor) 450(3x150) №10028600	Состав набора: реагент, стандарт (5,17 ммоль/л). Пробы: сыворотка, плазма. Метод Ферментативный, колориметрический (CHOD-PAP) с антилипидным фактором. Линейность не менее 19,3 ммоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности; 15-25°C не менее 2 недель. Количество тестов не менее 450. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	6
Набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы (Alkaline phosphotase liquicolor) 750(3x250) №12027600	Состав набора: буфер, субстрат. Пробы сыворотка, плазма. Метод кинетический, колориметрический по рекомендации DGKC с ДЭА буфером. Линейность не менее 700 Е/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°C до срока годности/рабочий реагент не менее 2 недель; 15-25°C рабочий реагент - не менее 5 дней. Количество тестов не менее 750. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	3
Набор растворов для промывки зонда (Tip Cleaning kit) 4x20 мл №16663/25	Набор растворов предназначен для промывки системы анализатора. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия). Объем не менее 2(4x20 мл).	704	наб.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов для определения холестерина высокой плотности (HDL Cholesterol liquicolor) 360 (2x180) №10084600	Фасовка: не менее 2 x 180 тестов. Состав набора: ферментативный реагент, субстрат. Пробы: сыворотка, плазма. Метод: прямой гомогенный ферментативный. Линейность: не менее 3,9 ммоль/л. Стабильность на «борту» анализатора: 2...8°C - не менее 60 дней. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия).	704	наб.	80439000000	Салават	4

32.50	32.50	Набор реагентов для определения холестерина низкой плотности (LDL Cholesterol liquicolor) 180 (2x90) №10094600	Фасовка: не менее 2 x 90 тестов. Состав набора: ферментативный реагент, субстрат. Пробы: сыворотка, плазма. Метод: прямой гомогенный ферментативный. Линейность: не менее 25,8 ммоль/л. Стабильность на «борту» анализатора: 2...8°C - не менее 60 дней. Совместимость с автоматическим биохимическим анализатором HUMASTAR 600 («Human» Германия)	704	наб.	80439000000	Салават	4
32.50	32.50	Набор реагентов к анализатору гликозилированного гемоглобина Quo-Lab Analyzer System 50 тестов №0055	Назначение: для измерения гликозилированного гемоглобина на анализаторе Quo-Lab, Quotient Diagnostics Ltd, UK. Упаковка: картонная коробка; в упаковке не менее 50 тестов, каждый тест вставлен в отдельное отверстие бумажного держателя, в одном держателе не менее 25 тестов. В один тест включается: тестовый картридж с реагентом + специальный пробозаборник. Тестовый картридж содержит в себе буфер, состоящий из: вода, натрия диоксидолат моногидрат, хлорид аммония, гидроксид натрия, азид натрия.	704	наб.	80439000000	Салават	10
32.50	32.50	Набор реагентов для определения альбумина (Albumin liquicolor) 900(6x150) №10560600	Фасовка: не менее 6 x 150 тестов. Состав набора: реагент. Пробы: сыворотка, плазма. Метод: бромкрезоловый зеленый. Линейность: не менее 70 г/л. Стабильность на «борту» анализатора: 2...8°C - не менее 60 дней.	704	наб.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	Набор реагентов для определения Тропонина I (RAMP Тропонин I) 25 тестов №С 1101 г	Иммунохроматографический набор для количественного определения in vitro тропонина I в цельной крови, набор рассчитан на не менее 25 определений. Совместимость с анализатором RAMP для калибровки автоматизированного анализатора.	704	наб.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	Колибровочный материал Автокал для биохимического анализатора HumsStar 600	Данные контрольные материалы предназначены либо для калибровки ручных и наиболее распространенных автоматических биохимических анализаторов, либо для проведения рутинного контроля качества (контроль правильности и воспроизводимости). В качестве основы использована бычья сыворотка. Большая часть аттестованных значений находится в пределах	704	наб.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	Контрольный материал для Humatrol N биохимического анализатора HumsStar 600	Данные контрольные материалы предназначены либо для калибровки ручных и наиболее распространенных автоматических биохимических анализаторов, либо для проведения рутинного контроля качества (контроль правильности и воспроизводимости). В качестве основы использована бычья сыворотка. Большая часть аттестованных значений находится в области патологии (HUMATROL P Ref 13512)	704	наб.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	Контрольный материал для Humatrol P биохимического анализатора HumsStar 600	Данные контрольные материалы предназначены либо для калибровки ручных и наиболее распространенных автоматических биохимических анализаторов, либо для проведения рутинного контроля качества (контроль правильности и воспроизводимости). В качестве основы использована бычья сыворотка. Большая часть аттестованных значений находится в области патологии (HUMATROL P Ref 13512)	704	наб.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	Набор диагностических реагентов DREW3-РАС к анализатору гематологическому DREW-3 (3 набора в упаковке) №3DREW3-РАС	Набор диагностических реагентов предназначен для проведения общего анализа крови на гематологическом анализаторе DREW-3. Представляет собой картонную коробку, на которой указан номер лота, дата истечения срока годности и код. Набор содержит три флакона. Изотонический разбавитель - флакон объемом не менее 5 л, промывающий раствор - флакон объемом не более 0,75 л, лизирующий раствор -	704	наб.	80439000000	Салават	5

342	32.50	32.50	Поставка ланцетов для гематологических анализаторов	85.1018 Атровматический ланцет "Супер", лезвие 1,5 мм, глубина прокола 1,6 мм, лавандовый, 200 шт в упаковке	Ланцет атравматический. Вариант исполнения "супер". Лезвие не менее 1,5 мм, глубина прокола не менее 1,6 мм. Объем получаемой капли крови до 600 мкл. Цветовая маркировка - лавандовый, Назначение: автоматический и безопасный прокол кожного покрова на заданную глубину для получения пробы капиллярной крови на ланцет атравматический. Вариант исполнения	778	упак.	80439000000	Салават	40	146 556,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		85.1019 Атровматический ланцет "Неонатал", лезвие 1,5 мм, глубина прокола 1,2 мм, розовый, 200 шт в упаковке	Ланцет атравматический. Вариант исполнения "неонатал". Лезвие не менее 1,5 мм, глубина прокола не менее 1,2 мм. Объем получаемой капли крови до 500 мкл. Цветовая маркировка - розовый, Назначение: автоматический и безопасный прокол кожного покрова на заданную глубину для получения пробы капиллярной крови у новорожденных при исследовании	778	упак.	80439000000	Салават	20					
343	32.50	32.50	Поставка реактивов, совместимых с автоматическими биохимическими анализаторами производства Human (Германия) для биохимической лаборатории)	Набор реактивов для определения железа (Iron TPTZ liquidcolor) 360 (2x180) №12290600	Набор реактивов для измерения содержания железа в крови биохимическим анализатором Хумастар 600, используется колориметрический метод с тирозином (TPTZ) и FeSO4 в качестве сравнительного стандарта. Состав набора: буфер, субстрат. Пробы: сыворотка, плазма. Метод: Концентрацию железа (II) определяют колориметрически, используя взаимодействие 2,4,6-три-(2-пиридил)-s-тирозина (TPTZ) и FeSO4 в качестве стандарта. Линейность: до 215 мкмоль/л. Упаковка: 2 x 180 тестов.	704	наб.	80439000000	Салават	2	11 422,40	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
344	32.50	32.50	Поставка вспомогательных инструментов и инвентаря для КДЛ	Таймер лабораторный электронный	Многофункциональный таймер сочетает в себе две функции: таймер и секундомер, простая настройка с помощью 4-х кнопок управления, память на последнюю установку, режим отсчета «опаздывания» таймера от установленного времени. Громкий сигнал зуммера при достижении установленного времени, длительность 60 секунд. Контрастный ЖК дисплей	796	шт.	80439000000	Салават	2	138 789,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Штатив для пробирок и микропробирок «18» (3*6), разборный	Штатив для пробирок 18 гнезд, диаметр 13,5 мм, размер 137*70*40 мм, разборный	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Пипетка стеклянная к СОЭ-мэтру ПС/СОЭ-0,1	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Изготовлена из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75 или НС-1 по ГОСТ 19808-86. Упаковка: не менее 100 штук.	796	шт.	80439000000	Салават	300					
	32.50	32.50		Прибор СОЭ-метр Пр-3	Прибор СОЭ-МЕТР для определения СОЭ методом Панченкова	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Стекло предметное, СП с необработанными краями 26*76*2 мм, 1000 шт в упаковке	Разработано для рутинных микроскопических процедур. Изготовлено из стекла марки М4. Размер 26*76 мм, толщ. 2,0±0,1 мм. Упаковка: не менее 1000 штук	778	упак.	80439000000	Салават	15					

	32.50	32.50		Чашка Петри, п/с, 92*16 мм, крышка с вентиляцией	Чашка Петри, стерильная, с вентиляцией, однократного применения. Назначение: для культивирования микроорганизмов при проведении бактериологических исследований. Материал: полистирол (пластик). Цвет: прозрачный. Размеры не менее 90-92 мм x 15-16 мм. Термоустойчивость до 80°C	796	шт.	80439000000	Салават	10 010					
	32.50	32.50		Секундомеры в металлическом корпусе 1-кнопочный СОПр-2а-3-000 №21000901	Предназначен для точного измерения интервалов времени. Допустимая погрешность в положении заводной головки вверх или циферблатом вверх при измерении интервала времени 30 мин. находится в пределах ± 1,6 с. при температуре 20°C.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
345	32.50	32.50	Поставка емкостей для анализов	Контейнеры для сбора биоматериалов 120 мл, не стерильный, РР	Контейнеры для сбора биоматериалов 120 мл, не стерильный, РР	796	шт.	80439000000	Салават	120	25 593,70	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Контейнеры для сбора биоматериалов 60 мл, не стерильный, РР	Контейнеры для сбора биоматериалов 60 мл, не стерильный, РР	796	шт.	80439000000	Салават	1 200					
	32.50	32.50		Контейнеры для сбора биоматериалов 60 мл, РР, градуировка, стерильные, индивидуальной упаковке	Контейнеры для сбора биоматериалов 60 мл, РР, градуировка, стерильные, индивидуальной упаковке	796	шт.	80439000000	Салават	3 050					
	32.50	32.50		Контейнер для сбора биоматериала, со шпателем, 60 мл, стерильный, PS, с этикеткой, в индивидуальной упаковке	Контейнер для сбора биоматериала, со шпателем, 60 мл, стерильный, PS, с этикеткой, в индивидуальной упаковке	796	шт.	80439000000	Салават	1 510					
346	32.50	32.50	Поставка химического стекла	Пробирка центрифужная градуированная стеклянная	Пробирка центрифужная градуированная стеклянная	796	шт.	80439000000	Салават	1 000	22 104,60	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Стекло покровное 24x24	Стекло покровное 24x24	778	упак.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Стекло покровное 18x18	Стекло покровное 18x18	778	упак.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Цилиндр мерный стеклянный 100 мл ГОСТ 1770-74	Цилиндр мерный стеклянный 100 мл ГОСТ 1770-74	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Пробирка ПС2-10x120 мм	Пробирка ПС2-10x120 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1 000					
	32.50	32.50		Набор реагентов "Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток жидкая" (100 мл)	Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток жидкая. Назначение: в качестве рост стимулирующего компонента питательных сред для выращивания культур клеток (от 5 до 20% в зависимости от вида клеточных культур и условий их культивирования). Состав: нативная сыворотка, получаемая из крови крупного рогатого скота путем ее свертывания, удаления декантированием сгустков крови и эритроцитов с последующей стерилизующей фильтрацией.	872	фл.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Сыворотка эшерихиозная диагностическая адсорбированная (ОКА, ОКВ, ОКС, ОКД, ОКЕ)	Сыворотка эшерихиозная диагностическая адсорбированная (ОКА, ОКВ, ОКС, ОКД, ОКЕ)	870	амп	80439000000	Салават	25					
	32.50	32.50		Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные	Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные для реакции агглютинации, поливалентные, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные	Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные для реакции агглютинации, моновалентные, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	10					

347	32.50	32.50	Поставка сыворотки для бактериологической лаборатории	Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-поливалентные: редких групп	Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для реакции агглютинации, поливалентные Редких групп, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	10	271 653,31	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О-типичные	Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для реакции агглютинации, О-типичные, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-типичные	Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для реакции агглютинации, Н-типичные, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н-поливалентные	Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для реакции агглютинации, Н-поливалентные, 1 амп.х2 мл	870	амп	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		HiCombi двух фазная система для гемокультур для сальмонелл (на основе Сальмонелла-Шигелла среды с селективной жидкой фазой) (1 уп.х10 фл) ФСЗ 2009/03708	HiCombi Двухфазная система для гемокультур для сальмонелл на основе Сальмонелла-Шигелла среды с селективной жидкой фазой. Флакон предназначен для взрослых анализов. Флаконы с двухфазными системами Комбинированная среда HiCombi® Dual Performance Medium для обогащения и быстрого роста колоний в образцах крови взрослых пациентов. Пригоден для выращивания аэробов и факультативных	778	упак.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		HiCombi двухфазная система для гемокультур (для взрослых) (1 уп.х10 фл) ФСЗ 2009/03708	Комбинированная среда HiCombi® Dual Performance Medium для обогащения и быстрого роста колоний в образцах крови взрослых пациентов. Пригоден для выращивания аэробов и факультативных	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Набор реагентов: питательные среды консервирующие и добавки к питательным средам: Селективная добавка для Enterococcus faecium, (1уп.х5фл.)(ФСЗ 2009/03708)	Специальная добавка, чтобы дифференцировать Enterococcus faecium от Enterococcus faecalis. Во флаконе, достаточном для 500 мл среды. Упаковка: 5 флаконов.	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Набор реагентов: питательные среды элективные (избирательные): Агар Эндо, 500г (ФСЗ 2009/03709)	Питательная агаризованная среда Эндо с лактозой для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы в микробиологических исследованиях питьевой воды, сточных вод, молочных продуктов и продуктов питания. В виде	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор реагентов: питательные среды дифференциально-диагностические: ХайХром агар для дифференциации Enterococcus faecium, 500г (ФСЗ 2009/03705) (в соотв. с ГОСТ Р 54354-2011)	Рекомендуется для выделения и дифференциации энтерококков E. faecium и E. faecalis из кала, мочи, почвы, продуктов питания, воды, растений, животных, канализационных стоков и воды. Упаковка: 500 грамм.	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Набор реагентов: питательные среды элективные (избирательные): Маннит-солевой агар, 500г (ФСЗ 2009/03709)	Элективный солевой агар с маннитом используют в качестве селективной для выделения клинически значимых культур стафилококков. Упаковка: 500 грамм.	778	упак.	80439000000	Салават	1					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов "Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (Среда ОТДМ)" (ФСР 2007/00459)	Набор реагентов "Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (Среда ОТДМ)" (ФСР 2007/00459)	796	кг	80439000000	Салават	1
Набор реагентов: питательные среды консервирующие и добавки к питательным средам: Мочевина 40% раствор (для бактериологии)(добавка), 1уп.=10фл. (ФСЗ 2009/03708)	Стерилизованная фильтрованием специальная химическая добавка для определения уреазной активности микроорганизмов. Один флакон расходуется на 100 мл питательной среды.Упаковка: 10 флаконов.	778	упак.	80439000000	Салават	3
Набор реагентов "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая (Цитратный агар Симмонса)" (ФСР 2007/00355)	Набор реагентов предназначен для родовой идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать цитрат. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	3
Цитратный агар Кристенсена «Питательная среда для дифференциации энтеробактерий по признаку утилизации цитрата натрия, сухая»	Питательная среда для дифференциации энтеробактерий по признаку утилизации цитрата натрия - цитратный агар Кристенсена - набор, представляющий собой сухие питательные среды, предназначенные для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2
Набор реагентов "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Ацетатный агар)" (ФСР 2008/03460)	Набор реагентов предназначен для идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать ацетат натрия в качестве единственного источника углерода. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2
Набор реагентов "Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая (Бактоагар Плоскирева)" (ФСР 2009/04645)	Предназначена для выделения шигелл и сальмонелл из инфицированного материала (испражнения, моча, желчь и др.). Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2
Набор реагентов "Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая (среда Левина)" (ФСР 2008/03066)	Набор реагентов «Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая (среда Левина)» предназначен для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы, выделение коагулазоположительных стафилококков при обследовании декретированных групп. Упаковка: 500 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2
Набор реагентов. Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая (Фенилаланин агар) (ФСР 2008/02385)	Фенилаланиновый агар для дифференциации Enterobacteriaceae по способности к дезаминированию фенилаланина. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2

348

32.50	32.50	Поставка питательных сред для бактериологической лаборатории	Набор реагентов "Питательная среда для выделения сальмонелл сухая (Висмут-сульфит агар)" (ФСР 2008/03067)	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтерококков сухая» (Энтерококкагар) предназначен для выделения энтерококков из клинического материала: отделяемое из ожоговых и хирургических ран, мочи, крови, фекалий и т.д. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2
32.50	32.50		Набор реагентов "Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий сухая (Среда Кода)" (ФСР 2007/00351)	Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий, сухая (среда КОДА) предназначена для выделения энтеробактерий и их дифференциации по признаку ферментации лактозы при санитарном обследовании пищевых продуктов и объектов внешней среды (воды, смывов и др.). Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2
32.50	32.50		Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения энтерококков сухая" (Энтерококкагар) (ФСР 2011/10008)	Питательная среда для выделения энтерококков сухая Энтерококкагар предназначена для выделения энтерококков из клинического материала: отделяемое из ожоговых и хирургических ран, мочи, крови, фекалий и т.д. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2
32.50	32.50		Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выявления коринебактерий (Коринебакагар)" (ФСР 2007/00003)	Коринебакагар предназначен для выделения коринебактерий из инфицированного материала. Препарат состоит из сухой основы и добавки*) (2 % раствор калия теллурита). Основа — гигроскопичный порошок светло-коричневого цвета. Добавка — бесцветная прозрачная жидкость. Упаковка: Основа расфасована по 250 г в полиэтиленовые банки, добавка в ампулах по 5 мл в коробке по 10 ампул.	778	упак.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50		Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая (Бифидум-среда)"	Бифидум-среда предназначена для культивирования бифидобактерий при производстве пробиотических препаратов, а также для бактериологических исследований с целью выделения бифидобактерий из клинического материала. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2
32.50	32.50		Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая (Лактобакагар)" (ФСР 2010/09164)	Набор реагентов «Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая (Лактобакагар)» предназначен для выделения и культивирования лактобацилл при бактериологическом исследовании в клинической лабораторной диагностике, пищевой микробиологии. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2

502 640,65

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Питательная среда для санитарно-бактериологических исследований воды, пищевых продуктов сухая (среда Кесслера) (ФСР 2010/07594)	Питательная среда Кесслера-ГРМ для обнаружения бактерий группы кишечной палочки по признаку ферментации лактозы при санитарно-бактериологическом обследовании пищевых продуктов и объектов внешней среды. Фасовка 250 гр сухого порошка рассчитана на приготовление 10,8 л жидкой среды. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2
Набор реагентов "ИПС-Биотехновация" питательные среды микробиологические, сухие: "Среда Сабуро". "Питательная среда для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, сухая" (бульон). (РЗН 2013/699)	Среда Сабуро, сухая для приготовления жидких питательных сред для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, ацидофильных бактерий, а также при санитарном обследовании объектов внешней среды. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2
Питательная среда для выделения и первичной идентификации облигатно-анаэробных сульфитредуцирующих бактерий рода Clostridium сухая (среда Вильсона – Блера) (ФСР 2012/14078)	Сульфитный агар предназначен для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Выпускается в виде сухого порошка по 250 гр. во флаконах, в модификации №2 с концентрацией агара - 7,0%. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2
Набор реагентов: питательные среды элективные (избирательные): Агар Сабуро с глюкозой и хлорамфениколом, 500г (ФСЗ 2009/03709)	Сульфитный агар предназначен для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Выпускается в виде сухого порошка по 250 гр. во флаконах, в модификации №2 с концентрацией агара - 7,0%. Упаковка: 250 грамм.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов: среды питательные, добавки и компоненты питательных сред для микробиологических лабораторных исследований: Агар Миоллера-Хинтона (модифицированный, для определения чувствительности к антимикотикам, по стандарту CLSI), 500 г(ФСЗ 2012/12473)	Плотная питательная среда для изучения чувствительности дрожжей и грибов к антимикотикам диско-диффузионным методом. Упаковка: 500 грамм.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов "Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (Клиглер-агар-М) (ФСР 2008/03464)	Питательная среда предназначена для идентификации энтеробактерий по биохимическому признаку - способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. В виде сухого порошка по 250 гр. во флаконе, достаточного для приготовления 4,2 л плотной среды. Упаковка: 250 грамм.	796	кг	80439000000	Салават	2

32.50	32.50		Вектоген В-НВs-антиген-стрип (комплект №3) (кат.№0556)	Назначение: для выявления НВsAg вируса гепатита В разных субтипов и мутантных форм образцов сыворотки (плазмы) и препаратах крови человека (иммуноглобулинах, интерферонах, криопреципитате, альбумине), может быть использован для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов. Метод одностадийный без предварительной промывки планшета с однократным внесением конъюгата. Количество определений не менее 96 (не менее 12	704	наб.	80439000000	Салават		65
32.50	32.50		БЕСТ-анти-ВГС (комплект 2 / стрип) (кат.№0772)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (не менее 12	704	наб.	80439000000	Салават		65
32.50	32.50		ВектоВКЭ-IgM (кат.№1152)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого энцефалита. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к IgM человека).	704	наб.	80439000000	Салават		2
32.50	32.50		ВектоВКЭ-IgG (кат.№1156)	Назначение: для качественного иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита. Метод должен быть двухстадийным без предварительной промывки планшета. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным	704	наб.	80439000000	Салават		2
32.50	32.50		ЛаймБест-IgG (кат.№1452)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма). Двухстадийный метод без предварительной промывки планшет.Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными	704	наб.	80439000000	Салават		2
32.50	32.50		ВектоЦМВ-IgM (кат.№1552)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу. Метод двухстадийный без предварительной промывки. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными белками ЦМВ), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Рабочие растворы, конъюгата и	704	наб.	80439000000	Салават		5
32.50	32.50		ВектоЦМВ-IgG (кат.№1554)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными белками ЦМВ), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Возможность определения титра антител. Рабочие растворы, конъюгата и тетраметилбензидина	704	наб.	80439000000	Салават		5
32.50	32.50		ВектоЦМВ-IgG-авидность (кат.№1558)	Назначение: для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу. Метод трехстадийный без предварительной промывки планшет, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными белками ЦМВ. Количество определений не менее 48, объем образца не более 10 мкл (конечное разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения образцов в лунки планшета. Рабочие растворы	704	наб.	80439000000	Салават		5

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

ВектоТоксо-IgG (кат.№1752)	Назначение: для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным антигеном Toxoplasma gondii). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100).	704	наб.	80439000000	Салават	4
ВектоТоксо-IgM (кат.№1756)	Назначение: для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii для ручной постановки и постановки на автоматическом анализаторе. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным антигеном Toxoplasma gondii).	704	наб.	80439000000	Салават	4
ВекторТоксо-IgG-авидность (кат.№1762)	Назначение: для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови. Метод трехстадийный без предварительной промывки планшет, планшет разборный с иммобилизованным антигеном Toxoplasma gondii). Количество определений не менее 48, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:100), цветовая шкала.	704	наб.	80439000000	Салават	4
РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела (комплект 2 / стрип) (кат.№1856)	Назначение: для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке (плазме) крови человека. Метод одностадийный, не требующий предварительной промывки планшет, для выявления суммарных антител (IgG, IgA, IgM) в сыворотке/плазме крови. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Treponema pallidum). Объем образца не более 10 мкл.	704	наб.	80439000000	Салават	70
Chlamydomphila pneumoniae-IgG (кат.№1944)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydomphila pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Chlamydomphila pneumoniae). Объем образца не более 20 мкл.	704	наб.	80439000000	Салават	1
Chlamydomphila pneumoniae-IgM (кат.№1946)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Chlamydomphila pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Chlamydomphila pneumoniae). Объем образца не более 10 мкл.	704	наб.	80439000000	Салават	1
ХламиБест-C.trachomatis-IgG (кат.№1964)	Назначение: для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами C. trachomatis). Объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензилина жидкий готовый. Наличие	704	наб.	80439000000	Салават	2
ХламиБест-C.trachomatis-IgM (кат.№1966)	Назначение: для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к антигенам Chlamydia trachomatis. Метод двухстадийный, с однократной предварительной промывкой планшета. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами C. trachomatis), объем образца не более 10 мкл. Объемное равенство контролей и образцов.	704	наб.	80439000000	Салават	2
ТрихомоноБестIgG (кат.№2052)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным антигеном Tr. vaginalis). Объем образца не более	704	наб.	80439000000	Салават	2

353

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка реагентов для проведения иммуноферментного анализа производства ЗАО «Вектор-Бест» (г.Новосибирск)

ВектоВПГ-1,2-IgG (кат.№2152)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок антигеном ВПГ, готовый для использования), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВПГ-IgM (кат.№2154)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок антигеном ВПГ), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВПГ-1,2-IgG-авидность (кат.№2156)	Назначение: для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Метод трехстадийный без предварительной промывки планшет, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок антигеном ВПГ, готовый для использования). Количество определений не менее 48, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение сыворотки не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВЭБ-NA-IgG (кат.№2170)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок ядерным антигеном вируса Эпштейна-Барр).	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВЭБ-VCA-IgM (кат.№2176)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным капсидным антигеном VCA вируса Эпштейна-Барр), объем	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВПГ-2-IgG (кат.№2180)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок антигеном ВПГ-2).	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВПГ-2-IgM (кат.№2181)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 2 типа. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным белком gG ВПГ-2).	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВПГ-2-IgG-авидность (кат.№2182)	Назначение: для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови. Метод трехстадийный без предварительной промывки планшет, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным белком gG ВПГ-2).	704	наб.	80439000000	Салават	2

1 477 245,00

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

ВектоВЭБ-VCA-IgG-авидность (кат.№2183)	Назначение: для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. ИФА, трехстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 48, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100), цветовая индикация	704	наб.	80439000000	Салават	2
ВектоВЭБ-VCA-IgG (кат.№2184)	Назначение: для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет, планшет разборный с иммобилизованным капсидным антигеном вируса Эпштейна-Барр. Количество определений не менее 96, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100), цветовая индикация	704	наб.	80439000000	Салават	2
Ureaplasma urealyticum-IgG (кат.№2254)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Ureaplasma urealyticum), объем образца не более 20 мкл. Объемное разведение контролей и образцов	704	наб.	80439000000	Салават	2
УреаплазмаБест-IgA (кат.№2258)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Ureaplasma urealyticum), объем образца не более 20 мкл. Температурная стабилизация сыворотки	704	наб.	80439000000	Салават	2
АТ-Туб-Бест (кат.№2352)	Назначение: для иммуноферментного выявления суммарных антител к микобактериям туберкулеза. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет с возможностью определения суммарных антител классов А, М и G к антигенам M.tuberculosis. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными антигенами микобактерий), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100), цветовая индикация	704	наб.	80439000000	Салават	2
Векто-Рубелла-IgG (кат.№2552)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности антигеном вируса краснухи), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), цветовая индикация	704	наб.	80439000000	Салават	3
Векто-Рубелла-IgM (кат.№2554)	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности антигеном вируса краснухи). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина	704	наб.	80439000000	Салават	3
ВектоРубелла-IgG-авидность (кат.№2556)	Назначение: для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи. Метод трехстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 48, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Возможность дополнительной регистрации при	704	наб.	80439000000	Салават	3

32.50	32.50	Гельминты-IgG (кат.№3354)	Назначение: для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 192 (по 6x8 стрипов с каждым антигеном). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Возможность определения титра антител. Наличие	704	наб.	80439000000	Салават	28
32.50	32.50	Аскарида-IgG (кат.№3452)	Назначение: для иммуоферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме крови). Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96. Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:100). Возможность определения титра антител. Рабочие	704	наб.	80439000000	Салават	15
32.50	32.50	Лямблия-антитела (кат.№3552)	Назначение: для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса A, G, M к антигенам лямблий. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8 анализов). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение	704	наб.	80439000000	Салават	8
32.50	32.50	ХеликоБест-антитела (кат.№3752)	Назначение: для иммуоферментного выявления суммарных антител (A, G, M) к антигену CagA Helicobacter pylori. Метод «сэндвич»-вариант, двухстадийный. Количество определений не менее 96, планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном CagA Helicobacter pylori. Объем образца не более 20 мкл. Объемное	704	наб.	80439000000	Салават	8
32.50	32.50	Mycoplasma hominis-IgG-ИФА-БЕСТ (кат.№4352)	Назначение: для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый, не требующие дополнительных разведений, стабильный на протяжении всего срока	704	наб.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	Mycoplasma hominis-IgA (кат.№4358)	Назначение: для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса A к Mycoplasma hominis. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый, не требующий дополнительных разведений, стабильный на протяжении всего срока	704	наб.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	Mycoplasma pneumoniae-IgG (кат.№4362)	Назначение: для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый, не требующий дополнительных разведений, стабильный на протяжении всего срока	704	наб.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50	Mycoplasma pneumoniae-IgM (кат.№4366)	Назначение: для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Mycoplasma pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100). Возможность	704	наб.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50	ВектоРевматоидный фактор суммарный (кат.№8654)	Назначение: для иммуоферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (не менее 48 в дублях), объем образца не более 10 мкл, рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:100. Возможность	704	наб.	80439000000	Салават	9
32.50	32.50	Векто-dsДНК-IgG (кат.№8656)	Назначение: для иммуоферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК в сыворотке крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (не менее 48 в дублях)	704	наб.	80439000000	Салават	2

354	32.50	32.50	Поставка наборов реагентов для проведения иммуноферментного анализа производства ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке крови человека «ТТГ-Имаксиз (IMAXYZ) №BT11-01	Количественное определение концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки: не более 50 мкл; диапазон определения концентраций не уже: 0,02-50 мкМЕ/мл. Чувствительность: не более 0,02 мкМЕ/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производство ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	55	539 462,40	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека «Свободный Т4-Имаксиз (IMAXYZ)» №BT11-02	Количественное определение концентрации свободного тироксина в сыворотке крови человека. Метод анализа - одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки - не более 25 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 1-90 пмоль/л. Чувствительность: не более 1 пмоль/л. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производство ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке крови человека «Т3-Имаксиз (IMAXYZ)» №BT 11-03	Количественное определение концентрации трийодтиронина в сыворотке крови человека. Метод анализа - одностадийный конкурентный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество исследуемой сыворотки - не более 50 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 0,2 - 8 нг/мл, Чувствительность: не более 0,2 нг/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производство ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека «атТПО-Имаксиз (IMAXYZ)» №BT11-07	Количественное определение концентрации аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека. Метод анализа – двухстадийный, непрямой ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемого образца не более 100 мкл, количество анализируемой сыворотки - не более 10 мкл. Предварительное разведение образцов не менее, чем в 100 раз. Диапазон определения концентраций не уже: 1,5-500 МЕ/мл. Чувствительность: не более 1,5 МЕ/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производство ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат- специфического антигена в сыворотке крови человека (ПСА-Имаксиз (IMAXYZ)) №BT12-09	Количественное определение концентрации общего ПСА в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 25 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 0,15-60 нг/мл. Чувствительность: не более 0,15 нг/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производство ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	17					
	32.50	32.50		Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного простат-специфического антигена в сыворотке крови человека (Свободный ПСА-Имаксиз (IMAXYZ)) №BT12-10	Количественное определение концентрации свободного ПСА в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, двухстадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 0,06-12 нг/мл, Чувствительность: не более 0,06 нг/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производство ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Набора реагентов для количественного иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке крови человека (СА 125-Имаксиз (IMAXYZ)) №BT 12-11	Количественное определение концентрации антигена СА 125 в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 25 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 1,6-1000 Ед/мл, Чувствительность: не более 1,6 Ед/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производство ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антигена СА 19-9 в сыворотке крови человека «СА 19-9-Имаксиз (IMAXYZ)» №BT12-12	Количественное определение концентрации антигена СА 19-9 в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, двухстадийный, ИФА. Количество определений не менее 96. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Диапазон определения концентраций не уже: 0,5-400 Ед/мл, Чувствительность: не более 0,5 Ед/мл. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Производство ОАО "Витал Девелопмент Корпорэйшн» (г.Санкт-Петербург)	704	наб.	80439000000	Салават	3					

358	32.50	32.50	Поставка наборов реагентов для проведения иммуноферментного анализа производства ООО «Компания Алкор Био» (г.Санкт-Петербург)	100-07 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови человека («ГонадотропинИФА-ХГч»)	Набор реагентов для количественного определения хорионического гонадотропина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 2 МЕ/л. Диапазон определяемых концентраций 2-500 МЕ/л. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для разведения образцов, для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	4	266 046,80	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		100-05 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека («ГонадотропинИФА-ЛГ»)	Набор реагентов для количественного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 0,25 мМЕ/мл. Диапазон определяемых концентраций 0-100 мМЕ/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		100-06 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека («Гонадотропин ИФА-ФСТ»)	Набор реагентов для количественного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 0,25 мМЕ/мл. Диапазон определяемых концентраций, 0-100 мМЕ/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		100-14 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека («ИФА-АФП»)	Набор реагентов для количественного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 0,25 мМЕ/мл. Диапазон определяемых концентраций 0-100 мМЕ/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		300-19 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека ("ИФА-общий IgE")	Набор реагентов предназначен для количественного определения содержания общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 2,3 МЕ/мл. Диапазон измеряемых концентраций 0-500 МЕ/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	8					

32.50	32.50	100-04 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения пролактина в сыворотке крови человека («ИФА-пролактин»)	Набор реагентов для количественного определения концентрации пролактина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 50 мМЕ/л. Диапазон определяемых концентраций 0-4500 мМЕ/л. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	8
32.50	32.50	100-22 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ферритина в сыворотке крови человека («ИФА-ферритин»)	Набор реагентов для количественного определения ферритина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 5 нг/мл. Диапазон определяемых концентраций 5-1000 нг/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	6
32.50	32.50	100-20 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения дегидроэпиандростеронсульфата в сыворотке крови человека («СтероидИФА-ДГЭА-сульфат»)	Набор реагентов для количественного определения концентрации дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 0,04 мкг/мл. Диапазон определяемых концентраций 0-10 мкг/мл. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50	100-02 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови человека («СтероидИФА-прогестерон»)	Набор реагентов для количественного определения прогестерона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность метода не менее 0,5 Нмоль/л. Диапазон определяемых концентраций 0,5-100 Нмоль/л. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	6
32.50	32.50	100-03 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке крови человека («СтероидИФА-тестостерон»)	Набор реагентов для количественного определения тестостерона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Чувствительность теста не менее 0,2 Нмоль/л. Диапазон определяемых концентраций 0,2-50 Нмоль/л. Формат планшета: не менее одного 96-луночного (12 стрипов по 8 лунок). Наличие готовых к использованию растворов: ТМБ, калибраторов, конъюгата, стоп-реагента, контрольной сыворотки. В комплекте: буферный раствор для промывки лунок.	704	наб.	80439000000	Салават	6
32.50	32.50	SD111-1VL Амфотерицин В 100 ед (1фл.х100шт.дисков) ФСЗ 2009/03589	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Амфотерицин В 100 ед. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков.	778	упак.	80439000000	Салават	7
32.50	32.50	SD221-1VL Итраконазол 10 мкг (1фл.х100шт.дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Итраконазол 10 мкг. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков.	778	упак.	80439000000	Салават	7

359	32.50	32.50	Поставка реактивов	SD224-1VL Кетоканазол 10 мкг (1фл.х100шт.дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Кетоканазол 10 мкг. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков	778	упак.	80439000000	Салават	7	16 592,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		SD115-1VL Клотримазол 10 мкг (1фл.х100шт.дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Клотримазол 10 мкг. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков	778	упак.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50		SD025-1VL Нистатин 100 ед. (1фл. X100 шт. дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Нистатин 100 ед. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков.	778	упак.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50		SD232-1VL Флюконазол 25 мкг (1фл.х 100шт. дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6 мм, импрегнированные Флюконазол 25 мкг. Флакон изготовлен из пластика, с поглотителем влаги в отдельном контейнере, внутри флакона. 1 флак. х 100 шт. дисков	778	упак.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50		SD277-10СТ Вориконазол 1 мкг (1уп. X10 картр .х 50шт. дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Стерильные диски из фильтровальной бумаги диаметром 6 мм с напечатанными в центре буквами "VRC", пропитанные вориконазолом. Каждая упаковка должна иметь полиграфическую этикетку на русском языке с указанием по назначению и концентрацией в мкг, включает 10 картриджей по 50 дисков (500дисков), один аппликатор для картриджа и таблицу интерпретации размеров зон задержки роста на русском языке.	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		SD272-10СТ Миконазол 5 мкг (1уп. X 10картр. х50шт. дисков) (ФСЗ 2009/03589)	Стерильные диски из фильтровальной бумаги диаметром 6 мм с напечатанными в центре буквами "MIC", пропитанные миконазолом. Каждая упаковка должна иметь полиграфическую этикетку на русском языке с указанием по назначению и концентрацией в мкг, включает 10 картриджей по 50 дисков (500дисков), один аппликатор для картриджа и таблицу интерпретации размеров зон задержки роста на русском языке.	778	упак.	80439000000	Салават	2					
360	32.50	32.50	Поставка экспресс-тестов	Набор реактивов для иммунохроматографического качественного, одновременного выявления Тропонина I / миоглобина/ креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме крови (набор на 20 определений)	Набор реактивов предназначен для in vitro одноэтапного быстрого качественного выявления Тропонина I / миоглобин/ креатинкиназы-МВ в сыворотке, плазме, цельной крови. Состав набора: -Планшет индикаторный из пластика белого цвета: 20 шт., -Пипетка пластиковая для внесения образца: 20 шт., -Скарификатор одноразовый стерильный: 20шт., -Салфетка асептическая стерильная: 20 шт., -Буфер для разведения образца. Технические характеристики:	778	упак.	80439000000	Салават	15	203 343,75	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		набор реактивов для выявления антител к вирусу ГЕПАТИТА С в сыворотке (плазме) или центральной крови «ИХА-анти-ВГС-ФАКТОР» (1 шт.)	Набор реактивов для выявления антител к вирусу ГЕПАТИТА С в сыворотке (плазме) или цельной крови "ИХА-анти-ВГС-ФАКТОР" №1. Пр-во: ООО «Фактор Мед Продакшн»	796	шт.	80439000000	Салават	25					
	32.50	32.50		Тест - полоски на холестерин	Easy Touch	796	шт.	80439000000	Салават	100					
	32.50	32.50		Тест полоски	Для определения показателей РТ(протромбиновое время).В 1 комплекте 24 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		набор реактивов для выявления СИФИЛИСА в сыворотке (плазме) или цельной крови «ИХА-анти-ТП-ФАКТОР» (1 шт.)	Набор реактивов для выявления СИФИЛИСА в сыворотке (плазме) или цельной крови "ИХА-анти-ТП-ФАКТОР" №1. Пр-во: ООО «Фактор Мед Продакшн»	796	шт.	80439000000	Салават	25					

32.50	32.50	Экспресс-тест иммунохроматографический BRAHMS PCT-Q для полуколичественного определения прокальцитонина (ПКТ) в сыворотке и плазме крови человека (25 тестов) (кат.№106.025) Германия	Экспресс-тест иммунохроматографический BRAHMS PCT-Q для полуколичественного определения прокальцитонина (ПКТ) в сыворотке и плазме крови человека (25 тестов) (кат.№106.025) Германия	778	упак.	80439000000	Салават	3						
32.50	32.50	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) методом ПЦР (ВГБ-ГЕН) по ТУ 9398-419-46482062-2016 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; 96 тестов)	Набор реагентов для выделения ДНК вируса гепатита В (HBV) методом ПЦР (ВГБ-ГЕН) (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; 96 тестов)	704	наб.	80439000000	Салават	2						
32.50	32.50	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) методом ОТ-ПЦР (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С) по ТУ 9398-014-46482062-2007 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; 96 тестов)	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) методом ОТ-ПЦР (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С) (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; 96 тестов)	704	наб.	80439000000	Салават	3						
32.50	32.50	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска методом полимеразной цепной реакции (ВПЧ-ГЕН-16/18) по ТУ 9398-008-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения Вируса папилломы человека типа 16/18. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Taq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл).	704	наб.	80439000000	Салават	5						
32.50	32.50	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса человека 1,2 типов (HSV 1,2) методом полимеразной цепной реакции (ВПГ-ГЕН) по ТУ 9398-006-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса типов 1, 2. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Taq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл).	704	наб.	80439000000	Салават	5						
32.50	32.50	Набор реагентов для выявления ДНК вируса Эпштейна-Барр методом полимеразной цепной реакции (EBV) по ТУ 9398-021-46482062-2009 (в режиме реального времени) (96 тестов)	Набор реагентов для определения EBV. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Taq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл).	704	наб.	80439000000	Салават	1						
32.50	32.50	Набор реагентов для выявления ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом полимеразной цепной реакции (ГАРД-ГЕН) по ТУ 9398-001-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96тестов)	Набор реагентов для определения Gardnerella vaginalis. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Taq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из	704	наб.	80439000000	Салават	8						

32.50	32.50	Поставка комплектов реагентов для количественного и качественного ПЦР-анализа с детекцией в режиме реального времени производства ЗАО «НПФ ДНК-Технология»	Набор реагентов для выявления ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) методом полимеразной цепной реакции (КАНД-ГЕН) по ТУ 9398-002-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения <i>Candida albicans</i> . Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Taq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из урогенитального тракта, соскобы со слизистых	704	наб.	80439000000	Салават	5	404 180,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
32.50	32.50		Набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулеза человеческого и бычьего видов (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> - <i>Mycobacterium bovis</i> complex) методом полимеразной цепной реакции (МИКО-ГЕН) по ТУ 9398-007-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 48 тестов)	Набор реагентов для определения <i>M. bovis</i> . Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 48. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 48 пробирок (по 20 мкл), раствор Taq-полимеразы 1 пробирка (500 мкл), минеральное масло 1 пробирка (1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (75 мкл). Исследуемый материал: мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, биоптат, осадок мочи, проволочный лаваж. Аналитическая чувствительность 2000 копий/мл	704	наб.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50		Набор реагентов для выявления ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-Mr) по ТУ 9398-440-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения <i>Mycoplasma genitalium</i> . Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Taq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из	704	наб.	80439000000	Салават	7					
32.50	32.50		Набор реагентов для выявления ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-Mx) по ТУ 9398-439-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения <i>Mycoplasma hominis</i> . Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Taq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из урогенитального тракта, соскобы со слизистых, клеточный осадок мочи. Аналитическая чувствительность 2000 копий/мл	704	наб.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50		Набор реагентов для выявления ДНК Нейссерии гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом полимеразной цепной реакции (ГОНО-ГЕН) по ТУ 9398-009-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная	704	наб.	80439000000	Салават	1					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов для выявления ДНК Токсоплазмы гондии (Toxoplasma gondii) методом полимеразной цепной реакции (ТОКС-ГЕН) по ТУ 9398-019-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения Toxoplasma gondii. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное	704	наб.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для выявления ДНК трихомонасы вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом полимеразной цепной реакции (ТРИХО-ГЕН) по ТУ 9398-003-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения Trichomonas vaginalis. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из	704	наб.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов для выявления ДНК уреоплазмы уреаплазмен (Ureaplasma urealyticum) методом полимеразной цепной реакции (ПАЗМОГЕН-УП (уреаплазмен) по ТУ 9398-018-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения Ureaplasma urealyticum. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы из уrogenитального тракта, соскобы со слизистых,	704	наб.	80439000000	Салават	3
Набор реагентов для выявления ДНК уреоплазмы уреаплазмен и парвум (Ureaplasma urealyticum - Ureaplasma Parvum) методом полимеразной цепной реакции (ПАЗМОГЕН-УП) по ТУ 9398-018-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения Ureaplasma urealyticum+Ureaplasma parvum. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл).	704	наб.	80439000000	Салават	6
Набор реагентов для выявления ДНК Хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (ХЛАМИ-ГЕН) по ТУ 9398-412-46482062-2007 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения Chlamydia trachomatis. Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный	704	наб.	80439000000	Салават	10
Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) методом полимеразной цепной реакции (ЦМВ-ГЕН) по ТУ 9398-005-46482062-2008 (с детекцией в режиме реального времени; раск. 0,2 мл; ДТ; 96 тестов)	Набор реагентов для определения Цитомегаловируса человека (CMV). Методика исследования: методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-амплификации ДНК) с последующей детекцией результатов в режиме реального времени (формате «Real-time»). Количество определений: 96. Состав набора: смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок (по 20 мкл), раствор Таq-полимеразы 2 пробирки (по 500 мкл), минеральное масло 2 пробирки (по 1,0 мл), положительный контрольный образец («К+») 1 пробирка (150 мкл). Исследуемый материал: соскобы эпителиальных клеток, венозная кровь с ЭДТА, содержимое	704	наб.	80439000000	Салават	5

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

5795397190 Набор реагентов для количественного определения общего билирубина методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови на анализаторах клинических биохимических и платформах модульных	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: Сыворотка, плазма с Li гепарином, K2, K3 ЭДТК 3. Принцип метода: Колориметрический диазометод. 4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: Фосфатный буфер: 25 ммоль/л, pH 7.8	778	упак.	80439000000	Салават	45
3183688122 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Альбумин	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма. 3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: Цитратный буфер: 95 ммоль/л, pH 4.1; консервант	778	упак.	80439000000	Салават	4
3183696122 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Железо	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li-гепарин плазма. 3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: лимонная кислота: 200 ммоль/л; тиомочевина: 115 ммоль/л; детергент; Реагент 2: аскорбат натрия 150 ммоль/л; феррозин	778	упак.	80439000000	Салават	3
3183734190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Общий белок	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения общего содержания белка в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2 ЭДТА плазма. 3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калий-натрий: 89 ммоль/л; Реагент 2: Гидроксид натрия: 400 ммоль/л	778	упак.	80439000000	Салават	20
3183742122 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Амилаза	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения α-амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин плазма, моча. 3. Состав набора: Реагент 1: HEPES: 52.4 ммоль/л; хлорид натрия: 87 ммоль/л; хлорид кальция: 0.08 ммоль/л; хлорид калия: 2 ммоль/л; хлорид магния: 2 ммоль/л; хлорид цинка: 0.01 ммоль/л; хлорид меди: 0.01 ммоль/л; хлорид кобальта: 0.01 ммоль/л; хлорид никеля: 0.01 ммоль/л; хлорид цинка: 0.01 ммоль/л; хлорид меди: 0.01 ммоль/л; хлорид кобальта: 0.01 ммоль/л; хлорид никеля: 0.01 ммоль/л	778	упак.	80439000000	Салават	2
3183807190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Hitachi 902, 902 ISE, 912, 912 ISE, 917 ISE. Cobas c 311, Cobas c 111, Cobas c 111 ISE, CobasIntegra 400 Plus/ 800 и платформ модульных MODULAR ANALYTICS, cobas 6000:83. Мочевая кислота (UA2 / Uric Acid)	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма, моча. 3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: Фосфатный буфер: 0.05 моль/л, pH 7.8; TOOS: 7 ммоль/л; полиглицоловый эфир жирного спирта: 4.8 %; аскорбатоксидаза (EC 1.10.3.3; цуккини) ≥ 83.5 мккат/л (25 °C); стабилизаторы; Реагент 2: Фосфатный буфер: 0.1 моль/л, pH 7.8; гексацаноферрат калия (II): 0.3 ммоль/л; 4-гидроксибензойная кислота (EC 1.1.1.1)	778	упак.	80439000000	Салават	8
3333701190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Щелочная фосфатаза	1. Назначение: Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах.	778	упак.	80439000000	Салават	6

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

07528566190 Набор реагентов для количественного определения холестерина-ЛПВП методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Принцип метода: гомогенный энзиматический колориметрический метод. 3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма. 4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:	778	упак.	80439000000	Салават	4
4460715190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Мочевина	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма, моча. 3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: NaCl 9 %; Реагент 2: ТРИС-буфер: 220 ммоль/л, pH 8.6; 2	778	упак.	80439000000	Салават	24
4489403190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов АСЛЮ	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения антител к стрептолизину 0 в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Принцип метода: Иммунонефелометрический анализ. 3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма	778	упак.	80439000000	Салават	2
07190794190 Реагенты для количественного определения крсатинкиназы (КК)	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения креатинкиназы (КК) в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин плазма. 3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: Имидазол: 58.0 ммоль/л; pH 6.00; N	778	упак.	80439000000	Салават	2
7190808190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов КК-МБ	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения каталитической активности субэлемента креатинкиназы МВ (КК-МВ) в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин плазма. 3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: Имидазол: 58.0 ммоль/л; pH 6.0; N ацетилцистеин: 40.0 ммоль/л; EDTA: 3.0 ммоль/л; АМФ: 10.0 ммоль/л; триэтиловый фосфат: 24.0	778	упак.	80439000000	Салават	10
4810716190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли И расходные материалы для биохимических анализаторов Креатинин	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме крови человека и моче на автоматических биохимических анализаторах. 2. Принцип метода: колориметрический анализ на основе реакции Яффе. 3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, K2-ЭДТА плазма, моча. 4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: гидроксид калия: 900 ммоль/л; фосфат:	778	упак.	80439000000	Салават	15
5589061190 Наборы реагентов для биохимических анализаторов Билирубин прямой	1. Назначение: Набор реагентов для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Принцип метода: Диазометод. 3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li-гепарин, K2 и K3 EDTA плазма 4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: фосфорная кислота: 85 ммоль/л; HEDTA: 4.0 ммоль/л; NaCl 50 ммоль/л; детергент; pH 1.9;	778	упак.	80439000000	Салават	25

363

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка реактивов для анализатора Cobas

20764930322 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов СРБ	1. Назначение: Набор реактивов для количественного определения аспаргатаминотрансферазы (АСТ) в человеческой сыворотке крови и плазме на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, К2-ЭДТА плазма. 3. Состав набора: Реагент 1: ТРИС-буфер: 264 ммоль/л, pH 7.8 (37 °С); L аспаргат: 792 ммоль/л МПГ (бактериальная): >24 мккат/л	778	упак.	80439000000	Салават	8
20764949322 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроля и расходные материалы для биохимических анализаторов Hitachi 902, 902 ISE, 912, 912 ISE, 917 ISE, Cobas с 311, Cobas с 111, Cobas с 111 ISE, Cobas Integra 400 Plus/ 800 и платформ модульных MODULAR ANALYTICS, cobas 6000: 19. Аспарагиновая трансаминаза МФКХ (ASTL / AST IFCC)	1. Назначение: Набор реактивов для количественного определения содержания аланинаминотрансферазы (АЛТ) в человеческой сыворотке крови и плазме на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин и К2 ЭДТА плазма 3. Состав набора: Реагент 1: ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, pH 7.3 (37 °С); L аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; лактатгидрогеназа (бактериальная): не менее 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант Реагент: 2 Оксоголютарат: 94 ммоль/л; НАДН: не менее 1.7 ммоль/л; добавки; консервант 4. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°С 5. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 12 недель.	778	упак.	80439000000	Салават	30
20764957322 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов АЛТ	1. Назначение: Набор реактивов для количественного определения содержания аланинаминотрансферазы (АЛТ) в человеческой сыворотке крови и плазме на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин и К2 ЭДТА плазма 3. Состав набора: Реагент 1: ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, pH 7.3 (37 °С); L аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; лактатгидрогеназа (бактериальная): не менее 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант	778	упак.	80439000000	Салават	30
20767107322 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Триглицериды	1. Назначение: Набор реактивов для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на автоматических биохимических анализаторах. 2. Тип образца для исследования: сыворотка, Li гепарин, К2 ЭДТА плазма. 3. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе: Реагент 1: ПИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, pH 6.8; Mg2+ : 40 ммоль/л; холат натрия: 0.20 ммоль/л; АТФ ≥ 1.4 ммоль/л; 4 аминофеназон ≥ 0.13 ммоль/л; 4 хлорфенол: 4.7 ммоль/л; липаза	778	упак.	80439000000	Салават	10
4489241190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Детергент NaOH	1. Назначение: готовый к использованию промывочный раствор для пробо- и реагентоотборников автоматических биохимических анализаторов. 2. Состав: NaOH 1 моль/л; детергент. 3. Стабильность на борту анализатора: не менее 12 недель. 4. Фасовка: кассета с реагентом объемом не менее 66 мл. 5. Наличие штрих-кода для автоматического распознавания реагента анализатором	778	упак.	80439000000	Салават	6

2 631 039,74

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

4880285190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Раствор1	1. Назначение: готовый к использованию раствор для промывки реакционных кювет и дозирующих устройств автоматических биохимических анализаторов. 2. Состав: NaOH: 1 моль/л, детергент: 4%. 3. Стабильность на борту анализатора: не менее 10 недель. 4. Фасовка: не менее 2 ёмкостей объемом не менее 1,8 л. 5. Наличие штрих-кода для автоматического распознавания реагента анализатором	778	упак.	80439000000	Салават	4
4880307190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Раствор2	1. Назначение: готовый к использованию кислотный раствор для промывки устройств дозирования проб и реагентов автоматических биохимических анализаторов. 2. Состав: буфер; детергент: 310 ммоль/л моногидрата лимонной кислоты. 3. Стабильность на борту анализатора: не менее 12 недель. 4. Фасовка: не менее 2 ёмкостей объемом не менее 1,8 л. 5. Наличие штрих-кода для автоматического распознавания реагента анализатором	778	упак.	80439000000	Салават	1
4708725190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Раствор промывочный	1. Назначение: готовый к использованию раствор для промывки пробоотборника или реакционной камеры автоматических биохимических анализаторов. 2. Состав: NaOH: 1 моль/л. 3. Стабильность на борту анализатора: не менее 4 недель. 4. Фасовка: не менее 12 флаконов объемом 59 мл. 5. Наличие штрих-кода для автоматического распознавания реагента анализатором	778	упак.	80439000000	Салават	1
4555040001 Реагенты и расходные материалы к биохимическим анализаторам Кюветы	1. Назначение: пластиковые многоразовые реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора. 2. Фасовка: не менее 18 сегментов по 11 кювет в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	1
5422485190 Реагенты для анализаторов биохимических Экотергент	1. Назначение: готовый к использованию реагент для добавления в реакционную ванну автоматических биохимических анализаторов. 2. Состав: детергент. 3. Стабильность на борту анализатора: не менее 4 недель. 4. Фасовка: кассета с реагентом объемом не менее 60 мл. 5. Наличие штрих-кода для автоматического распознавания реагента анализатором	778	упак.	80439000000	Салават	10
5117003190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Контроль универсальный I	1. Назначение: лиофилизованная контрольная сыворотка для проведения процедур контроля качества на автоматических анализаторах. 2. Состав: человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения, стабилизаторы. 3. Содержит компоненты в физиологической концентрации: ACP, ACP-NPP, ACP-P, ALB, ALP, ALT, AMYL, AMYL-P, AST, BIL-D, BIL-T, BUN, Ca, CHE, CHOL, CK, CREA, Fe, GGT, GLDH	778	упак.	80439000000	Салават	1
5117216190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Контроль универсальный II	1. Назначение: лиофилизованная контрольная сыворотка для проведения процедур контроля качества на автоматических анализаторах. 2. Состав: человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения, стабилизаторы. 3. Содержит компоненты в патологической концентрации: ACP, ACP-NPP, ACP-P, ALB, ALP, ALT, AMYL, AMYL-P, AST, BIL-D, BIL-T, BUN, Ca, CHE, CHOL, CK, CREA, Fe, GGT, GLDH	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

11355279216 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Калибратор белков	1. Назначение: жидкий готовый к применению калибратор на основе сыворотки крови человека для калибровки количественных методов исследования на автоматических биохимических анализаторах. 2. Состав: сыворотка крови человека с химическими добавками и материалом биологического происхождения. 3. Предназначен для калибровки методик: alpha 1 Antitrypsin, AAGP, Haptoglobin, IgA, IgG, IgM, C3, C4, Kappa light, Lambda light, CRP, CRP-LX, CRP-HS, Transferrin, Ferritin.	778	упак.	80439000000	Салават	1
10759350190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Калибратор C f a s	1. Назначение: сыворотка для калибровки количественных методов исследования на автоматических биохимических анализаторах. 2. Состав: лиофилизованная человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения. 3. Предназначен для калибровки методик: альбумин, холестерол, билирубин прямой, билирубин общий, глюкоза, железо, ОЖСС, кальций, креатинин, лактат, триглицериды.	778	упак.	80439000000	Салават	2
11447394216 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Калибратор КК-МБ	1. Назначение: сыворотка для калибровки количественных методов определения СК-МВ на автоматических биохимических анализаторах. 2. Состав: лиофилизированный калибратор на основе альбумина бычьей сыворотки с химическими добавками и материалом биологического происхождения. 3. Предназначен для калибровки методики: СК-МВ. 4. Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего	778	упак.	80439000000	Салават	1
12172623122 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Калибратор липидов	1. Назначение: сыворотка для калибровки количественных методов исследования на автоматических биохимических анализаторах. 2. Состав: лиофилизованная человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения. 3. Предназначен для калибровки методик: Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП. 4. Наличие в упаковке штрих-кода.	778	упак.	80439000000	Салават	1
3555941190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов Калибратор ПАЦ	1. Назначение: лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека для калибровки количественных методов исследования на автоматических биохимических анализаторах. 2. Состав: человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения (преальбумин, антистептолизин О, церулоплазмин); стабилизаторы, консерванты. 3. Предназначен для калибровки методик: преальбумин, АСЛО, церулоплазмин. 4. Наличие в упаковке штрих-кода.	778	упак.	80439000000	Салават	1
4489357190 Реагенты, стандарты, калибраторы, контроли и расходные материалы для биохимических анализаторов дилуэнт	1. Назначение: дилуэнт для образцов. 2. Состав: 9% NaCl 3. Стабильность на борту анализатора: не менее 12 недель 4. Фасовка: кассета с реагентом объемом не менее 50 мл. 5. Наличие штрих-кода для автоматического распознавания реагента анализатором	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор реагентов для определения СТ4 (свободного тироксина)	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения несвязанного тироксина в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов для определения Anti-TPO (антител к тиреопероксидазе)	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения содержания антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Время анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами. 4. Тип образца для исследования: сыворотка, Li-, Na-	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения ЛГ (лютеинизирующего гормона)	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов для определения ФСГ (фолликулостимулирующего гормона)	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов для определения эстрадиола	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения Пролактина	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Время анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами; 4. Тип образца для исследования: Li-гепарин, K2 EDTA-	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения прогестерона	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения прогестерона в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора:	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения тестостерона	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Набор реагентов для определения Общего Витамина Д	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения общего 25-гидроксивитамина D в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Время анализа: не более 27 минут. 3. Состав набора:	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения кортизола	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения кортизола в сыворотке и плазме крови человека и с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Время анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения ХГЧ (хорионического гонадотропина человека) экспресс методом	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения ХГЧ (хорионического гонадотропина человека) в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Время анализа: не более 9 минут.	778	упак.	80439000000	Салават	2

365

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка реактивов для анализатора Cobas e411

Набор реагентов для определения АФП (альфа-фетопротеина)	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения α1 фетопротеина в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения РЭА (раково-эмбрионального антигена)	1. Назначение: набор реагентов количественного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения Общего ПСА (простато-специфического антигена)	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простато-специфического антигена (обПСА) в сыворотке или плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения Свободного ПСА (простато-специфического антигена)	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения свободного простато-специфического антигена в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения СА-125	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения реактивных эпитопов ОС 125 в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения СА 19-9	1. Назначение: набор реагентов количественного определения СА 19 9 в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения СА 15-3	1. Назначение: набор реагентов количественного определения СА 15 3 в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения Ферритина	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения ферритина в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Время анализа: не более 18 минут. 3. Состав набора: штрих-кодированная кассета с реагентами.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения витамина В12	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения витамина В12 в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не менее 27 минут.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор реагентов для определения фолиевой кислоты	1. Назначение: набор реагентов для количественного определения солей фолиевой кислоты в сыворотке и плазме крови человека с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Общая продолжительность анализа: не менее 27 минут. 3. Состав набора:	778	упак.	80439000000	Салават	2
Набор калибраторов для количественного определения свободного тироксина	1. Назначение: готовый к применению набор для калибровки методики количественного определения свободного тироксина (FT4) с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Состав калибраторов: L тироксин в двух диапазонах	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для определения эстрадиола	1. Назначение: набор лиофилизированных сывороток крови человека для калибровки методики количественного определения содержания эстрадиола с помощью электрохемиллюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Состав калибраторов: матрикс человеческой сыворотки крови с добавлением синтетического	778	упак.	80439000000	Салават	1

1 093 114,22

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Набор калибраторов для определения прогестерона	1. Назначение: набор лиофилизированных сывороток крови человека для калибровки методики количественного определения содержания прогестерона с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Состав калибраторов: матрикс человеческой сыворотки крови с добавлением прогестерона в двух концентрациях.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для определения общего Витамина Д	1. Назначение: набор лиофилизированных сывороток для калибровки методики количественного определения общего витамина Д с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Состав калибраторов: 25 ОН витамина D3 в двух концентрациях.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для определения витамина В12	1. Назначение: набор лиофилизированных сывороток для калибровки методики количественного определения витамина В12 с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах. 2. Состав калибраторов: витамин В12 в двух диапазонах концентраций в матриксе сыворотки крови человека.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор калибраторов для определения фолиевой кислоты	1. Назначение: набор лиофилизированных сывороток для калибровки методики количественного определения фолиевой кислоты с помощью электрохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Сыворотка контрольная универсальная	1. Назначение: набор лиофилизированных контрольных сывороток для контроля качества иммунотестов с использованием метода электрохемилюминесцентного анализа на автоматическом анализаторе. 2. Состав набора: Набор содержит лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Контрольные сыворотки для определения анти-тиреоидных антител	1. Назначение: набор лиофилизированных контрольных сывороток для контроля качества тестов на количественное определение содержания антител к тиреоглобулину, тиреопероксидазе и аутоантител к ТТГ-рецептору с использованием метода электрохемилюминесцентного анализа на автоматическом анализаторе. 2. Состав набора: лиофилизированная контрольная сыворотка на основе матрицы сыворотки крови человека, содержащая антитела к ТТГ-рецептору, Anti-TSHR, контроль.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Сыворотка контрольная мультипараметровая	1. Назначение: набор лиофилизированных контрольных сывороток для контроля качества иммунотестов с использованием метода электрохемилюминесцентного анализа на автоматическом анализаторе. 2. Подходит для контроля качества тестов: ПТГ, ПТГ экспресс-метод, ПТГ 1-84, Ферритин, Витамин В 12, Фолат, N-MID остеокальцин, β-Crosslaps, Total P1NP, P-сыворотка.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Разбавитель проб универсальный	1. Назначение: раствор для разведения пробы при выполнении исследований с помощью электрохемилюминесцентного метода на автоматических анализаторах. 2. Состав: белковая матрица; консервант ≤ 0.1 %. 3. Стабильность на борту анализатора при +20-+25°C: 3 месяца. 4. Фасовка: не менее 2 флакона объемом 36 мл	778	упак.	80439000000	Салават	1
Раствор для разведения проб	1. Назначение: раствор для разведения пробы при выполнении исследований с помощью электрохемилюминесцентного метода на автоматических анализаторах. 2. Для разведения проб при выполнении тестов: С-пептид, SHBG, ТТГ, эстрадиол. 3. Состав: матрикс лошадиной сыворотки в буфере.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Буфер для автоматического иммунохимического анализатора	1. Назначение: системный буферный раствор для генерации электрохимического сигнала в автоматических анализаторах. 2. Состав: фосфатный буфер 300 ммоль/л, трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1%; консервант. 3. Стабильность на борту анализатора в открытом виде: 3 дня. 4. Фасовка: не менее 6 флаконов объемом 380 мл.	778	упак.	80439000000	Салават	1

	32.50	32.50		Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к SARS-CoV-2 для диагностики COVID-19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к SARS-CoV-2 для диагностики COVID-19	704	наб.	80439000000	Салават	100					
	32.50	32.50		Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к SARS-CoV-2 для диагностики COVID-19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к SARS-CoV-2 для диагностики COVID-19	704	наб.	80439000000	Салават	108					
368	32.50	32.50	Поставка наборов реагентов VivaDiag SARS-CoV-2-IgM/IgG (ИХА)	Поставка наборов реагентов для ИХА выявления IgM и IgG антител к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) и цельной крови	Поставка наборов реагентов для ИХА выявления IgM и IgG антител к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) и цельной крови	796	шт.	80439000000	Салават	800	290 400,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
369	32.50	32.50	Поставка реагентов производства ООО НПФ Литех	Реагент в пробирках для выделения ДНК из биопроб с целью последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (ДНК-ЭКСПРЕСС)	Реагент в пробирках для выделения ДНК из биопроб с целью последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (ДНК-ЭКСПРЕСС)	796	шт.	80439000000	Салават	20	56 400,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
370	32.50	32.50	Поставка спиртов для ПАО	Изо-пропиловый спирт	Изо-пропиловый спирт (пропанол-2) (хч) 1л-0,8 кг/упак	796	шт.	80439000000	Салават	20	24 075,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Хлороформ	Хлороформ (хч) 1 л-1,5 кг/упак	796	шт.	80439000000	Салават	60					
	32.50	32.50		Ксилол	Ксилол, орто (чда) по 0,9 кг/упак	796	шт.	80439000000	Салават	15					
371	32.50	32.50	поставка наборов реагентов для иммуноферментного определения аллергоспецифических антител производства ООО Научно-производственное объединение «Иммунотэкс» (Ставропольский край, г.Ставрополь	Скрининговая панель №1: Домашняя пыль, D.farinae, D.pteronissimus, Шерсть собаки, Шерсть кошки, Cladosporium herbar, Aspergillus niger, Candida albicans, Микст деревьев, Микст луговых трав, Микст сорных трав	Скрининговая панель №1: Домашняя пыль, D.farinae, D.pteronissimus, Шерсть собаки, Шерсть кошки, Cladosporium herbar, Aspergillus niger, Candida albicans, Микст деревьев, Микст луговых трав, Микст сорных трав	796	шт.	80439000000	Салават	10	72 610,38	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Набор реагентов для диагностики урогенитальных инфекций и определения чувствительности к антибиотикам	Набор реагентов для диагностики урогенитальных инфекций и определения чувствительности к антибиотикам	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Азитромицин 15 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), AZM-15	Азитромицин 15 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), AZM-15	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Амикацин 30 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), АК-30	Амикацин 30 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), АК-30	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Ванкомицин 30 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), VA-30	Ванкомицин 30 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), VA-30	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Гентамицин 10 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), CN-10	Гентамицин 10 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), CN-10	796	шт.	80439000000	Салават	1					

372

32.50	32.50	Линкомицин 15 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), L-15	Линкомицин 15 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), L-15	796	шт.	80439000000	Салават	3
32.50	32.50	Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Неомидин 30 мкг/диск,(5 карт./упак.) N-30	Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Неомидин 30 мкг/диск,(5 карт./упак.) N-30	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50	Оксациллин 1 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), ОХ-1	Оксациллин 1 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), ОХ-1	796	шт.	80439000000	Салават	5
32.50	32.50	Рифампин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), RA-5	Рифампин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), RA-5	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50	Хлорамфеникол 30 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков),С-30	Хлорамфеникол 30 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков),С-30	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50	Левифлоксацин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), LEV-5	Левифлоксацин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), LEV-5	796	шт.	80439000000	Салават	3
32.50	32.50	Бацитрацин 0,04. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), В-004U	Бацитрацин 0,04. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (5 картриджей по 50 дисков), В-004U	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50	Диски с желчью (дезоксихолатом натрия 3 мкг) для идентификации пневмококков № 100	Диски с желчью (дезоксихолатом натрия 3 мкг) для идентификации пневмококков № 100	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50	Оптохин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), ОР-5	Оптохин 5 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), ОР-5	796	шт.	80439000000	Салават	8
32.50	32.50	Нитрофурантоин 300 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), F-300	Нитрофурантоин 300 мкг/диск. Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.(5 картриджей по 50 дисков), F-300	796	шт.	80439000000	Салават	10

Поставка дисков диагностических антибактериальных, противогрибковых, адаптированных для использования с диспенсером Bioanalyse.

90 440,35

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

373	32.50	32.50	Поставка готовых питательных сред	Ч0802.1 набор реагентов "Готовая питательная среда Колумбийский агар с НДС и бараньей кровью"	Ч0802.1 набор реагентов "Готовая питательная среда Колумбийский агар с НДС и бараньей кровью"	796	шт.	80439000000	Салават	350	545 173,50	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Ч0801.1 набор реагентов "Готовая питательная среда Шоколадный агар с факторами роста"	Ч0801.1 набор реагентов "Готовая питательная среда Шоколадный агар с факторами роста"	796	шт.	80439000000	Салават	400					
	32.50	32.50		Готовая питательная среда агар МакКонки, чашки петри 90 мм, ООО Биомедиа	Среда для выделения и идентификации энтеробактерий из фекалий, мочи, сточных вод и пищевых продуктов. Панкреатический гидролизат желатина: 17, Пептон (бычий или свиной): 3, Лактоза: 10, Соли желчных кислот: 1.5, Натрия хлорид: 5, Бактериологический агар: 13.5, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом. Кислый казеиновый пептон (Н): 17,5 г, Вытяжка из говядины: 2, Картофельный крахмал: 1.5, Глицерин: 17,5 г, Пшеница: 17,5 г, Сахароза: 10,0 г, Фенол: 0,1 г, Прочие: 1,0 г. Среда Сабуро с добавками (гентамицином и хлорамфениколом) предназначена для селективного выделения дрожжевых и плесневых грибов из полимикробных образцов. Декстроза: 40, Бактериологический агар : 15, Смесь пептического перевара животной ткани и панкреатического гидролизата казеина (1:1): 10, рН: 5,6. Чашки петри Ч0804 фазовый ф0804. Цена работы этикетки	796	шт.	80439000000	Салават	2 000					
	32.50	32.50		Готовая питательная среда агар Мюллера-Хинтона, чашки петри 90 мм, ООО Биомедиа	Среда для выделения и идентификации энтеробактерий из фекалий, мочи, сточных вод и пищевых продуктов. Панкреатический гидролизат желатина: 17, Пептон (бычий или свиной): 3, Лактоза: 10, Соли желчных кислот: 1.5, Натрия хлорид: 5, Бактериологический агар: 13.5, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом. Кислый казеиновый пептон (Н): 17,5 г, Вытяжка из говядины: 2, Картофельный крахмал: 1.5, Глицерин: 17,5 г, Пшеница: 17,5 г, Сахароза: 10,0 г, Фенол: 0,1 г, Прочие: 1,0 г. Среда Сабуро с добавками (гентамицином и хлорамфениколом) предназначена для селективного выделения дрожжевых и плесневых грибов из полимикробных образцов. Декстроза: 40, Бактериологический агар : 15, Смесь пептического перевара животной ткани и панкреатического гидролизата казеина (1:1): 10, рН: 5,6. Чашки петри Ч0804 фазовый ф0804. Цена работы этикетки	796	шт.	80439000000	Салават	1 500					
	32.50	32.50		Готовая питательная среда Сабуро с добавками, чашки петри 90 мм, ООО Биомедиа	Среда для выделения и идентификации энтеробактерий из фекалий, мочи, сточных вод и пищевых продуктов. Панкреатический гидролизат желатина: 17, Пептон (бычий или свиной): 3, Лактоза: 10, Соли желчных кислот: 1.5, Натрия хлорид: 5, Бактериологический агар: 13.5, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом. Кислый казеиновый пептон (Н): 17,5 г, Вытяжка из говядины: 2, Картофельный крахмал: 1.5, Глицерин: 17,5 г, Пшеница: 17,5 г, Сахароза: 10,0 г, Фенол: 0,1 г, Прочие: 1,0 г. Среда Сабуро с добавками (гентамицином и хлорамфениколом) предназначена для селективного выделения дрожжевых и плесневых грибов из полимикробных образцов. Декстроза: 40, Бактериологический агар : 15, Смесь пептического перевара животной ткани и панкреатического гидролизата казеина (1:1): 10, рН: 5,6. Чашки петри Ч0804 фазовый ф0804. Цена работы этикетки	796	шт.	80439000000	Салават	2 000					
374	32.50	32.50	Поставка креатинина	Креатинин ДДС 500 мл к.н. 10102 (АО Диакон-ДС, аппарат Клим)	Креатинин ДДС 500 мл к.н. 10102 (АО Диакон-ДС, аппарат Клим)			80439000000	Салават	5	12 208,40	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
375	32.50	32.50	поставка расходных материалов для лабораторных исследований	Кювета одноразовая с шариками объем 250 мкл, объем пробы 50 мкл, в упаковке 1000шт	Кювета одноразовая с шариками объем 250 мкл, объем пробы 50 мкл, в упаковке 1000шт	778	упак.	80439000000	Салават	1	23 939,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Капилляры гепаринизированные предназначены для анализаторов Билимет К, в упаковке 1000 шт	Капилляры гепаринизированные предназначены для анализаторов Билимет К, в упаковке 1000 шт	778	упак.	80439000000	Салават	1					
376	32.50	32.50	Поставка расходных материалов для биохимии, совместимые с автоматическими биохимическими анализаторами производства Human (Германия)	72.696 Микропробирки. 1,5 мл 39x10.8мм, PP, бесцветные, без крышки, в упаковке 500 шт.	72.696 Микропробирки. 1,5 мл 39x10.8мм, PP, бесцветные, без крышки, в упаковке 500 шт.	796	шт.	80439000000	Салават	20	47 389,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Наконечники полимерные одноразовые к одноканальным дозаторам пипеточным на 100-1000 мкл, 1000 шт в упаковке, №9401032	Наконечники полимерные одноразовые к одноканальным дозаторам пипеточным на 100-1000 мкл, 1000 шт в упаковке, №9401032	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		02.1063.001 Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови с коагулянтом S-Monovette 9 мл, 92x16 мм, АС/сепарационные гранулы, этикетка, 50шт в упаковке	02.1063.001 Устройства вакуумные с поршнем для исследований проб крови с коагулянтом S-Monovette 9 мл, 92x16 мм, АС/сепарационные гранулы, этикетка, 50шт в упаковке	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		85.1162 Иглы трубчатые S-Monovette 21 G x 1 1/2", зеленая (0,8x38 мм), 100 шт в упаковке	85.1162 Иглы трубчатые S-Monovette 21 G x 1 1/2", зеленая (0,8x38 мм), 100 шт в упаковке	796	шт.	80439000000	Салават	10					
377	32.50	32.50	поставка кювет, совместимых с автоматическими биохимическими анализаторами производства Human (Германия)	Измерительные кюветы, 1200 шт/уп	Измерительные кюветы, 1200 шт/уп	778	упак.	80439000000	Салават	1	23 935,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	32.50	32.50		НЕЙССЕРИЯтест Lahema (кат.№10003382)	НЕЙССЕРИЯтест Lahema (кат.№10003382)	704	наб.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		ОКСИтест Lahema (кат.№10003324), уп/50 полосок	ОКСИтест Lahema (кат.№10003324), уп/50 полосок	778	упак.	80439000000	Салават	1					

	32.50	32.50		Кат. № В 201.125 СРБ-латекс-ВИТАЛ (125 опр)	Кат. № В 201.125 СРБ-латекс-ВИТАЛ (125 опр)	796	шт.	80439000000	Салават	2					
379	32.50	32.50	Поставка экспресс-тестов (ВИЧ)	набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в цельной крови, сыворотке или плазме (в кассетах) для in vitro диагностике (1 упак X 40шт..)	набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в цельной крови, сыворотке или плазме (в кассетах) для in vitro диагностике (1 упак X 40шт..)	796	шт.	80439000000	Салават	10	54 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
380	32.50	32.50	Поставка расходного материала для ПЦР лаборатории	Наконечники 1-кан. 1000 мкл, с фильтром, в пакете	Объем 10 мкл. Стерильные, с фильтром. Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit. Цвет наконечника - бесцветный. Материал наконечника первичный полипропилен (PP) Длина наконечника 32 мм Наличие фаски на наконечнике	796	шт.	80439000000	Салават	70 000	954 800,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Наконечники 1-кан 100 мкл стерильные, бесцветные, с фильтром, в пакете	Объем 100 мкл. Стерильные, с фильтром. Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit. Цвет наконечника - бесцветный. Материал наконечника первичный полипропилен (PP) Длина наконечника 52 мм Диаметр в самой широкой части, 8,7мм Наличие фаски на наконечнике	796	шт.	80439000000	Салават	20 000					
	32.50	32.50		Наконечники 10 мкл стерильные, бесцветные, с фильтром, в пакете	Объем 10 мкл. Стерильные, с фильтром. Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit. Цвет наконечника - бесцветный. Материал наконечника первичный полипропилен (PP) Длина наконечника 32 мм Наличие фаски на наконечнике	796	шт.	80439000000	Салават	9 000					
	32.50	32.50		Микроцентрифужные пробирки 1.5 мл, с плоскими защелкивающимися крышками для PCR (1000 шт/уп)	Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей	796	шт.	80439000000	Салават	20 000					
	32.50	32.50		Тампон-зонд в комплекте с пустой пробиркой, стерильный (пластик+вискоза)	Объем 1,5 мл	796	шт.	80439000000	Салават	40 000					
	32.50	32.50		Микроцентрифужные пробирки 2.0 мл, с круглым дном, плоскими защелкивающимися крышками (1000 шт/уп)	G10221 Зонд в пробирке, на пластиковом аппликаторе с вязким тампоном, стерильный, без среды. Предназначен для забора материала для клинических исследований	796	шт.	80439000000	Салават	20 000					
381	32.50	32.50	Поставка боров НТИ	355-504-190 диск алмазный	Гладкие пробирки с коническим дном, объемом 1,5 мл. Оптическая прозрачность технологически очищенный до 99,9% полипропилен. Применимость для ПЦР –анализа.	796	шт.	80439000000	Салават	7	76 322,48	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		355-514-190 диск алмазный	Гладкие пробирки с коническим дном, объемом 2,0 мл. Оптическая прозрачность технологически очищенный до 99,9% полипропилен. Применимость для ПЦР –анализа.	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		350-514-220 диск алмазный	Плоская крышка с матовой поверхностью для надписей	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		G5025 спеченый алмаз	Ультра гладкая поверхность для превосходной видимости образца	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		G8001 спеченый алмаз	Матовый участок для подписывания на боковой	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		848L-023-С бор алмазный для техников НР	Матовый участок для подписывания на боковой	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		862-030-М бор алмазный для техников НР	Матовый участок для подписывания на боковой	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		856-023-TSC бор алмазный для техников НР	Матовый участок для подписывания на боковой	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		842R-018-С бор алмазный для техников НР	Матовый участок для подписывания на боковой	796	шт.	80439000000	Салават	25					
	32.50	32.50		859-018-М бор алмазный для техников НР	Матовый участок для подписывания на боковой	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	32.50	32.50		856L-018-М бор алмазный для техников НР	Матовый участок для подписывания на боковой	796	шт.	80439000000	Салават	15					

32.50	32.50	863-016-М бор алмазный для техников НР	863-016-М бор алмазный для техников НР	796	шт.	80439000000	Салават	15						
32.50	32.50	863-016-С бор алмазный для техников НР	863-016-С бор алмазный для техников НР	796	шт.	80439000000	Салават	20						
32.50	32.50	Адгезив Prime&Bond universal	Densply standart Refill Prime@Bond Universal 4 мл - универсальный адгезив Арт.60667350	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	Адгезив стоматологический Single Bond Universal	Адгезив стоматологический Single Bond Universal в отдельных упаковках. Флакон 1шт., 6 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	2						
32.50	32.50	OptiBond Solo Plus	Кегг OptiBond Solo Plus-однокомпонентный светоотверждаемый адгезив для всех видов реставраций. Комплект: 1 бутылочка 3мл. Арт. 60561	796	шт.	80439000000	Салават	4						
32.50	32.50	Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба "Ангидрин"	Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба. Предназначена для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов, а также для очистки протезных поверхностей перед фиксацией. Форма выпуска: Жидкость 20 мл	796	шт.	80439000000	Салават	8						
32.50	32.50	Микроапликатор стоматологический EURONDA	Микроапликаторы стоматологические EURONDA. Упаковка 100шт. Размер Regular, Fine, Ultrafine (в зависимости от выбора заказчика). Пластиковый микроапликатор для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов.	778	упак.	80439000000	Салават	140						
32.50	32.50	БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-03, 200мкм синяя дугообразные полоски - средство стоматологическое для определения прикуса	Артикуляционная бумага толщиной 200 мкм синяя с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение:- для получения точного профиля распределения жевательного давления - для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах Упаковка: дугообразные полоски в раздаточном устройстве 50 штук. Цвет синий	778	упак.	80439000000	Салават	2						
32.50	32.50	БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-05, 200мкм синяя - средство стоматологическое для определения прикуса	Артикуляционная бумага толщиной 200 мкм синяя с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение:- для получения точного профиля распределения жевательного давления - для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах Упаковка: скрепленные листы Цвет синий. 300шт	778	упак.	80439000000	Салават	3						

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-09, 40мкм синий 200 шт - средство стоматологическое для определения прикуса	Артикуляционная бумага с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение:- для получения точного профиля распределения жевательного давления для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах Упаковка: полоски в пачке не менее 200 листов, 40 мкм синяя	778	упак.	80439000000	Салават	3
БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-54, 100мкм красная дугообразные полоски - средство стоматологическое для определения прикуса	Артикуляционная бумага толщиной 100 мкм красная с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение:- для получения точного профиля распределения жевательного давления - для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах Упаковка: 50 дугообразных полосок в пластиковом раздатчике подкова. Цвет красный.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Бумага артикуляционная для окклюзионных контактов голубая. Упаковка:12 книжечек по 12 листов тонкая	Crosstex Бумага артикуляционная для окклюзионных контактов голубая. Упаковка:12 книжечек по 12 листов тонкая	778	упак.	80439000000	Салават	10
JNB Валики медицинские стоматологические хлопковые	ВАЛИКИ медицинские стоматологические - для формирования удобной «рабочей зоны» вокруг нужного зуба, произведены из 100% хлопка, обладают повышенной гигроскопичностью, приобретают контур внутренней полости рта, не содержат волокон вискозы и целлюлозы, не прилипают к слизистой, сохраняют форму, будучи влажными, 1см*3,8см. упаковка: не менее 2000 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	10
Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer малый набор А3 3303MP-A3	Набор: Цвет А3 не менее 5гр порошка, не менее 2,5мл жидкости. Гибридный стеклоиономерный цемент обладает всеми основными свойствами, присущими классическим стеклоиономерам, - активное выделение фтора, прочная химическая связь с патологически измененным дентином, биосовместимость. Материал имеет три механизма отверждения: Световое отверждение полимерной матрицы – немедленное отверждение при светоблучении. Химическое отверждение – благодаря микрокапсулам с каталитической системой. Классическая стеклоиономерная реакция – длится 24 часа, обеспечивает химическую адгезию, биосовместимость, выделение фтора.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer intro kit 6фл x 5гр 33031 ознакомительный набор бцв.	Стеклоиономерный цемент. 6 флаконов с порошком(5г), А3, А4, С2, С4, Pedo, Blue, 1 праймер (6,5мл), 2 флакона с жидкостью (8мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (6,5мл), 60 одноразовых кисточек, 50 аппликаторов, 1 блокнот для замешивания (7,5x13см),1 пластмассовый поддончик для дозирования адгезива, 1 шкала оттенков, аксессуары.	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Инструмент стоматологический эндодонтический Mani Gates Drills 6 шт.	Корневое сверло машинное Mani Gates Drills. Длина рабочей части со стержнем 32 мм. упаковка не менее 6шт.. Размер в зависимости от выбора заказчика Корневое сверло машинное Mani Gates Drills. Механический инструмент предназначенный для эндодонтического лечения осложненного кариеса: - для обеспечения корневого каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы - для расширения устья и верхней трети корневого канала. Расширитель – состоит из хвостовика с помощью которого инструмент фиксируется в угловом наконечнике, длинного тонкого металлического стержня с рабочей частью (участок стержня предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций). Инструмент изготовлен из нержавеющей хромоникелевой стали. Рабочая часть инструмента короткая, копьеобразной формы с неагрессивным (нережущим) кончиком.	778	упак.	80439000000	Салават	35
Гель для протравления дентина и эмали "Травекс-37" 3x3,5гр	ГЕЛЬ ДЛЯ ПРОТРАВЛЕНИЯ дентина и эмали. Упаковка: не менее 3 шприцев по не менее 3,5 мл, 20 сменных канюль для аппликации. ТРАВЕКС-37. Гель для протравления эмали и дентина, содержит 37% фосфорной кислоты высшей квалификации, содержит антибактериальный компонент - цетилпиридин хлорид. После нанесения на обрабатываемую поверхность не стекает, не подсыхает и плотно фиксируется на месте аппликации. Упаковка: не менее 3 шприцев по не менее 3,5 мл, 20 сменных канюль для аппликации	778	упак.	80439000000	Салават	15
Жидкость для остановки капиллярных кровотечений "Гемостаб" (AIC13) 13мл	Гемостаб жидкость для остановки капиллярных кровотечений. упаковка: Флакон – 13 мл	796	шт.	80439000000	Салават	15
Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта "Гиалудент Гель" 2,5мл 2шт	Гиалудент гель метронидазолом и хлоргексидином для лечения и профилактики пародонта.упаковка: не менее 2 шприцев, по не менее 2,5 мл геля в каждом шприце. Гель содержит метронидазол и хлоргексидин. Показания:- антисептическая обработка пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или кюретажа для более эффективного восстановления тканей: - антисептическая и профилактическая обработка послеоперационного поля для эффективного восстановления тканей:- средство для улучшения микроциркуляции крови и обмена веществ в тканях пародонта:- лечебное и профилактическое средство при инфекционно-воспалительных заболеваниях пародонта и слизистой оболочки полости рта.Состав: гиалуронат натрия; хлоргексидин; метронидазол; трилон Б; вода дистиллированная; хлорбензиловый спирт. упаковка: не менее 2 шприцев, по не менее 2,5 мл геля в каждом шприце	778	упак.	80439000000	Салават	30

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки корневых каналов зубов "Белодез" 3%	Раствор гипохлорида натрия для антисептической обработки корневых каналов. упаковка флакон с жидкостью объемом не менее 100 мл. Раствор гипохлорита натрия для обработки корневых каналов в процессе подготовки их к пломбированию. Концентрация гипохлорита натрия 3%. Технодент.	796	шт.	80439000000	Салават	12
Глассин Бейз порошок 10гр + жидкость 8гр (Цемент подкладочный химического отверждения для использования при пломбировании композиционными материалами и амальгамой "Глассин Бейз")	Глассин Бейз стеклоалкенадный подкладочный цемент химического отверждения, используемый при пломбировании композитами. упаковка: порошок – не менее 10 гр., жидкость - не менее 8 гр.	778	упак.	80439000000	Салават	6
Глассин Рест порошок 10гр жидкость 8гр (Цемент стеклополиалкенадный восстановительный химического отверждения для использования при пломбировании кариозных полостей 3 и 5 классов и всех классов молочных зубов "Глассин Рест")	Глассин Рест стеклоалкенадный восстановительный цемент химического отверждения. упаковка не менее 10 г порошка и не менее 8 г жидкости.	778	упак.	80439000000	Салават	6
Материал стоматологический для эндодонтии Grinazole	Гриназол материал стоматологический, антисептик для обработки каналов перед пломбированием. Паста для временного пломбирования каналов с целью обеззараживания. Содержит метронидазол. Показания: гангренозный пульпит, хронические формы периодонтита, острый периодонтит, возникший вследствие случайной закупорки канала с некротизированной пульпой. Тюбик–4,5г	796	шт.	80439000000	Салават	2
Губка для подставки Clean-Stand	ГУБКА ДЛЯ ПОДСТАВКИ "CLEAN-STAND". Изготовлены из поролона диаметр 50 мм. упаковка 25 шт. Губки для подставки Clean Stand для предварительной очистки эндодонтических инструментов. Изготовлены из поролона диаметр 50 мм.	778	упак.	80439000000	Салават	25
Материал стоматологический вспомогательный для эндодонтии Guttasolv, Упаковка во флаконе 13 мл	Материал стоматологический вспомогательный для эндодонтии в исполнении: Guttasolv 13мл	796	шт.	80439000000	Салават	2
Материал стоматологический пломбировочный Dugact XP	Дайрект ИксПи - реставрационный материал светового отверждения. Состав: Уретан-диметакрилат (UDMA); Диметакрилат, модифицированный карбоновой кислотой (TCB resin); триэтилен-гликоль-диметакрилат (TEGDMA); триметакрилатная пластмасса; диметилакрилатные смолы; камфорохинон; этил-4-диметиламинобензоат; бутилат гидрокси толуена (ВНТ); стабилизатор УФ; стронциево-алюминиево-натриево-фторо-фосфоро-силикатное стекло; высокодисперсный диоксид силикона; фторид стронция; пигменты на основе оксида железа и диоксида титана. Цвет А2, А3, А3,5, В1(в зависимости от выбора заказчика). упаковка 20 компьул по 0.25 г.	778	упак.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации "Девит-Арс"	Девит-АРС паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации упаковка: 3 гр	796	шт.	80439000000	Салават	6
Нон-Арсеник паста для девитализации пульпы 6,5гр (Материал стомат. для девитализации пульпы зуба "Нон арсеник")	Нон-Арсеник паста для девитализации пульпы 6,5гр (Материал стомат. для девитализации пульпы зуба "Нон арсеник") без мышьяка	796	шт.	80439000000	Салават	10
Дентингерметизирующий ликвид	ДЕНТИН ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ЛИКВИД , 20гр+20гр. ДЕНТИН герметизирующий ликвид обеспечивает глубокое фторирование и минеральное запечатывание пор эмали. Под глубоким фторированием понимают образование субмикроскопических кристалликов СаF2 в глубине (внутри) пор разрыхленной зоны эмали. Две жидкости: Препарат №1: не менее 20 мл жидкости для первой обработки Препарат №2: не менее 20 мл жидкости для второй обработки □	778	упак.	80439000000	Салават	3
Материал для временных пломб "Дентин-паста" ВЛАДМИВА	Дентин паста материал для временных пломб, упаковка: не менее 50 гр Цитрон. Временный пломбировочный материал, для покрытия лекарственного препарата в полости зуба при лечении кариеса. Материал изготовлен на основе порошка цинксульфатного цемента с добавлением отдушек, красителей и пастообразователя.	796	шт.	80439000000	Салават	36
Материал стоматологический для удаления зубных отложений Detartrine Z	Детартрин-Z, материал стоматологический для удаления стоматологических отложений. Паста для снятия зубного камня. упаковка не менее 45гр	796	шт.	80439000000	Салават	9
Материал стоматологический для наружного применения "ДИСИЛАН +"	Материал стоматологический Дисилан+спрей, для наружного применения. упаковка флакон-спрей 30 мл. Материал стоматологический для наружного применения спрей 20%, для местной анестезии слизистой ткани рта	796	шт.	80439000000	Салават	15
Диски SOF-LEX для шлифования и полирования , 50шт	Диски для шлифования и полирования. Назначение: Шлифование и полирование пломб, а также ортопедических конструкций из пластмасс, металлов, керамики и др. Диаметр 9,5мм +-1мм., 12,7 +-1мм (в зависимости от выбора заказчика) Образивность грубые, средние, мягкие, супакермягкие (в зависимости от выбора заказчика) сверхтонкие. упаковка не менее 50шт.	778	упак.	80439000000	Салават	34
Диски спиральные Sof-Lex для шлифования и полирования	Диски спиральные Sof-Lex для шлифования и полирования в отдельных упаковках: Спиральные диски для шлифования супермягкие (розовые) 12 штук. Арт. 5091	778	упак.	80439000000	Салават	3
ДИСКОДЕРЖАТЕЛЬ УГЛОВОЙ	Дискодержатель для углового наконечника. Совместимы с системой SOF-LEX. Дискодержатель для углового наконечника Предназначены для применения в клинических условиях для закрепления шлифовальных, полировальных и сепарационных дисков. Для углового наконечника. Совместимы с системой SOF-LEX	796	шт.	80439000000	Салават	10

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Прокладки абсорбирующие стоматологические «Neo Drys»	Прокладки абсорбирующие стоматологические, большие L, упаковка не менее 50шт. Описание: Прокладки для впитывания слюны	778	упак.	80439000000	Салават	10
ДРИЛЬ /РАЗВЕРТКА/ КАЛИБРОВОЧНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ (Calibrating Drill)	Развертка специальная калибровочная (SPECIAL CALIBRATING DRILL Unimetric Малифер) Дриль специальная калибровочная. упаковка бшт. Размер в зависимости от выбора заказчика.	778	упак.	80439000000	Салават	6
ДРИЛЬ СПЕЦ ПЕНЕТРАЦИОННЫЙ (Penetration Drill)	Дриль специальная пенетрационная (SPECIAL PENETRATION DRILL Mailefer) упаковка бшт. Размер в зависимости от выбора заказчика.	778	упак.	80439000000	Салават	6
Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов 11-02-01010	Применяется для антисептической обработки корневых каналов и кариозных полостей. Жидкость отличается рядом качеств, особенно полезных для проведения антисептической обработки кариозных полостей и каналов. Препарат с легкостью попадает в дополнительные устья, дезинфицируя их. Материал, отличающийся сбалансированным составом, позволяет уменьшить воспалительные явления. Состав: хлоргексидин, антисептический раствор, вода дистиллированная, эвгенол. упаковка не менее 13 мл во флаконе с пипеткой	796	шт.	80439000000	Салават	6
жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов	ЖИДКОСТЬ для расширения и выявления устья корневых каналов зубов. Назначение: Хелатный раствор для выявления устья и химического расширения корневых каналов зубов. Состав: соли ЭДТА не менее 20% и поверхностно-активный антисептик – цетримид, дистиллированная вода. Форма выпуска: Флакон из темного стекла, 15мл, пластиковая крышка со стеклянной пипеткой	796	шт.	80439000000	Салават	20
Иглы стоматологические одноразовые Hogen Spitze	Иглы стоматологические одноразовые (карпульные). Инструмент для введения карпульной анестезии. Характеристики: Трехгранная заточка острая и скругленная режущая кромка защищающая десну. Индикация скоса иглы. Силиконовое покрытие, обеспечивающее безболезненную инъекцию, а также возможность повторной инъекции. Длина 12,25,35 мм (в зависимости от выбора заказчика). упаковка содержит не менее 100 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	10
Материал стоматологический для лечения и пломбирования корневых каналов зубов "ИОДОТИН"	Паста на основе нодоформа и гидроокиси кальция. Шприц (2г) + пластиковые канюли	796	шт.	80439000000	Салават	2
Прокладочный материал Ionosit Baseline, 3*0,33 гр 220091	Ионосит представляет собой светоотверждаемый стеклономерный композиционный цемент для прокладок, расширенного запечатывания фиссур и пломбирования небольших кариозных дефектов. упаковка: шприц не менее 0,33 грамм	796	шт.	80439000000	Салават	30
Материал стоматологический на основе гидроокиси кальция для лечения пульпита и всех форм периодонтита зубов "КАЛЬЦЕТИН"	Паста на основе гидроокиси кальция для лечения пульпита и периодонтита зубов. Шприц (2г) + пластиковые канюли	796	шт.	80439000000	Салават	30

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

каналорасширители зубные КрЗ- "КМИЗ", тип К ручные, Ручка инструмента выполнение из алюминиевого сплава	Каналорасширители ручные. Каналорасширители применяются для расширения и очистки корневого канала. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей. Ручка инструмента выполнение из алюминиевого сплава. Размер 015.	796	шт.	80439000000	Салават	500
Каналорасширители зубные КрЗ- "КМИЗ", тип К для углового наконечника, Ручка инструмента выполнение из алюминиевого сплава, Размер 015	Каналорасширитель для углового наконечника. Каналорасширители применяются для расширения и очистки корневого канала. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей. Ручка инструмента выполнение из алюминиевого сплава. Размер 015.	796	шт.	80439000000	Салават	500
Средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении "Капрамин" , Жидкость 30 мл	Жидкость применяется как гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны, для обработки зубных лунок и после прямого снятия слепков, для ретракции десны, при снятии камней, а также для обработки корневых каналов при кровотечении из канала. Жидкость не менее 30 мл	796	шт.	80439000000	Салават	12
Caries Marker, APT 1005 VOCO	Используется для определения инфицированных дентальных тканей. упаковка 2 шпр не менее 3 мл	778	упак.	80439000000	Салават	1
CHARISMA CLASSIC SYR REFILL, Стоматологический универсальный микрогибридный рентгеноконтрастный светоотверждаемый композитный материал на основе Bisgma	Стоматологический универсальный микрогибридный рентгеноконтрастный светоотверждаемый композитный материал на основе Bisgma со средним размером частиц 0,7 мкм, содержит 58 весовых процента наполнителей) - барийалюминийфтористое стекло (0,02-2 микрометров); -высокодисперсный диоксид кремния (0,02-0,07 микрометров). Показания к применению: пломбирование полостей I-V (VI) классов по Блеку; коррекция формы и цвета зубов; закрытие трем и диастем; шинирование зубов. упаковка: оттенок I, A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, C4, OA2, OA3 (в зависимости от выбора заказчика) - шприц 4 г.	796	шт.	80439000000	Салават	30
CHARISMA OPAL SYR	Стоматологический универсальный микрогибридный рентгеноконтрастный светоотверждаемый композитный материал на основе Bisgma. упаковка: оттенок A2, A3 (в зависимости от выбора заказчика) - шприц 4 г.	796	шт.	80439000000	Салават	12
КЛИНЬЯ 1,810 фиксирующие светопрозрачные, Упаковка: 40 шт тонкие - 1,5 x 1,5 мм, средние - 1,5 x 2,0 мм,	Клинья светопрозрачные должны быть изготовлены из специального пластика. Характеризуются оптимальным сочетанием гибкости и жесткости. Должны допускать многократное сгибание. Рассеивающая поверхность нижней части клина должна обеспечивать распределение светового потока по направлению к аппроксимальным поверхностям зубов. упаковка: набор не менее 40 шт. тонкие - 1.5 x 1.5 мм средние - 1.5 x 2.0 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	20

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Клип трипак (Clip tripack) светоотверждаемый материал для временных пломб.	Клип трипак (Clip tripack) Представляет собой светоотверждаемый материал для временных пломб. Благодаря эластичной консистенции он легко удаляется даже при наличии нависающих краев, что не требует дополнительной обработки полостей и, таким образом, облегчает работу. Показания к применению: Все виды временных пломб. Временная изоляция полостей при изготовлении вкладок и накладок. Производитель: VOCO, Германия Упаковка: 3 шприца по 4 грамм	796	шт.	80439000000	Салават	3
Композит химического отверждения (Chemical Cure Composite)	Chemical Cure Composite композит х/о паста 2*15г, бонд, протравка Прайм Дентал 002-012 (Композит химического отверждения (Chemical Cure Composite))	778	упак.	80439000000	Салават	30
Концентрат для дезинфекции и ухода за отсасывающими системами, Срок годности рабочего раствора-1сут, Упаковка не менее 2,5л, Orotol Plus	Концентрат для дезинфекции и ухода за отсасывающими системами. Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержащее в составе ЧАС. Средство должно обладать утвержденными режимами:- Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 40 минут до 70 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (40 минут - 70 минут), должен содержать не менее 0,085% ЧАС. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя-3года; во вскрытой упаковке -3мес. Срок годности рабочего раствора-1сут. упаковка не менее 2,5л.	796	шт.	80439000000	Салават	5
Крезотин жидкость №1	Жидкость на основе камфоры, хлорфенола и лидокаина гидрохлорида. Флакон 15мл	796	шт.	80439000000	Салават	1
Инструмент стоматологический эндодонтический Eurofile K-Files	Дрильбор ручной. Длина рабочей части 21,25,28,31 мм и размер 06, 08,10,15,20,25,30,35,40, ассорти (в зависимости от выбора заказчика). Одна упаковка содержит 6 шт. Производитель Mani или VDW GmbH	778	упак.	80439000000	Салават	80
Материал стоматологический пломбировочный прокладочный Life	Рентгеноконтрастный твердый материал на основе гидроксида кальция Laif, 12г базовой пасты, 12г катализатора, блокнот для замешивания/ Рентгеноконтрастный твердый материал на основе гидроксида кальция Laif 12г базовой пасты, 12г катализатора, блокнот для замешивания Life Regular Set	778	упак.	80439000000	Салават	2
Каналонаполнитель Лентуло / Lentulo 25мм 4шт Maillefer (Инструмент стомат. эндодонтический для obturации: Lentulo	Каналонаполнитель Лентуло / Lentulo 25мм 4шт Maillefer (Инструмент стомат. эндодонтический для obturации: Lentulo в упаковках (одного размера) по 4 шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	30
Материал стоматологический для наружного применения "Лидоксор гель"	Анестезирующий Лидоксор гель для поверхностного обезболивания слизистой оболочки рта. Гель не менее 45гр.	796	шт.	80439000000	Салават	25

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

ЛИНЕЙКА эндодонтическая измерительная "GAUGE FOR GUTTA PERCHA POINTS" для гуттаперчи и штифтов A01860000000	Эндолинейка, для определения рабочей длины эндодонтического инструмента, гуттаперчи и бумажных шт.ифтов: один измерительный канал предназначен для инструментов с силиконовыми эндостопперами второй, более глубокий канал, разработан специально для obturационных штифтов. Тонкая рабочая длина может быть отмаркирована как ножницами, так и простым латеральным изгибом штифта.	796	шт.	80439000000	Салават	8
Набор стоматологический бондинговый LuxaBond-Total Etch 212384	набор стоматологический бондинговый. LuxaBond-Total ETCH. 3 x5мл, гель для травл.2мл щеточки 2x25шт.	778	упак.	80439000000	Салават	8
Материал пломбировочный стоматологический LuxaCore Z - Dual	Композитный материал премиум класса для восстановления культи зуба, толщина слоя 20 мкм. 2x9гр в шприцах с насадками	778	упак.	80439000000	Салават	18
Матрицы контурные секционные металлические большие с выступом твёрдые. № 1.0974. 10 штук	Матрицы контурные секционные металлические большие с выступом твёрдые. № 1.0974. 10 штук	778	упак.	80439000000	Салават	10
Матрицы контурные секционные металлические средние с выступом твёрдые, № 1,0975, 10 штук	Матрицы контурные секционные металлические средние с выступом твёрдые, № 1,0975, 10 штук	778	упак.	80439000000	Салават	10
МАТРИЦЫ ЛАВСАНОВЫЕ В РУЛОНЕ 1,24	Матрицы лавсановые в рулоне, ширина 8 мм, длина не менее 10 м	796	шт.	80439000000	Салават	1
Паста гидроксида кальция стоматологическая пломбировочная Metapex	Метапекс - паста гидроксида кальция стоматологическая пломбировочная, паста в шприце 2*2,2 г.	796	шт.	80439000000	Салават	10
Материал стоматологический Opalescence TresWhite Supreme	Материал стоматологический - набор для домашнего отбеливания зубов .упаковка: 10 предварительно наполненных капл для верхней челюсти, 10 предварительно наполненных капл для нижней челюсти	778	упак.	80439000000	Салават	4
Набор матриц контурных секционных металлических, трех форм, № 1,098г35	набор матриц контурных секционных металлических Толщиной 30 мкм твердые. № 1.098упаковка малые не менее 10 шт., большие не менее 10 шт.. большие с выступом не менее 5 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	10
Набор матриц металлических контурных замковых толщина 50 мкм,	Матрицы металлические замковые контурные. Матрицы изготавливают из специальной коррозионностойкой стали. Толщиной 50 мкм упаковка: 18 шт. малые - 6 шт. средние - 6 шт. большие - 6 шт. фиксатор замыкающий малый - 1 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	25
Протейпер Универсал машин. для перелеч. / Protaper Retreatment Root Canal File 6шт (Инструмент стомат. эндодонтический Protaper Universal машинный для перелечивания (Retreatment Root Canal File) - 6 шт. в упаковке.)	Никель-титановые вращающиеся, файлы ПроТейпер для препарирования особо сложных, сильно кальцифицированных и искривленных каналов, которые плохо поддаются традиционной инструментальной обработке. Инструменты для перелечивания D1-D3 Dentsply. Протейпер Универсал машин. для перелеч. / Protaper Retreatment Root Canal File 6шт (Инструмент стомат. эндодонтический Protaper Universal машинный для перелечивания (Retreatment Root Canal File) - 6 шт. в упаковке.)	778	упак.	80439000000	Салават	3
JNB Наконечники для пылесоса, однораз,	Эвакуаторы для аспирации слюны и фракций одноразовые (наконечники для пылесоса), длина: 15 см ±1см , диаметр: 1 см ±0,5см. В упаковке: не менее 100 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	80

Поставка материалов для терапевтической стоматологии

382

2 869 281,82

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Наконечники для аспирации слюны и фракции Monoart	Наконечник для аспирации слюны и фракции, изготовленный из нетоксичного материала ПВХ, длиной-150мм, диаметром - 6,5 мм. упаковка не менее 100шт.	778	упак.	80439000000	Салават	160
Инструменты Piezon для ультразвуковой чистки зубов аппаратом Piezon (Насадка для удаления зубного камня EMS)	насадка А - артикул DS-001А; насадка В - артикул DS-003А; насадка Р - артикул DS-011А; насадка PS - артикул DS-016А (в зависимости от выбора заказчика).	796	шт.	80439000000	Салават	10
НАСАДКИ LUER-LOCK ЧЕРНЫЕ	Насадки Luer-Lock, черные, в упаковке 60шт. Для обеспечения свободного доступа к полости рта пациента,60 шт/упак.	778	упак.	80439000000	Салават	4
Насадки Smartmix Endo для ЛюксаКор / LuxaCore 50шт 212041* (Насадки Smartmix Endo)	Насадки ENDO к шприцам к материалу LUXACORE для восстановления культи зуба, упаковка: не менее 50шт.	778	упак.	80439000000	Салават	4
Зубная нить ORAL-B Essential вошенная мятная (Зубная нить "Oral-B Essentialfloss вошенная" (мятный вкус))	ЗУБНАЯ НИТЬ, вошенная,упаковка: не менее 50 м.	796	шт.	80439000000	Салават	5
Зубная нить ORAL-B Essential вошенная мятная (Зубная нить "Oral-B Essentialfloss вошенная" (мятный вкус))	ЗУБНАЯ НИТЬ, упаковка: не менее 50 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	5
Нить ретракционная Ultrapak Cord	Нить ретракционная, размеры # 0,#00,#000,#1,#2 (в зависимости от выбора заказчика); длина 244см. Ультрапак. Нить ретракционная плетеная, пропитанная.	796	шт.	80439000000	Салават	25
Н-файлы / H-Files 6шт Mani (Инструмент стомат.: Мани корневой бурав ручной Mani H-Files)	Корневой бурав ручной H-File MANI или VDW GmbH. Длина рабочей части 21,25,28,31 мм и размер 08,10,15,20,25,30,35,40, ассорти (в зависимости от выбора заказчика). Одна упаковка содержит 6 шт	778	упак.	80439000000	Салават	300
Опалесценс набор малый / Opalescence Boost PF Pateint Kit UL4751 (Набор стомат. Opalescence Boost PF Pateint Kit в наборе)	Опалесценс малый набор для отбеливания зубов . Комплект поставки: не менее 2 шприца х не менее 1,2 мл. не менее – 1 шприц х не менее1,2 мл. Прикусной блок не менее – 2	778	упак.	80439000000	Салават	3
Опалесценс / Opalescence Endo Kit шприц 1,2мл х 2 + наконечники 20шт UL1270 (Материал отбеливающий стомат. Opalescence Endo Kit: шприцы Opalescence Endo (Opalescence Endo syringes) - 2шт + насадки (Black Mini tips) - 20шт)	Опалесценс эндо. Материал для эндодонтического отбеливания, гель на основе 35% перекиси водорода; упаковка: 2 шприца по 1,2мл + 20 насадок	778	упак.	80439000000	Салават	1
Набор OptiDisc GeneralAssorted 9,6мм; 12,6мм (240шт).	Kerr Набор OptiDisc GeneralAssorted 9,6мм; 12,6мм (240шт). Комплект Ø 9,6мм-30шт. грубых; 30шт. средних; 30шт. тонких; 30шт. ультратонких; Ø 12,6мм-30шт. грубых; 30шт. средних; 30шт. тонких; 30шт. ультратонких; 5 дискодержателей(3 стандартных, 2 коротких)	778	упак.	80439000000	Салават	1
ОптраГейт / OptraGate ретрактор для губ 80шт	Мягкий ретрактор губ, Размер - Малый (Small),упаковка не менее 80 шт.. Размер - Малый (Small), большой (Regular), в зависимости от выбора заказчика	778	упак.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Стальные матрицы SuperCar	Кегг Стальные матрицы SuperCar 0,038мм, высота 5,0мм. Арт. 2181. 0,038мм, высота 6,3мм. Арт 2182. 0,03мм, высота 5,0мм .Арт.2161. 0,03мм, высота 6,3мм. Арт. 2162. Упаковка не менее 50шт. (Размер в зависимости от выбора заказчика).	778	упак.	80439000000	Салават	8
Материал стоматологический для обработки каналов перед пломбированием Pagsan	Паркан материал стоматологический для обработки каналов перед пломбированием. Флакон не менее 250 мл раствора Материал стоматологический для обработки каналов перед пломбированием. Стабилизированный раствор с 3% содержанием гипохлорита натрия, подготовка корневых каналов к пломбированию.	796	шт.	80439000000	Салават	8
Пасфайл / Pathfile д/предвар обработки бшт машин Maillfer (Инструмент стомат. эндодонтический PATHFILE)	Пасфайл машинный никель-титановый файл Dentsply, длина 21,25мм (в зависимости от выбора заказчика), размер ассорти 13,16,19 (в зависимости от выбора заказчика). упаковка не менее бшт.	778	упак.	80439000000	Салават	8
Плаггеры / Pluggers 25мм бшт Mani (Инструмент стомат. Мани плаггер Mani Pluggers)	Уплотнитель гуттаперчи Mani или VDW GmbH для вертикальной конденсации-инструмент для работы с гуттаперчей в канале для вертикальной конденсации в ассортименте, 6 штук в упаковке, размеры 15/20/25/30/35/40, ассорти (в зависимости от выбора заказчика), длина 25мм.	778	упак.	80439000000	Салават	30
Материал пломбировочный временный MD-Temp	Временный пломбировочный материал, затвердевающий в воде. упаковка: не менее 40 г. Полимерный материал для временных пломб, затвердевающий во влажной среде.	796	шт.	80439000000	Салават	15
Поли-панели из бумажных листов для смешивания на них пломбировочных, слепочных и других материалов	ПОЛИ-ПАНЕЛЬ для замешивания пломбировочных и слепочных масс., Размер: 60ммX60мм, упаковка 100 листов	778	упак.	80439000000	Салават	30
матричные полоски Hawe Steel Matrix Band	Матричные полоски стальные, толщина 0,030мм, 0,045мм ширина 5мм.,6 мм, 7мм (в зависимости от выбора заказчика) длина 3м.	796	шт.	80439000000	Салават	12
Порошок Эр Фло Софт/Air Flow Soft 200г DV-071/A (Порошок стомат. AIR-FLOW SOFT: DV-071/A)	Порошок стоматологический для отбеливания зубов на основе глицина. Средний размер частиц – 65 мкм. Комплект поставки: флакон 200 г. Air-Flow Soft Малоабразивный, мелкодисперсный порошок для технологии Air-Flow (или эквивалент) на основе глицина.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Порошок PROPHY pearls / ПРОФИперлс (основной компонент:карбонат кальция) 15гр x 80 (Порошок стомат. абразивный KaVo PROPHY pearls)	Порошок стоматологический абразивный PROPHY pearls KaVo. упаковка не менее 80шт.. (по 15г.)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Порошок ЭрФло / Air-Flow CLASSIC профилактический 300гр (Порошок стомат. AIR-FLOW CLASSIC)	Способствует уменьшению глубины пародонтальных карманов. Применение по технологии Air-Flow® – при пародонтальных карманах глубиной до 5 мм. Применение по технологии Perio-Flow® – при пародонтальных карманах глубиной до 10 мм. упаковка: флакон 300 г	796	шт.	80439000000	Салават	10

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Порошок AIR-FLOW® PLUS. 120г.	С гранулами размером всего 14 мкм, порошок AIR-FLOW® PLUS является наиболее мелкодисперсным порошком в стоматологии. Главным преимуществом данного порошка считается водно-воздушно-порошковая струя, обладающая минимально-абразивными свойствами и избирательным действием: способная эффективно удалять биоплёнку, не повреждая при этом мягкие и твёрдые ткани. К тому же, благодаря сладкому вкусу и мягкому спрею, порошок PLUS идеально подходит не только для чистки детских зубов, ортодонтических аппаратов, для процедур во время повторных приёмов; но и для использования в первичной, вторичной профилактике и поддерживающей пародонтальной терапии. Флакон 120 г. порошка	796	шт.	80439000000	Салават	2
Про Рут МТА / Pro Root МТА 5гр (0,5гр x 10шт) A040500000400 (Материал стомат. для пломбирования корневых каналов Pro Root МТА)	Материал для восстановления корневых каналов. Водная основа, хорошее отверждение во влажной среде; отсутствие краевой проницаемости и предупреждение бактериальной инвазии; восстановление мягких тканей без воспаления; простая техника применения; формула под цвет зуба; биосовместимость. упаковка 0,5гx10 МТА и вода	778	упак.	80439000000	Салават	1
Протейпер Универсал руч. / Protaper Universal 6шт (Инструмент стомат. эндодонтический Protaper Universal ручной; 6 шт. в упаковке.)	Протейпер Универсал руч. / Protaper Universal 6шт (Инструмент стомат. эндодонтический Protaper Universal ручной; 6 шт. в упаковке.)	778	упак.	80439000000	Салават	28
Протейпер Голд машин / Protaper Gold 6шт (Инструмент эндодонтический стерильный Protaper Gold в блистерах по 6 шт.)	Протейпер Голд машин / Protaper Gold 6шт (Инструмент эндодонтический стерильный Protaper Gold в блистерах по 6 шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Протейпер Некст / Protaper Next ASS. X1-X3 3шт 25мм A08032259A003 (Инструмент эндодонтический Протейпер Некст (Protaper Next) фасованные в блистерах по 3 шт. ассорти (ass), размер X1, X2, X3, длина 25 мм)	Протейпер Некст / Protaper Next ASS. X1-X3 3шт 25мм A08032259A003 (Инструмент эндодонтический Протейпер Некст (Protaper Next) фасованные в блистерах по 3 шт. ассорти (ass), размер X1, X2, X3, длина 25 мм)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Инструмент эндодонтический Проглайдер (Proglider)	Proglider 25 мм, 6 шт.. - машинный файл NiTi с переменной конусностью, стерильные Инструмент эндодонтический Проглайдер (Proglider): стерильный, длина 25 мм в блистерах по 6 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Материал стоматологический - паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов "Пульпосептин"	Пульпосептин паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов. упаковка: тюбик с пастой не менее 10 г.	796	шт.	80439000000	Салават	6
Пульпоэкстракторы ПЭ-"КМИЗ"	ПУЛЬПОЭКСТРАКТОРЫ. Размер рабочей части 30 мм, упаковка не менее 500 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	3
Развёртка для стекловолоконных композитных штифтов LuxaPost	Развёртка для стекловолоконных композитных штифтов LuxaPost. Размер 1,25мм, 1,375мм, 1,5мм (в зависимости от выбора заказчика).	778	упак.	80439000000	Салават	6

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Резорцин формальдег паста д/пломб корневых каналов порошок 25г+ жидкость 2*10мл 11-01-05000	Резорцин (международное название – Резорцинол) относится к группе антисептических средств, обладает выраженным противомикробным эффектом, а также оказывает дерматопротекторное и противосеборейное действие. Основное применение Резорцин имеет как дезинфицирующее средство при лечении кожных заболеваний. Препарат выпускается в пластиковой таре. Порошок – 25 г, жидкость – 10 мл, катализатор – 10 мл	778	упак.	80439000000	Салават	2
Риббонд / Ribbond материал для шинирования без ножниц REAST	Риббонд наб.ор для шинирования без ножниц 3 ленты сложного плетения Ribbond Original 2, 3, 4 мм x 22 см, толщина нити 0,35мм. Очень мягкая фольга для предварительного измерения.	778	упак.	80439000000	Салават	1
К-римеры / K-Reamer бшт Pro-Endo (Про-Эндо К-Римеры / Pro-Endo K- Reamers)	Дрильбор ручной Reamers. Mani или VDW GmbH. 21,25,28,31 мм. (в зависимости от выбора заказчика). Одна упаковка содержит 6 шт. Размер: 006,008,010,015,020,025,030,035,040 (в зависимости от выбора заказчика). MANI	778	упак.	80439000000	Салават	450
Материал стоматологический для расширения корневых каналов RC- Prep	RC-Prep Гель для химического расширения каналов. упаковка: 2 шприца не менее 9 гр	778	упак.	80439000000	Салават	6
САЛФЕТКИ ДЕЗЕНФИЦИРУЮЩИЕ ДИСПОДЕНТ, СМЕННОЙ БЛОК	Салфетки для дезинфекции и чистки обладают широким спектром действия.Салфетки: - Одновременно дезинфицируют и чистят - Могут использоваться для всех типов поверхностей Никаких специальных условий хранения, как, например, для огнеопасных жидкостей. Не требуется предварительная чистка поверхности Салфетки не содержат СПИРТ, альдегидов, хлора, фенолов и галогенов. СОСТАВ РАСТВОРА САЛФЕТОК DISPODENT: Бензалкония хлорид, Дидецилдиметиламмония хлорид, полигексаметиленбигуанид, гидрохлорид, нонилфенилэтоксилат, кокамидопропил бетаин, лимонная кислота, ароматизатор. упаковка сменный блок 200шт.	778	упак.	80439000000	Салават	140
Салфетки (нагрудники) 500шт 330x450мм Кристидент	САЛФЕТКИ нагрудники для пациентов. Размер: не менее 330 x 445 мм. упаковка: не менее 500 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	30
Революшн Формула 2 / Revolution Formula 2 шприц 1гр x 4шт	Светоотверждаемый текучий гибридный композит для реставраций полостей III, IV и V классов, размер 0,6 микрон на основе Bisgma и запатентованного стеклоаполнителя (приблизительно 60%). упаковка: не менее 4 шприца по не менее 1 грамму. Цвет в зависимости от выбора заказчика.	778	упак.	80439000000	Салават	14
Материал вспомогательный для терапевтической стоматологии: Septo- Pack	Септопак материал вспомогательный для терапевтической стоматологии, Баночка, содержащая не менее 60 г пасты.	796	шт.	80439000000	Салават	12
Носики одноразовые Perio Flow nozzles 40шт DT-476	Для обеспечения свободного доступа к полости рта пациента, 40 шт./упак.	778	упак.	80439000000	Салават	3

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Клинья Палодент/Palodent V3 large Wedges Refill 100шт 659800V размер large	Клинья Палодент/Palodent V3 large Wedges Refill 100шт 659800V (Матричные клинья Palodent V3 (Palodent V3 Sectional Matrix System, Wedges Refill) размер large, в упаковке - 100 шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Клинья Палодент/Palodent V3 medium Wedges Refill 100шт 659790V (Матричные клинья Palodent V3 размер medium	Клинья Палодент/Palodent V3 medium Wedges Refill 100шт 659790V (Матричные клинья Palodent V3 (Palodent V3 Sectional Matrix System, Wedges Refill) размер medium, в упаковке - 100 шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Клинья Палодент/Palodent V3 small Wedges Refill 100шт 659780V	Клинья Палодент/Palodent V3 small Wedges Refill 100шт 659780V (Матричные клинья Palodent V3 Wedges Refill, размер small, в упаковке - 100 шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Система Palodent Plus, Вводный набор.	Система Palodent Plus, Вводный набор: 100 матриц-25шт каждого размера: 3,5мм; 4,5мм; 5,5мм; 6,5мм. 75 клиньев-25шт каждого размера: малые; средние; большие. 30 клиньев с защитой-10шт каждого размера: малые, средние, большие. Универсальное кольцо, узкое кольцо, хирургические щипцы, пинцет. арт. 659700	778	упак.	80439000000	Салават	1
Система Palodent Plus. Кольца. Дополнительная упаковка.	Система Palodent Plus. Кольца. Дополнительная упаковка. Универсальное кольцо (2шт в упаковке). Арт.659760	778	упак.	80439000000	Салават	1
Система Palodent Plus. Кольца. Дополнительная упаковка.	Система Palodent Plus. Кольца. Дополнительная упаковка. Узкое кольцо (2шт в упаковке). Арт.659770	778	упак.	80439000000	Салават	1
Система Palodent Plus, Стоматологические контурные матрицы Palodent Plus, 659720V	Матрицы Палодент/Palodent V3 Matrices Refill 4,5мм 50шт 659720V (Матрицы Palodent V3 Sectional Matrix System, Matrices Refill, размер 4,5мм в упаковке по 50шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Матрицы Палодент/Palodent V3 Matrices Refill 3,5мм 50шт 659710V (Матрицы Palodent V3 (Matrices Refill), размер 3,5мм в упаковке по 50шт.)	Матрицы Палодент/Palodent V3 Matrices Refill 3,5мм 50шт 659710V (Матрицы Palodent V3 (Matrices Refill), размер 3,5мм в упаковке по 50шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Матрицы Палодент/Palodent V3 Matrices Refill 5,5мм 100шт 659740V (Матрицы Palodent V3 Sectional Matrix System, Matrices Refill, размер 5,5мм в упаковке по 100шт.)	Матрицы Палодент/Palodent V3 Matrices Refill 5,5мм 100шт 659740V (Матрицы Palodent V3 Sectional Matrix System, Matrices Refill, размер 5,5мм в упаковке по 100шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Матрицы Палодент/Palodent V3 Matrices Refill 6,5мм 50шт 659750V (Матрицы Palodent V3 Sectional Matrix System, Matrices Refill, размер 6,5мм в упаковке по 50шт.)	Матрицы Палодент/Palodent V3 Matrices Refill 6,5мм 50шт 659750V (Матрицы Palodent V3 Sectional Matrix System, Matrices Refill, размер 6,5мм в упаковке по 50шт.)	778	упак.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Фингер спредер / Finger spreaders №10/25мм 4шт Maillefer A020602501000 (Инструменты стомат. эндодонтические для obturации: Finger Spreader 4 шт)	уплотнитель гуттаперчи для латеральной конденсации Dentsply. Нержавеющая сталь. Длина оперативной части 25 мм. Размер №10, упаковка 6шт. уплотнитель гуттаперчи с заостренным концом для латеральной конденсации гуттаперчи. Нержавеющая сталь. Длина оперативной части 25 мм. Размер №10, упаковка 4шт. Материал, из которого изготовлена ручка, позволяет осуществлять его стерилизацию при температуре 270 градусов.	778	упак.	80439000000	Салават	15
Масло-спрей для наконечников 2140P KaVo QUATTROcare plus 500мл 1шт 1.005.3843(4525)	Средство смазочное для стоматологических наконечников и микро моторов KaVo - смазка для наконечников в аэрозольном баллончике емкостью не менее 500 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Масло-спрей для наконечников 2112A KaVo 500мл без насадок 1шт 0.411.9630 (Средство смазочное KaVo для стомат. наконечников и микро моторов KaVo SPRAY 2112A)	Средство смазочное для стоматологических наконечников и микро моторов KaVo - смазка для наконечников ручным способом в аэрозольном баллончике емкостью не менее 500 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	2
СТЕКЛО ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ БЕЗ ЛУНОК	СТЕКЛО ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ стоматологических материалов, таких как цементы, различные пасты, смеси и т.д. Толщиной 4 мм, 70x95 мм, 10 шт. без лунок	796	шт.	80439000000	Салават	5
СТЕКЛО ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ С ЛУНКАМИ	СТЕКЛО ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ С ЛУНКАМИ стоматологических материалов, таких как цементы, различные пасты, смеси и т.д. Толщиной 4 мм, 95x70 мм, 10 шт. с 3мя лунками	796	шт.	80439000000	Салават	5
Таблетки д/полоск.рта Dispodent антисепт 1000шт (Таблетки для полоскания рта "DISPODENT")	ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА С ОЧИЩАЮЩИМ И ОСВЕЖАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ, антисептические, в качестве очищающего раствора полости рта до стоматологического лечения Таблетки для полоскания рта с антисептическим действием. 1000 штук в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	1
СДР / SDR Syringe Refill шприцы 1гр x 10шт 60603011 (Материал стомат. жидкотекучий композитный SDR для пломбирования объемных полостей боковых зубов в шприцах	Пломбировочный материал для прямого внутривитового внесения в одном универсальном цвете. Обладает свойствами самовыравнивания, совместим с любыми адгезивными системами. Снижает риск постоперационной чувствительности. Является однокомпонентным, фтор – содержащим, светоотверждаемым, рентгеноконтрастным композитным реставрационным материалом. Он показан для использования в качестве основы (базы) при реставрации полостей класса I и II. По манипуляционным характеристикам является типичным «текучим» композитом, но может вноситься порцией толщиной до 4 мм с минимальным полимеризационным стрессом. Состав: 10 шприцев, аппликаторы 60шт	778	упак.	80439000000	Салават	8

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

ТРИЛОКС СПРЕЙ 0,75л	Трилокс дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, обязательно содержащее в составе смесь пропиловых спиртов, ЧАС, третичных аминов и гуанидинов. Средство должно обладать утвержденными режимами: дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 3 минут до 6 минут, а рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 22,1% спиртов и не менее 0,017% аминов, а также не менее 0,034% гуанидинов, не менее 0,17% ЧАС. Срок годности средства 3года. упаковка: флакон-спрей не менее 0,75л.	796	шт.	80439000000	Салават	75
фартуки для пациента полиэтиленовые в рулоне	ФАРТУК пластиковый в рулоне, размером 53x80 см, изготовленная из прочного полиэтилена толщиной 18 микрон с вырезом для горловины и завязками. упаковка: в рулонах по не менее 200 штук.	778	упак.	80439000000	Салават	15
Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов "Фенопласт"	Жидкость для распломбирования корневых каналов. Применяется для размягчения паст на основе фенол-альдегидных смол. Состав: фенилэтилен, формамид. упаковка: флакон с жидкостью не менее 13 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	8
Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable	Жидкотекучий реставрационный материал является текучим светоотверждаемым рентгенконтрастным нанокомпозитом низкой вязкости. Показания Реставрация дефектов III и V классов. Реставрация минимально инвазивных отпрепарированных полостей (в том числе малых реставраций в участках окклюзии, находящихся вне нагрузки). Основа/прокладка под прямые реставрации. Небольших дефектов в эстетических непрямых реставрациях. Герметик ямок и фиссур. Блокирование поднутрений для предотвращения возможного отрыва при снятии оттиска. Починка композитных и акриловых временных материалов. упаковка не менее 2 шприца по не менее 2 гр, оттенок А2, А3, А3,5,В2,W, ОА3 (в зависимости от выбора заказчика)	778	упак.	80439000000	Салават	13
Материал универсальный стоматологический наногибридный реставрационный Filtek Z550	Материал универсальный стоматологический наногибридный реставрационный Filtek Z550. Оттенок А 2, А3, А3,5,В2,В3,С2,ОА2,ОА3. (в зависимости от выбора заказчика) упаковка 1 шприц (не менее 4 гр). Универсальный реставрационный композит.	796	шт.	80439000000	Салават	45
Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate	Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate. Оттенки Body(Основные универсальные) А2,А3 (в зависимости от выбора заказчика)	778	упак.	80439000000	Салават	15
Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate	Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate. Оттенки Enamel (Эмалевые) А2,А3 (в зависимости от выбора заказчика)	778	упак.	80439000000	Салават	8
Материал стоматологический для удаления зубных отложений Fluocal	Флюокаль материал стоматологический для лечения гиперестезии зубов. Флакон не менее 125 мл (гель)	796	шт.	80439000000	Салават	1

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Материал-жидкость противокариесная профилактическая "Фторлак прозрачный"	Фторлак жидкость профилактическая. упаковка: флакон с жидкостью не менее 13 мл. Жидкость профилактическая.	796	шт.	80439000000	Салават	6
Церам Икс СферТек / Ceram.x SphereTEC one Universal Starter Kit шприцы (адгезив Prime&Bond universal) 60701643	наборы стоматологические Ceram.x SphereTEC one Universal для реставрации передних и боковых зубов с принадлежностями: Стартовый набор шприцев ceram.x SphereTEC Ceram. X® SphereTEC™ one – инновационный универсальный композит с великолепными манипуляционными свойствами и простым подбором оттенков. Ceram. X® SphereTEC™ подходит для прямых и непрямых реставраций, не ограничен реставрациями по второму классу. В Ceram. X® one используется инновационный наполнитель SphereTEC™. Наполнитель состоит из сферических частиц бариевого стекла. В каждой	778	упак.	80439000000	Салават	2
Чашечки Pro-Cup мягкие, голубые	Кегг. Чашечки Pro-Cup мягкие, голубые. Latch-tip, 30шт. Арт. 990/30	778	упак.	80439000000	Салават	1
Чашечки Pro-Cup жесткие, темно- синие	Кегг. Чашечки Pro-Cup жесткие, темно- синие. Latch-tip, 30шт. Арт. 991/30	778	упак.	80439000000	Салават	1
Шприц эндодонтический Monoject США	ШПРИЦ медицинский эндодонтический Monoject, 3мл (калибр 27) и длина 30 мм, игла 27G*1/4, 04x32 мм	796	шт.	80439000000	Салават	200
Штифты титановые парапульпарные 0,6мм 12 шт+ сверло 1шт 06-100 (Штифты титановые парапульпарные (опорные для дентина)	Парапульпарные штифты 0.6 мм. упаковка: 12 шт. + 1 бор. Парапульпарные штифты используют для придания пломбе из композита или амальгамы лучшей ретенции.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные (Absorbent Paper Points)	штифты стоматологические бумажные. Размер ассорти (015-040,045-080), 010, 015, 020, 025, 030, 035, 040, 045, 050, 055, 060, 080 (в зависимости от выбора заказчика) конусность 02. упаковка не менее 200шт	778	упак.	80439000000	Салават	250
Штифты «Глассик» (GLASSIX Posts),	ШТИФТЫ внутриканальные стекловолоконные композитные Glassix Harald Nordin Posts бшт./упак. Глассик. Размер L1, L2, L3,L4 (в зависимости от выбора заказчика) не менее бшт. в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	10
Штифты эндоканальные гуттаперчевые (Gutta Percha Points) Медента	штифты стоматологические гуттаперчевые. Конусность: 0,2; размер 010,015,020,025,030,035,040(в зависимости от выбора заказчика). упаковка не менее 120шт. Приспособление для пломбирования корневых каналов зубов. Конусность: 0,2;	778	упак.	80439000000	Салават	250
ШТИФТЫ стекловолоконные LuxaPost, конусная форма, Размер: 1,25 мм, 1,5мм, 1,375мм (в зависимости от выбора заказчика), Упаковка 5шт	Стекловолоконный силанизированный композитный штифт с модулем изгиба как у дентина. Показания: Создание надежной ретенции при восстановлении сильноразрушенных зубов в случае недостаточности коронковой структуры. Преимущества: Модуль упругости аналогичный дентину: снижение риска перелома корня, рентгенконтрастность, предварительно силанизированные, конусная форма атравматична к тканям зуба, высокая эстетика. упаковка: не менее 5 штифтов одного размера, Размер: 1,25 мм, 1,5мм, 1,375мм (в зависимости от выбора заказчика).	778	упак.	80439000000	Салават	70

384	32.50	32.50	Поставка материалов для имплантации "BIOGORIZONS"	Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, РУВА1	Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, РУВА1	796	шт.	80439000000	Салават	3	1 784 490,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, РГВАЗ	Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, РГВАЗ	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Хомут крепежный, титановый, диаметр 6,0 мм, высота 3,0 мм (2 шт./уп.), ВСАНТ	Хомут крепежный, титановый, диаметр 6,0 мм, высота 3,0 мм (2 шт./уп.), ВСАНТ	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Белая клиническая нейлоновая вставка ВС1W	Вставка нейлоновая, белая, диаметр 4,5 мм, высота 2,8 мм, стандартная ретенция (2 шт./уп.), ВС1W	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, РУАЕА	Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, РУАЕА	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, РГАЕА	Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, РГАЕА	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Ручка-аналог имплантата	РУГАН Ø 3,5мм/4,5мм	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Шестигранная отвёртка.050'(1,25мм)	Отвертка шестигранная 0,050 дюйма, стандартная, 300-350	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Шестигранная отвёртка.050'(1,25мм)	Отвертка шестигранная 1,3 мм, для квадратного соединения 4 мм, длинная, 300-351	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Имплантовод для захвата имлантата (трещотка)	Имплантовод 3,5/4,5 мм, для трещотки, SYGIDR	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Имплантовод для захвата имлантата (наконечник)	Имплантовод 3,5/4,5 мм, для углового наконечника, SYGIDH	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Имплантат корневидный, с внутренним соединением, поверхностью RBT и Laser-Lok; в комплекте с абатментом и заглушкой (диаметр и длина в зависимости от выбора заказчика).	Имплантат корневидный, с внутренним соединением, поверхностью RBT и Laser-Lok; в комплекте с абатментом и заглушкой. Диаметр: 3.8мм, 4.6мм, 5.7мм. Длина: 7.5мм; 9.0мм; 10.5мм; 12мм; 15мм; 18мм.(диаметр и длина в зависимости от выбора заказчика).	796	шт.	80439000000	Салават	100					
	32.50	32.50		Формирователь десны, для внутреннего соединения, (размер в зависимости от выбора заказчика)	Формирователь десны, для внутреннего соединения, (размер в зависимости от выбора заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		Очки защитные универсальные O15 HAMMER Active (Очки защитные открытые РОСОМЗ)	Универсальные очки с увеличенным панорамным обзором. Защитное стекло из прозрачного бесцветного поликарбоната с диоптрийными вставками (рефракция +2,5 дптр) Твердое покрытие на наружной стороне и незапотевающие покрытие на	796	шт.	80439000000	Салават	10					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Зеркало в форме зуба на ручке	Зеркало пациента с ручкой в форме зуба предназначено для визуального общения стоматолога с пациентом при обсуждении плана лечения и демонстрации пациенту результатов конечной работы стоматолога. Белый, пластик.	796	шт.	80439000000	Салават	3
Зонд общего обследования - инструмент стомат."Фабри-Мастер Ди" 1301-21z	Зонд общего обследования - инструмент стомат."Фабри-Мастер Ди" 1301-21z	796	шт.	80439000000	Салават	6
Инструмент стоматологический. Шприц карпульный с кольцами, прямая рукоятка, ручная аспирация. Хромированный.	Инструмент стоматологический. Шприц карпульный с кольцами, прямая рукоятка, ручная аспирация. Хромированный.	796	шт.	80439000000	Салават	8
Загубник для апекслокатора Root ZX и наконечника эндодонтического Tri Auto ZX2 J.Morita (Япония) Загубник для апекслокатора Root ZX и наконечников эндодонтических Tri Auto ZX и Tri Auto ZX2.	Загубник для апекслокатора Root ZX и наконечника эндодонтического Tri Auto ZX2 J.Morita (Япония) Загубник для апекслокатора Root ZX и наконечников эндодонтических Tri Auto ZX и Tri Auto ZX2.	796	шт.	80439000000	Салават	6
Загубник (губной контакт) для апекслокаторов производителя Fogum Engineering Technologies (Израиль): Bingo 1020, Bingo Pro, Novarex N31. Должен стерилизоваться между пациентами в автоклаве при температуре 134 °.	Загубник (губной контакт) для апекслокаторов производителя Fogum Engineering Technologies (Израиль): Bingo 1020, Bingo Pro, Novarex N31. Должен стерилизоваться между пациентами в автоклаве при температуре 134 °.	796	шт.	80439000000	Салават	8
Очки 3M™ SecureFit™ 406 Orange	Очки 3M™ SecureFit™ 406 Orange арт. SF406SGAF-BLA-EU. Поликарбонатная линза, с покрытием Scotchgard™. Цвет линз - оранжевый	796	шт.	80439000000	Салават	1
Очки 3M™ SecureFit™ 408	Очки открытые 3M™ SecureFit™ 408, цвет линз зеркальный синий, AS	796	шт.	80439000000	Салават	1
Пакер для укладки ретракционной нити Ultradent.	Инструмент для укладки нити. Размер (в зависимости от выбора заказчика)- предназначен для применения в большинстве клинических ситуаций при эстетической реставрации зубов композитами.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Керамические заготовки для техники прессования IPS e.max Press. упаковка: 5 шт. заготовки цвет MO 1 и NO1	Заготовка из стеклокерамики на основе диоксида лития (LS2) для технологии прессования Инновационная стеклокерамика на основе диоксида лития (LS2) IPS e.max Press (или эквивалент). Прочность 400 МПа. Подходит для изготовления каркасов витальных и слегка измененных в цвете зубов. Они представляют собой превосходную основу для естественной	796	шт.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин А3, упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин А3, упаковка не менее 20гр. Арт.593228	796	шт.	80439000000	Салават	6
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин А3,5; упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин А3,5; упаковка не менее 20гр. Арт.593229	796	шт.	80439000000	Салават	6
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин А4, упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин А4, упаковка не менее 20гр. Арт.593230	796	шт.	80439000000	Салават	6
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин Д2, упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин Д2, упаковка не менее 20гр. Арт.593239	796	шт.	80439000000	Салават	4
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин Д3, упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин Д3, упаковка не менее 20гр. Арт.593240	796	шт.	80439000000	Салават	4
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин Д4, упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин Д4, упаковка не менее 20гр. Арт.593241	796	шт.	80439000000	Салават	4
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин В1 упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин В1, упаковка не менее 20гр. Арт.593231	796	шт.	80439000000	Салават	6

386

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка стоматологических материалов для зубопротезирования

Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин В2, упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин В2, упаковка не менее 20гр.	796	шт.	80439000000	Салават	6
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин В3, упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин В3, упаковка не менее 20гр. Арт.593233	796	шт.	80439000000	Салават	5
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин В4, упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин Дентин В4, упаковка не менее 20гр. Арт.593234	796	шт.	80439000000	Салават	4
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин С1, упаковка 20гр.		796	шт.	80439000000	Салават	6
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин С2, упаковка 20гр.		796	шт.	80439000000	Салават	6
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин С3, упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин С3, упаковка не менее 20гр. Арт.593237	796	шт.	80439000000	Салават	4
Масса керамическая, материал для зубопротезирования IPS InLine Dentin. Дентин С4, упаковка 20гр.	Позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. Дентин С4, упаковка не менее 20гр Арт.593238	796	шт.	80439000000	Салават	4
Масса режущего края IPS InLine Transpa Incisal. ЦветТ I 1. упаковка 20гр.	Лейцитная облицовочная керамика для традиционной техники наслоения. Транспа-масса режущего края. Цвет ТI 1, 20гр Арт.593262	796	шт.	80439000000	Салават	6
Масса режущего края IPS InLine Transpa Incisal. ЦветТ I 2. упаковка 20гр.	Лейцитная облицовочная керамика для традиционной техники наслоения. Транспа-масса режущего края. Цвет ТI 2, 20гр Арт.593263	796	шт.	80439000000	Салават	6
Масса режущего края IPS InLine Transpa Incisal. Цвет ТI 3. упаковка 20гр.	Лейцитная облицовочная керамика для традиционной техники наслоения. Транспа-масса режущего края. Цвет ТI 3, 20гр Арт.593264	796	шт.	80439000000	Салават	6

545 608,19

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Масса режущего края IPS InLine Incisal. Цвет I 1. упаковка 20гр.	Масса режущего края IPS InLine Incisal 1 (20гр.), Артикул: 593146	796	шт.	80439000000	Салават	4
Масса режущего края IPS InLine Incisal Цвет I 2. упаковка 20гр.	Масса режущего края IPS InLine Incisal 2 (20гр.), Артикул: 593147	796	шт.	80439000000	Салават	4
Масса режущего края IPS InLine Incisal Цвет I 3. упаковка 20гр.	Масса режущего края IPS InLine Incisal 3 (20гр.), Артикул: 593148	796	шт.	80439000000	Салават	4
Масса керамическая IPS InLine Transpa CLEAR	IPS InLine Transpa 20 г прозрачная неокрашенные транспа-массы. В зависимости от пожеланий врача и требований пациента транспа-массы можно использовать в чистом виде либо смешивать их с другими массами. IPS InLine – это лейцитная облицовочная керамика для традиционной техники наслоения. арт. 593283	796	шт.	80439000000	Салават	4
Масса для зубопротезирования IPS InLine GINGIVA G3 Chromascop. упаковка 20гр.	Лейцитная облицовочная керамика для традиционной техники наслоения. Масса позволяет при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Наносится тонким слоем для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета. 20гр Арт. 593291	796	шт.	80439000000	Салават	1
Эмпресс эстетик модификатор / IPS Empress Esthetic Veneer Modifier 1 г basic red (Модификатор - IPS Empress Esthetic Veneer Modifier (1 g))	Эмпресс эстетик модификатор / IPS Empress Esthetic Veneer Modifier 1 г basic red (Модификатор - IPS Empress Esthetic Veneer Modifier (1 g))	796	шт.	80439000000	Салават	2
Инлайн Опакер / IPS InLine Оракер 9гр А1 593177 (IPS InLine Оракер/Опакер)	Инлайн Опакер / IPS InLine Оракер 9гр А1 593177 (IPS InLine Оракер/Опакер)	796	шт.	80439000000	Салават	3
Опакер - материал для зубопротезирования IPS InLine Оракер Chromascop. А2, упаковка 9гр.	Лейцитная керамика, которая частично состоит из натуральных компонентов (полевой шпат). Материал обладает высокой химической прочностью, облицовочные массы IPS InLine имеют гомогенную структуру, сочетается с зубами-антагонистами. Опакер А2, упаковка не менее 9гр. арт. Артикул: 593178	796	шт.	80439000000	Салават	4
Опакер - материал для зубопротезирования IPS InLine Оракер Chromascop. А3, упаковка 9гр.	Лейцитная керамика, которая частично состоит из натуральных компонентов (полевой шпат). Материал обладает высокой химической прочностью, облицовочные массы IPS InLine имеют гомогенную структуру, сочетается с зубами-антагонистами. Опакер А3, упаковка не менее 9гр. Артикул: 593179	796	шт.	80439000000	Салават	3

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Опакер - материал для зубопротезирования IPS InLine Oraquer Chromascop. А3.5, упаковка 9гр.	Лейцитная керамика, которая частично состоит из натуральных компонентов (полевой шпат). Материал обладает высокой химической прочностью, облицовочные массы IPS InLine имеют однородную структуру, сочетается с зубами-антагонистами. Опакер А3.5, упаковка не менее 9гр. Артикул: 593180	796	шт.	80439000000	Салават	4
Опакер - материал для зубопротезирования IPS InLine Oraquer Chromascop. А4 упаковка 9гр.	Лейцитная керамика, которая частично состоит из натуральных компонентов (полевой шпат). Материал обладает высокой химической прочностью, облицовочные массы IPS InLine имеют однородную структуру, сочетается с зубами-антагонистами. Опакер А4, упаковка не менее 9гр. Артикул: 593181	796	шт.	80439000000	Салават	4
Опакер - материал для зубопротезирования IPS InLine Oraquer Chromascop. Д2, упаковка 9гр.	Лейцитная керамика, которая частично состоит из натуральных компонентов (полевой шпат). Материал обладает высокой химической прочностью, облицовочные массы IPS InLine имеют однородную структуру, сочетается с зубами-антагонистами. Опакер Д2, упаковка не менее 9гр. Артикул: 593190	796	шт.	80439000000	Салават	4
Опакер - материал для зубопротезирования IPS InLine Oraquer Chromascop. Д3, упаковка 9гр.	Лейцитная керамика, которая частично состоит из натуральных компонентов (полевой шпат). Материал обладает высокой химической прочностью, облицовочные массы IPS InLine имеют однородную структуру, сочетается с зубами-антагонистами. Опакер Д3, упаковка не менее 9гр. Артикул: 593191	796	шт.	80439000000	Салават	2
Опакер - материал для зубопротезирования IPS InLine Oraquer Chromascop. Д4, упаковка 9гр.	Лейцитная керамика, которая частично состоит из натуральных компонентов (полевой шпат). Материал обладает высокой химической прочностью, облицовочные массы IPS InLine имеют однородную структуру, сочетается с зубами-антагонистами. Опакер Д4, упаковка не менее 9гр. Артикул: 593192	796	шт.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Опакер - материал для зубопротезирования IPS InLine Oraquer Chromascop. B1, упаковка 9гр.	Лейцитная керамика, которая частично состоит из натуральных компонентов (полевого шпат). Материал обладает высокой химической прочностью, облицовочные массы IPS InLine имеют гомогенную структуру, сочетается с зубами-антагонистами. Опакер B1, упаковка не менее 9гр. Артикул: 593182	796	шт.	80439000000	Салават	3
Опакер - материал для зубопротезирования IPS InLine Oraquer Chromascop. B3, упаковка 9гр.	Лейцитная керамика, которая частично состоит из натуральных компонентов (полевого шпат). Материал обладает высокой химической прочностью, облицовочные массы IPS InLine имеют гомогенную структуру, сочетается с зубами-антагонистами. Опакер B3, упаковка не менее 9гр. Артикул: 593184	796	шт.	80439000000	Салават	2
Опакер - материал для зубопротезирования IPS InLine Oraquer Chromascop. B4, упаковка 9гр.	Лейцитная керамика, которая частично состоит из натуральных компонентов (полевого шпат). Материал обладает высокой химической прочностью, облицовочные массы IPS InLine имеют гомогенную структуру, сочетается с зубами-антагонистами. Опакер B4, упаковка не менее 9гр. Артикул: 593185	796	шт.	80439000000	Салават	2
Жидкость для опакера IPS InLine PoM Oraquer Liquid	Жидкость для опакера. Служит для минимального разбавления засохшего опакера. Принципиально не может быть использована для замешивания пастообразного опакера. упаковка 15мл. Арт 593345	796	шт.	80439000000	Салават	1
Моделировочная жидкость IPS InLine/ IPS InLine PoM Build-Up Liquid P. упаковка: Флакон 250мл	Моделировочная жидкость. Подходит для замешивания небольших порций керамического порошка или при изготовлении небольших реставраций. Моделировочная жидкость подходит техникам, которые предпочитают менее влажную моделировку, без постоянного подсушивания, поскольку эта жидкость быстрее испаряется. упаковка: Флакон 250мл	796	шт.	80439000000	Салават	2
Сурефит штумфлак красный	Лак для штампиков с хорошей контрастностью на гипсе, красный. Флакон 15мл	796	шт.	80439000000	Салават	2
ШТУМПФЛАК СУРЕФИТ. упаковка: флакон 15 мл золотой	Лак для штампиков с хорошей контрастностью на гипсе, золотой. Флакон 15мл	796	шт.	80439000000	Салават	2
Металл - Сплав для литья	Сплав для литья 25x18H9C2-"Д". упаковка: 1кг	796	шт.	80439000000	Салават	12

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Металл -СПЛАВ для конструкций Gialloy PA /Co-Cr/ упаковка: 1 кг	Кобальтохромовый сплав для бюгельного протезирования. Моделирование: Минимальная толщина восковой композиции - 0,5мм Паковка: могут отливаться в любых паковочных массах, рабочая температура которых не ниже 1080°С • Литьё: Характеристики: Co-64	796	шт.	80439000000	Салават	2
Металл - Сплав стоматологический HERAENIUM CE (для бюгелей). упаковка: 1000 гр	Классический сплав для бюгельного литья с оптимальными свойствами твердости и эластичности, зарекомендовавший себя в процессе многолетних клинических испытаний, как долговечный сплав. (Co - 63,5% Cr - 27,8% Mo - 6,5%). упаковка: не менее 1 кг.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Металл - Сплав стоматологический HERAENIUM NA (для керамики) упаковка: 1000 гр	Сплав недорогих металлов, для облицовки керамикой отлитых из него коронок и мостов. В состав этого сплава входят хром и никель. Не содержит бериллий. Состав сплава Heraenium NA обеспечивает высокую прочность и оптимальную эластичность. К.Т.Р. при 25-500 °С = 14,1µm К.Т.Р. при 25-600 °С = 14,4 µm упаковка 1 кг.	796	шт.	80439000000	Салават	8
Масса паковочная GILVEST MG-SPEED. упаковка: 25 кг	Фосфатная паковочная масса для изготовления каркасов бюгельных протезов шокным методом литья (а также для стандартных отливок с медленным нагревом). упаковка не менее 25кг	796	шт.	80439000000	Салават	3
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МАССЫ ПАКОВОЧНОЙ "ГИЛВЕСТ". упаковка: 5 л	Жидкость универсальная для паковочной массы. упаковка 5л.	796	шт.	80439000000	Салават	5
Тигель керамический фирма HERAEUS артикул 64500685	Керамические тигли для литья CoCr и NiCr сплавов	796	шт.	80439000000	Салават	12
Проволока восковая ГЕО №2. упаковка: 250 гр	Эластичная и без напряжений восковая проволока предотвращает непреднамеренную деформацию литьевого объекта. Цвет бирюзовый, твердая, диаметр 2 мм, Форма выпуска 250гр	796	шт.	80439000000	Салават	2
Проволока восковая ГЕО №2,5. упаковка: 250 гр	Эластичная и без напряжений восковая проволока предотвращает непреднамеренную деформацию литьевого объекта. Цвет синяя, средней твердости, диаметр 2,5 мм, Форма выпуска 250гр	796	шт.	80439000000	Салават	2
Проволока восковая ГЕО №3. упаковка: 250 гр	Эластичная и без напряжений восковая проволока предотвращает непреднамеренную деформацию литьевого объекта. Цвет синяя, средней твердости, диаметр 3 мм, Форма выпуска 250гр	796	шт.	80439000000	Салават	2
Силиконовая масса для дублирования Elite Double 22SH	Силиконовая масса для дублирования Elite Double 22SH. . упаковка: 1кг+1 кг	796	шт.	80439000000	Салават	8

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Материал стоматологический полимерный: ВИЛЛАКРИЛ Н ПЛЮС. упаковка: 750 гр.+ 400 мл	Полиметакрилатный материал для горячей полимеризации. Предназначен для изготовления базисов полных и частичных съёмных зубных протезов. Лёгкость в изготовлении и обработке протезов. Высокая комфортность использования протезов. Высокая эстетика благодаря естественным цветам	796	шт.	80439000000	Салават	10
Зубы искусственные СЫВЛАХ. Фасон 24 упаковка: 20 гарнитуров (28 шт) цвет А2	Зубы искусственные пластмассовые для изготовления съёмных зубных протезов. Состав - сополимер метилового эфира, метакриловая кислота, диметакриловый эфир этиленгликоля. Полный гарнитур расцветка по выбору заказчика, по шкале VITA. Фасон 24. упаковка: бобина: содержит 20 полных гарнитуров	796	шт.	80439000000	Салават	8
Зубы искусственные СЫВЛАХ. Фасон 23. упаковка: 20 гарнитуров (28 шт) Цвет А2	Зубы искусственные пластмассовые для изготовления съёмных зубных протезов. Состав - сополимер метилового эфира, метакриловая кислота, диметакриловый эфир этиленгликоля. Полный гарнитур расцветка по выбору заказчика, по шкале VITA. Фасон 23. упаковка: бобина: содержит 20 полных гарнитуров	796	шт.	80439000000	Салават	8
Воск базисный Беловакс. упаковка: 500 гр	Воск базисный пластичный для моделирования базисов съёмных протезов, прикусных шаблонов с окклюзионными валиками, индивидуальных ложек, ложек-базисов. Пластины розового цвета, размером 170 мм x 80 мм, толщина 2 мм. Состав: парафин, церезин. Форма выпуска упаковка: пластины, вес упаковки не менее 500 г	796	шт.	80439000000	Салават	30
Порошок полировальный зуботехнический "ПолирПро". упаковка: 4 кг	Порошок полировальный. Назначение: обработка пластмассовых и металлических съёмных зубных протезов. Физико-механические свойства материала определены подбором гранулометрического состава и свойств исходных компонентов. Сочетание молотого стекольного песка с пылевидным кварцем и смягчающей добавкой каолина обеспечивает универсальность применения порошка для обработки как металлических, так и пластмассовых съёмных зубных протезов. упаковка: не менее 4 кг.	796	шт.	80439000000	Салават	4

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Фильцы войлочные конусные	Инструмент для обработки коронок и протезов из НС, КХС, драг. Металлов. изготовлен из плотного прессованного нетканого материала похожего на войлок. Используется для обработки коронок и протезов из НС, КХС, драг. металлов и др. Форма конусообразная	796	шт.	80439000000	Салават	30
ПИКОСЕП средство изолирующее RENFERT/ 1552-0030. упаковка: 30 мл	Жидкое изолирующее средство на силиконовой основе - специально для работы с погружными восками. Микропенка изолирует гипс от воска и керамики. Снятие поверхностного напряжения гипса, пластмассы и металлов - для нанесения воска. Не содержит растворителей: не повреждает лаки для штампов и воска и не испаряется. Образование слоя толщиной в сотые доли миллиметра предотвращает искажение поверхности. Гарантирует абсолютную точность посадки восковых колпачков. Флакон 30мл	796	шт.	80439000000	Салават	6
IZO-SOL Жидкость изолирующая вспомогательная упаковка: 1000 мл	Высококачественный альгинатный изолятор гипс-пластмасса, для смазывания гипсовой формы. Подходит для всех видов пластмасс (акриловые и термопластичные). упаковка: Флакон не менее 1000 мл	796	шт.	80439000000	Салават	6
Гипс медицинский	Гипс медицинский 20 кг мешок	796	шт.	80439000000	Салават	15
ГИПС PRO SOLID III класса - материал стоматологический вспомогательный для зубных техников. упаковка: 25 кг	Гипс III класса, голубой, мешок 25кг. Для съемного протезирования. Используется в технике бюгельного протезирования, литья моделей для антогонистов. Соотношение вода/гипс- 30мл/100г, время схватывания 5мин., рабочее время (2ч) 10-12мин., линейное расширение (1ч)- 0,18%, прочность на сжатие- 28МПа, Твердость по Бринеллю- 158МПа	796	шт.	80439000000	Салават	10
Гипс 4 класс GC Fujirock упаковка 5 кг	Стоматологический гипс IV класса, коричнево-золотистый, мешок не менее 5кг. Универсальный, экстра-твердый. Соотношение вода/гипс- 22мл/100г, время схватывания 13мин., рабочее время (2ч) 8-10мин., линейное расширение (1ч)- 0,10%, прочность на сжатие- 50МПа, Твердость по Бринеллю- 370МПа	796	шт.	80439000000	Салават	8
Воск моделировочный синий; Владмива	Воск для моделирования несъемных протезов. Состав: парафин, церезин, воск - монтана, краситель синего цвета. Форма выпуска упаковка: содержит 20 шт. брусков воска, вес упаковки не менее 55 г	796	шт.	80439000000	Салават	18

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

ЭЛЕКТРОКОРУНД. упаковка: 5 кг	Песок (фракция 150-125 мкм) не менее 5кг. Применяется для удаления паковочной массы, подготовки каркасов перед обжигом, удаления излишней керамической массы, а также для обработки поверхности кобальтохромовых сплавов.	796	шт.	80439000000	Салават	16
ЭЛЕКТРОКОРУНД. упаковка: 5 кг	Песок (фракция 125-106 мкм) не менее 5кг. Применяется для удаления паковочной массы, подготовки каркасов перед обжигом, удаления излишней керамической массы, а также для обработки поверхности кобальтохромовых сплавов.	796	шт.	80439000000	Салават	8
ПЕСОК белый Glass Beads 125mkm - материал абразивный для пескоструйного аппарата Cobra. упаковка: 5 кг	Материал абразивный для пескоструйного аппарата. Средняя абразия. Удаление оксидов / распаковка. Подготовка каркаса (благородные металлы / неблагородные металлы). Кондиционирование поверхности (керамика / пластмасса). Подготовка к паянию. Кондиционирование поверхностей пластмассовых протезов. Фракция 125 мкм не менее 5кг.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Проволока припоя серебряного ПСрМц-37. упаковка: массой 40 г, диаметром 1,0 мм.	Проволока представляет собой сплав серебра (37%), марганца, цинка, никеля, кадмия, магния и меди. Температура текучести - (705±10)°С, область плавления - (692+10)°С, прочность на разрыв паяного соединения кобальтохромового сплава - не менее 350 МПа. упаковка: массой 40 г (±0,4), диаметром 1,0 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	1
БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-61	Артикуляционная бумага с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение: для получения точного профиля распределения жевательного давления, для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах упаковка: полосок бумаги толщиной 40мкм (готовые полоски). 200 полосок синий	796	шт.	80439000000	Салават	1
БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ВК-63	Артикуляционная бумага с нарастающей интенсивностью цвета. Назначение: для получения точного профиля распределения жевательного давления, для надежной регистрации имеющихся завышений на контактных пунктах упаковка: полосок бумаги толщиной 40мкм (готовые полоски). 200 полосок синий/красный	796	шт.	80439000000	Салават	1

387

32.50	32.50	Поставка расходных материалов и инструментов для зуботехнической лаборатории	Артикулятор кейстоун простой	Артикулятор на магнитах. Применяется при конструировании зубных протезов. Позволяет воспроизводить не только вертикальные движения, но и горизонтальные движения нижней челюсти.	796	шт.	80439000000	Салават	6
32.50	32.50		ОТБЕЛ- Жидкость стоматологическая для отбеливания изделий из нержавеющей стали. упаковка: 0,9 л.	Раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот, предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов. упаковка: не менее 0,9 л.	796	шт.	80439000000	Салават	6
32.50	32.50		Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" №7. упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 7,0 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	4
32.50	32.50		Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" №8. упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 8,0 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	6
32.50	32.50		Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" №9. упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 9,0 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	4
32.50	32.50		Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" №12 упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 12,0 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	4
32.50	32.50		Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" №14,5. упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 14,5 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50		Гильзы металлические для зубных коронок "ВЕГА" № 16. упаковка: 100 шт	Гильзы из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемые в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 16,0 мм , упаковка: 100шт.	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50		Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ-Целит ПП 50. упаковка: 10 шт	круги шлифовальные эластичные предназначены для шлифования бюгельных протезов из КХС. Диаметр 50 мм	796	шт.	80439000000	Салават	4

786 040,81

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Боры ТВС прямые (Боры зубные твердосплавные: полостные шаровидные с косой непрерывной режущей кромкой)	Твердосплавный инструмент, предназначенный для механической обработки и шлифовки дентина и эмали зубов. По форме и размеру в ассортименте.	796	шт.	80439000000	Салават	50
Elite Lc Tray Blue -пастообразные пластины для индивидуальных ложек. упаковка: 50шт	Светоотверждаемая пластмасса для изготовления индивидуальных слепочных ложек с высокой стабильностью формы. упаковка не менее 50шт пластин	796	шт.	80439000000	Салават	8
Средство для снятия поверхностного напряжения восковых моделей PICOSILK фирма RENFERT артикул 15500000	Флаконт 500мл	796	шт.	80439000000	Салават	2
Погружной воск	Воск погружной Elasto Dip розовый 150гр (Воск стомат. для изготовления зубных протезов Elasto DIP)	796	шт.	80439000000	Салават	2
Воск Кровакс бежевый опак 80гр/ Crowax GEO, 80гр 475-0400 (Воск моделировочный бежевый, опак GEO Crowax, 80 г)	Универсальный воск для: коронок и мостовидных протезов (отдельные коронки, вкладки, мостовидные протезы, прессованная керамика, восковые модели), модельного литья. Воск для работы с открытым пламенем и электрошпателем. Бежевого цвета - и для изготовления восковых моделей. упаковка не менее 80 гр артикул 4750400	796	шт.	80439000000	Салават	10
Воск Geo CROWAX серый артикул 4750500	Универсальный воск для: коронок и мостовидных протезов (отдельные коронки, вкладки, мостовидные протезы, прессованная керамика, восковые модели), модельного литья. Воск для работы с открытым пламенем и электрошпателем. Серого цвета - и для изготовления восковых моделей. упаковка не менее 80гр	796	шт.	80439000000	Салават	2
Воск дополнительный моделировочный GEO белый / GEO Classic SNOW-WHITE 75гр 499-0101 (Воск моделировочный белый, опак GEO Classic Snow-white, 75 г)	Моделировочный воск белый опак. предназначен для функциональной и эстетической подготовки зубоорачебного протезирования. Применяются при изготовлении контрольных и рабочих моделей на самых различных основах в артикуляторе (металл, цельная керамика и т.д.). 75гр	796	шт.	80439000000	Салават	2
Гингифаст ригид / Gingifast Rigid 2x50мл+10мл десневая маска C401520 (Материал стомат. слепочный Gingifast Rigid)	Гингифаст ригид / Gingifast Rigid 2x50мл+10мл десневая маска C401520 (Материал стомат. слепочный Gingifast Rigid)	796	шт.	80439000000	Салават	4
смесительные наконечники желтые арт; C202070	Zhermack смесительные наконечники Mixing tips Small 48 шт C202070	796	шт.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Интраоральные канюли	Наконечники интраоральные / Oral tips 48шт C202090 (Внутриротовые наконечники Oral tips, упаковка 48 шт)	796	шт.	80439000000	Салават	2
ЩЕТКА ПУШОК - хлопчатобумажный полировочный круг /РОССИЯ/ Ролик нитяной щетка- пушок 85мм 4 ряда (Щетки технические)	Щетка для зуботехнических работ на держателе диаметр. Цвет - белый, материал - хлопок.	796	шт.	80439000000	Салават	4
Дискодержатель	предназначены для применения в клинических условиях для закрепления шлифовальных, полировальных и сепарационных дисков. Для прямого наконечника. Дискодержатели обладают следующими характеристиками: прочная конструкция; оптимальная точность размера и центровки; высокопрочный хвостовик из нержавеющей стали; шайба – из алюминиевого сплава;	796	шт.	80439000000	Салават	20
Дуга ортодонтическая "ХРОМИУМ" d-1,0 мм /10 м 8328	Проволока ортодонтическая предназначена для изготовления ортодонтических аппаратов. Длина проволоки в мотке 10 м, диаметр 1,0мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Дуга ортодонтическая "ХРОМИУМ" d-1,2 мм /10 м 8338	Проволока ортодонтическая предназначена для изготовления ортодонтических аппаратов. Длина проволоки в мотке 10 м, диаметр 1,2мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	796	шт.	80439000000	Салават	1
Винт ортодонтический Vector тип 100 (mini 5,5мм) 1шт 2492 (Винт ортодонтический Vector (тип 100))	Винт расширяющий с 2 напр., 5,5 mm.	796	шт.	80439000000	Салават	20
Винт ортодонтический Вектор №140	Расширяющий ортодонтический винт, расширение 6 мм, универсальный	796	шт.	80439000000	Салават	20
Винт ортодонтический Вектор №200	Винт расширяющий с 2 напр., 8,0 mm.	796	шт.	80439000000	Салават	20
"Titanium Zetalabor " - С-силикон для использования в зуботехнических лабораториях. упаковка не менее 2,6 кг С400605	С-Силикон для использования в зуботехнической лаборатории. Характеристики: Силикон, смешиваемый с жидким катализатором или с катализатором в виде геля Окончательная твердость - 95 по Шору А Белого цвета. упаковка не менее 2,6 кг	796	шт.	80439000000	Салават	4
Зетаплюс / Zetaplus банка 900мл/1,53кг С100600 (Стомат. оттискной материал Zetaplus)	С-Силикон очень высокой вязкости. Характеристики : высокая начальная текучесть , зеленый цвет, мятный аромат . Применение: двухэтапная техника слепка, одномоментная техника с материалами разной степени вязкости. База не менее 900 мл	796	шт.	80439000000	Салават	6

32.50	32.50	Пилка для ЛОБЗИКА длина 13 см	Пилки для индивидуального изготовления разборных моделей. Размер 13 см	796	шт.	80439000000	Салават	40					
32.50	32.50	Сплав зуботехнический легкоплавкий	Сплав зуботехнический легкоплавкий упаковка 5 блоков	796	шт.	80439000000	Салават	6					
32.50	32.50	Кювета для дублирования моделей	Кювета для дублирования моделей	796	шт.	80439000000	Салават	1					
32.50	32.50	Артикуляционный спрей №ВК 286	Универсальный цветной индикатор для проверки окклюзионных контактов и точности подгонки коронок и мостовидных протезов. Спрей легко дозируется и образует тонкий слой краски, легко удаляемый водой. Цвет красный 75мл.	796	шт.	80439000000	Салават	8					
32.50	32.50	Индурент гель - Indurent gel. упаковка: 60 мл	катализатор для силиконовых масс, 60мл	796	шт.	80439000000	Салават	1					
32.50	32.50	Диски для тримера МТ плюс RENFERT KLETTFIX	Диски для тримера МТ плюс RENFERT KLETTFIX 120 упаковка 5 шт	796	шт.	80439000000	Салават	1					
32.50	32.50	Адгезив универсальный д/слепочных ложек 10мл С700025 (Универсальный клей для слепочных ложек Universal Tray Adhesive)	Адгезив универсальный для слепочных ложек UNIVERSAL TRAY ADHESIVE (10 мл). упаковка: флакон 10 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	Вариолинк Эстетик/ наб.ор Variolink Esthetic LC System Kit e.max 681493 (наб.ор стомат. Variolink Esthetic LC System Kit e.max)	Variolink Esthetic композитный цемент двойного и светового отверждения для фиксации керамических и композитных реставраций, к которым предъявляются особые запросы по эстетике. REF#681493WW. Вариолинк – Variolink Esthetic LC Sistem Kit for e.max&Empress.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
32.50	32.50	Зетаплюс набор / Zetaplus зетаплюс 900мл/1,53кг + оранваш L140мл + индурент гель 60мл С100730/С100730 RU (Стомат. оттискной материал Zetaplus + Oranwash L + Indurent Gel(Katalyst))	Зетаплюс набор / Zetaplus зетаплюс 900мл/1,53кг + оранваш L140мл + индурент гель 60мл С100730/С100730 RU (Стомат. оттискной материал Zetaplus + Oranwash L + Indurent Gel(Katalyst))	796	шт.	80439000000	Салават	15					
32.50	32.50	Зетаплюс 900мл/1,53кг)	Зета плюс (Zeta plus) С-Силикон врачебный, двухфазная техника слепка. Характеристики: высокая начальная текучесть, зеленый цвет, мятный аромат. 1 банка емкостью 900мл (1,53кг) С100610	796	шт.	80439000000	Салават	8					
32.50	32.50	Indurent Gel(Katalyst)) 60мл	Катализатор для С-силиклнов. 1 тубик 60мл. С100700	796	шт.	80439000000	Салават	4					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Люксатемп / Luxatemp 76гр 15 насадок (Люксатемп) А1 110585	Бис-акриловый материал для изготовления временных коронок. Состав: Стеклонаполнитель в растворе на основе мультифункциональных метилакрилатов; катализаторы, стабилизаторы, добавки. Не содержит метилакрилата и пероксидов. Содержание наполнителя: 43 весовых %= 24об.%, (0,02-1,5мкм). упаковка: 1 картридж 76 г, 15 насадок Automix. Оттенок А1,А2,А3 (в зависимости от выбора заказчика). Люксатемп (Luxatemp Fluorescence)	796	шт.	80439000000	Салават	6
Ребейз II для перебазировки съемных протезов набор Токуяма (Материал для перебазировки съемных зубных протезов "Токуяма Rebase II" набор)	набор РЕБЕЙЗ II (FLP) RELINE STANDARD PACK - материал для жесткой перебазировки съемных протезов в клинических условиях. Материал для прямой жесткой перебазировки полных и частичных съемных протезов. Свойства и преимущества Работа в присутствии пациента, прямая и простая перебазировка. Не вызывает раздражения слизистых полости рта. Минимальное тепловыделение при отверждении, приятный запах и вкус. Окончательная обработка всего через 5 мин 30 сек от начала замешивания. упаковка: флакон с порошком не менее 80г., флакон с жидкостью не менее 50 мл, флакон с бондинговым агентом не менее 15 мл, аксессуары.	796	шт.	80439000000	Салават	1
Жидкость д/дезинфекции слепков 2,5л MD 520 (Средство дезинфицирующее MD 520 "МД 520")	Для дезинфекции и очистки стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, коррозионно-стойких артикуляторов. 2,5л	796	шт.	80439000000	Салават	1
Насадки смешивающие Automix-Tips для Automix Plus 45 шт. 110409 (Насадка смешивающая Automix-Tips)	Пластиковые конусообразные насадки голубого цвета Automix-Tips Blu, смешивающие 10:1, к картриджам LUXATEMP. упаковка: не менее 45шт.	796	шт.	80439000000	Салават	10
Насадки смешивающие Automix-Tips желтые 1:1 для Силагум, Хонигум, Люксакор 50 шт. 909200 (Насадки смешивающие Automix-Tips)	НАСАДКИ Automix смешивающие, желтые 1:1, к материалам слепочным SILAGUM, HONIGUM, LUXACORE. упаковка: не менее 50 шт.	796	шт.	80439000000	Салават	10
Насадки смешивающие Automix-Tips для О-Байт, Силагум AV Bite автомикс розовые 1:1 50шт. 909202 (Насадки смешивающие Automix-Tips)	НАСАДКИ Automix (смешивающие) розовые 1:1, 50шт.	796	шт.	80439000000	Салават	10
О-Байт / О-Bite А-силикон 2 x 50 мл (Оттисковый материал О-Bite в картриджах с насадками Automix)	О-Байт (О-BITE) материал для регистрации прикуса на основе А - силикона. упаковка: не менее 2 картриджа по не менее 50 мл, 10 смешивающих насадок и 10 носиков.	796	шт.	80439000000	Салават	15
Перчатки нитрил 50пар Clean+Safe (Перчатки нитриловые)	ПЕРЧАТКИ нитриловые одноразовые для Durg Dental Hugojet (дезинфекционный и очистительный прибор) Арт.01240-XXL упаковка:50шт.	796	шт.	80439000000	Салават	1
Порселан эч / Porcelain Etch шприц 1,2мл x 2шт. UL406 (Рефилл для антибактериальной обработки и протравливания Porcelain Etch Refill - 2шт.)	Буферизированная, гелеобразная фтористоводородная (плавиковая) кислота для внутриорального протравливания фарфора и для работы в лабораторных условиях.	796	шт.	80439000000	Салават	1

388

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Поставка стоматологических материалов для ортопедии

Софрелайнер / Sofreliner S мягкий набор для перебазировки съёмных протезов (Материал для перебазировки съёмных зубных протезов "Sofreliner" : Набор «Sofreliner S»)	Софрелайнер / Sofreliner S мягкий набор для перебазировки съёмных протезов (Материал для перебазировки съёмных зубных протезов "Sofreliner" : Набор «Sofreliner S»)	796	шт.	80439000000	Салават	2
Релайн стандарт набор / Reline Standart Pack 80гр+15мл+50мл жидкость GC (набор GC RELINE STANDARD PACKAGE)	RELINE STANDARD PACK - Материал для жесткой перебазировки съёмных протезов в клинических условиях. Материал для прямой жесткой перебазировки полных и частичных съёмных протезов. Свойства и преимущества Работа в присутствии пациента, прямая и простая перебазировка · Не вызывает раздражения слизистых полости рта Минимальное тепловыделение при отверждении, приятный запах и вкус. Окончательная обработка через 5 мин 30 сек от начала замешивания. упаковка: флакон с порошком не менее 80г., флакон с жидкостью не менее 50 мл, флакон с бондинговым агентом не менее 15 мл, аксессуары	796	шт.	80439000000	Салават	3
Силагум / Silagum Light 50мл x 2шт. 909713 (Материал слепочный стомат. оттисковой Silagum Light в картриджах с насадками Automix)	Силагум (SILAGUM LIGHT) корригирующий материал на основе А-силикона. Показания: Оттиски для коронок и мостов, вкладок и накладок. Преимущества: Отличные свойства гидрофильности, Текучая вязкость. Доступны формы нормальной и ускоренной полимеризации. упаковка: 2 картриджа по 50 мл, 12 смешивающих и 12 интраоральных насадок.	796	шт.	80439000000	Салават	15
Силагум Моно / Silagum Mono 50мл x 2шт. 909718 (Материал слепочный стомат. оттисковый Silagum Mono в картриджах с насадками MixStar)	Силагум (SILAGUM MONO) монофазный А-силиконовый оттисковый материал. Показания: Оттиски для мостовидных протезов, коронок, вкладок, функциональные оттиски. Преимущества: отображение мельчайших деталей, благодаря превосходным реологическим качествам, удобное и точное внесение с помощью интраоральных насадок, стабильность формы в полости рта и в оттисковой ложке, легкий мятный запах у материала в тубах. упаковка: не менее 2 картриджа не менее 50 мл, не менее 12 насадок, не менее 12 интраоральных насадок.	796	шт.	80439000000	Салават	6

725 157,68

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Силагум / Silagum Putty Soft 262мл(400гр) x 2шт. 909485 (Материал слепочный стомат. оттискный Silagum Putty Soft в банках с насадками MixStar)	Силагум (SILAGUM PUTTY SOFT) проверенный материал для предварительных оттисков с меньшей конечной твердостью. Назначение: Оттиски для мостовидных протезов, коронок, вкладок. упаковка: банки по не менее 262 мл (база+катализатор)	796	шт.	80439000000	Салават	15
Спидекс активатор универсальный / Speedex туба 60мл 4990 (Материал стомат. слепочный Speedex universal activator/универсальный активатор)	СПИДЕКС АКТИВАТОР (Speedex universal activator). Тип материала - полисилоксан, конденсирующий силиконэластомер, обладает низкой вязкостью. Общее время схватывания – 270 сек. Масса используется для снятия оттисков методом двухслойного оттиска - снятие оттисков с использованием методики однофазного двухслойного оттиска - снятие оттисков с использованием медного кольца - оттиски для изготовления диагностических и демонстрационных моделей Основа темно-голубого цвета. упаковка: не менее 60 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	40
Спидекс база / Speedex Putty силиконовая масса туба 910мл 4970 (Материал стомат. слепочный Speedex Putty/Базовый слой)	СПИДЕКС БАЗА (Speedex putty). Тип материала - полисилоксан, конденсирующий силиконэластомер, обладает низкой вязкостью. Общее время схватывания – 270 сек. Масса используется для снятия оттисков методом двухслойного оттиска - снятие оттисков с использованием методики однофазного двухслойного оттиска - снятие оттисков с использованием медного кольца - оттиски для изготовления диагностических и демонстрационных моделей Основа темно - голубого цвета. упаковка: не менее 910 мл	796	шт.	80439000000	Салават	35
Спидекс паста лайт боди / Speedex light body туба 140мл 4980 (Материал стомат. слепочный Speedex light body/Корректирующий слой низкой вязкости)	СПИДЕКС КОРРЕГИРУЮЩИЙ СЛОЙ Speedex light body материал стоматологический слепочный Спидекс Паста, предназначенная для корректирующего слоя силиконовой слепочной массы. упаковка: не менее 140 мл.	796	шт.	80439000000	Салават	38
БК 287 Индикатор для окклюзионных контактов / Arti-Spray 75мл синий (Средство стомат. для определения прикуса: индикатор для окклюзионных контактов)	АРТИКУЛЯЦИОННЫЙ СПРЕЙ №БК 287 универсальный цветной индикатор для проверки окклюзионных контактов и точности подгонки коронок и мостовидных протезов, в виде спрея. Легко дозируется и образует тонкий слой краски, легко удаляемый водой. упаковка: 75 мл, цвет синий.	796	шт.	80439000000	Салават	2

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

ТемпБонд НЕ /TempBond NE тубы база 50гр катализатор 15гр 61085 (Цемент для временной фиксации TempBond NE)	ТЕМП-БОНД NE цемент для временной фиксации, не содержащий эвгенол. Не препятствует полимеризации постоянных композитных цементов и не вызывает размягчения временных реставраций из самоотвердеющих акриловых смол. упаковка: 1 тубик базы (не менее 50 г), 1 тубик катализатора (не менее 15 г), 1 блокнот для замешивания.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Фейс Плюс / Phase Plus 453 гр C302086/C302086 RU (Стомат. оттисковой материал Phase Plus)	Фейс плюс (PHASE PLUS) хроматический беспыльный альгинат с быстрым схватыванием. Трехфазная альгинатная слепочная масса, т.е. альгинат с цветовой индикацией состояния. Время схватывания 2 минуты и 35 секунд, что вполне достаточно для одновременного замешивания достаточного количества слепочного материала при снятии слепка (изготовления копии) лица и многих других моделей средней величины. Цветовая индикация состояния "трехфазного" альгината: Фиолетовая фаза: время смешивания, Красная фаза: время подготовки к снятию слепка, Белая фаза: период снятия слепка. упаковка: не менее 453 гр.	796	шт.	80439000000	Салават	50
Цемент стеклоион. Фуджи I / Fuji I 1-1 35гр+20мл GC (Цемент стомат. в наборе: набор GC Fuji I 1-1 PKG. в составе: флакон с порошком, флакон с жидкостью, мерная ложка, блок для замешивания)	GC FUJI I 1-1 PKG Стеклоиономерный цемент для постоянного цементирования ортопедических коронок, мостовидных протезов, вкладок, накладок из любых стоматологических сплавов. Порошок - флакон не менее 35 г, жидкость - флакон не менее 20 мл, аксессуары.	796	шт.	80439000000	Салават	12
Фуджи плюс / Fuji Plus 1-1 PKG 15гр+7мл+6,5мл GC (набор GC Fuji PLUS 1-1 PKG)	Фуджи плюс GC композитный стеклоиономерный цемент для надежной цементации коронок и мостов, 15г порошок, 7мл жидкость, 6,5мл кондиционера.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Чашка резиновая д/гипса V=400мл (Чаша эластичная зуботехническая для замешивания гипса ЧРЗ-400- "Целит" (V-400 мл))	Чаша резиновая зуботехническая для замешивания гипса и пластмассы «Целит», объем 400 мл	796	шт.	80439000000	Салават	2

	32.50	32.50		штифты пластиковые Юниклип / Uniclip 100шт. (шт.ифты Uniclip пластиковые в отдельных упаковках по 100 шт..)	штифты пластиковые, беззольные пины для изготовления культовых вкладок. Легко и очень прочно соединяются с полимерным материалом. Конусные, что позволяет их легко устанавливать в корневом канале. Выгорают полностью, без окалины. Размеры 108/208/308/110/210/310 (в зависимости от заявки заказчика). упаковка: не менее 100 штук.	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		ЩЁТОЧКА JIFFY GOAT HAIR BRUSH (Ultradent) -полировочная щётка из козьей шерсти 10шт. UL1029 (Насадки Jiffy Goat Hair Brushes - 10 шт.)	Изготовлена из козьей шерсти высокого качества. Применяется в низкоскоростном наконечнике со средним и интенсивном давлением. Комплект поставки - не менее 10шт.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
389	32.50	32.50	Поставка экранов защитных для стоматологии	экран полимерный прозрачный для защиты глаз и органов дыхания стоматолога ЭЗ-Целит	экран полимерный прозрачный для защиты глаз и органов дыхания стоматолога ЭЗ-Целит	778	упак.	80439000000	Салават	20	12 060,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
390	32.50	32.50	Поставка наборов для забора крови Medical Case Plasmactive Плюс	Набор для забора крови MedicalCasePlasmactive 1 упаковка(10 наборов)	Комплектность одного набора (в упаковке 10 наборов): оригинальная пробирка Плазмаоактив — 2 шт шприц luer-lock 5 мл — 2 шт. катетер-бабочка с luer-адаптером — 1 шт. игла для мезотерапии 0,3x4 — 2 шт. игла для мезотерапии 0,3x13 — 2 шт. • Игла для шприца 21Gx1 1/2 (0,8x40 мм) содержат антикоагулянт (гепарин натрия), предотвращающий свертывание крови и препятствующий агрегации тромбоцитов; • относятся к медицинским изделиям II класса опасности, т.е. плазма, полученная с их использованием, может применяться in vivo; • содержат прозрачный разделительный гель-фильтр, отделяющий тромбоцитарную взвесь от компонентов крови и позволяющий получать аутологичную плазму, обладающую выраженными терапевтическими свойствами. Пробирки, предназначены для проведения процедуры «Плазмалифтинг». Каждая пробирка поставляется в индивидуальной упаковке	704	наб.	80439000000	Салават	15	126 750,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
391	32.50	32.50	Поставка зажигалок	Зажигалка	Пьезон	796	шт.	80439000000	Салават	60	2 340,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Имплантат дентальный титановый OsseoSpeed TX диаметр 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 мм, длина 6;8;9;11;13; 15; 17 мм, каталожный №24611-24643	Поставляются в стерильных боксах. Штифты самонарезающиеся, цилиндрической формы. Изготовлены из титана не менее 4-ого класса. Имплантаты имеют шероховатую поверхность, полученную в результате применения запатентованного метода пескоструйной обработки титана, сопровождающейся процессом, связанным с обработкой в разбавленной фтористоводородной кислоте. Шейка имплантата снабжена микрорезьбой, три витка микрорезьбы соответствуют одному витку основной резьбы на теле имплантата. Имплантаты имеют внутренний конус размером 11-ть градусов и внутренний многогранник (12-ть граней) для устойчивого соединения с ортопедическими компонентами диаметр: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 мм, длина 6;8;9;11;13; 15; 17 мм	796	шт.	80439000000	Салават	15					

392	32.50	32.50	Поставка системы имплантов ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM (Германия)	Формирователь десны для Дентальный титановый OsseoSpeed TX диаметром 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 мм.	Формирователь десны рекомендуется для применения на промежуточном этапе установки имплантата. Он остается в месте установки, во время фазы заживления мягкой ткани, после чего его замещают соответствующим постоянным абатментом. Единый компонент имплантата без отдельного центрального винта(промежуточного элемента), с нанесенной маркировкой о его диаметре и высоте. Имеет коническую конструкцию. Титановый. Стерильный	796	шт.	80439000000	Салават		127 119,70	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
																10
	32.50	32.50		Абатмент Ti дизайн 3,5/4,0; 4,5/5,0	Титановый. Выполняет функцию основы для конструкции на уровне имплантата. С винтом окончательной фиксации. Имеет лазерные отметки для простоты выбора. Применяется в зуботехнической лаборатории при протезировании на имплантатах. Цементная фиксация	796	шт.	80439000000	Салават							5
	32.50	32.50		Абатмент CastDesign 3,5/4,0; 4,5/5,0	Основа: неокисляющийся золотой сплав. Цилиндр: полностью выгорающая пластмасса. Включает конструкцию винта абатмента. Винт изготовлен из титана. Имеет лазерные отметки для простоты выбора. Применяется в зуботехнической лаборатории при протезировании на имплантатах. Цементная фиксация	796	шт.	80439000000	Салават							4
	32.50	32.50		Абатмент TiDesign 3.5/4.0, диаметр 4,5; 1,5 мм арт 24285	Абатмент TiDesign 3.5/4.0, диаметр 4,5; 1,5 мм арт 24285	796	шт.	80439000000	Салават							4
	32.50	32.50		Абатмент TiDesign 3.5/4.0, диаметр 4,5; 3 мм арт 24286	Абатмент TiDesign 3.5/4.0, диаметр 4,5; 3 мм арт 24286	796	шт.	80439000000	Салават							4
	32.50	32.50		Абатмент TiDesign 4.5/5.0, диаметр 5,5; 1,5 мм арт 24235	Абатмент TiDesign 4.5/5.0, диаметр 5,5; 1,5 мм арт 24235	796	шт.	80439000000	Салават							4
	32.50	32.50		Абатмент TiDesign 3.5/4.0, диаметр 4,5; 3,5 мм арт 24291	Абатмент TiDesign 3.5/4.0, диаметр 4,5; 3,5 мм арт 24291	796	шт.	80439000000	Салават							4
	32.50	32.50	БОНД ORTHOSOLO	Бонд ORTHOSOLO, ORMCO Праймер, флакон 5мл., артикул 740-0271	796	шт.	80439000000	Салават		1						
	32.50	32.50	Воск ортодонтический	Воск ортодонтический	796	шт.	80439000000	Салават		40						
	32.50	32.50	Дуга Damon Cu Ni-Ti для брекет-системы	Дуга Cu Ni-Ti Damon 0,13; 0,14; 0,16, ORMCO Приспособление для исправления прикуса, никель-титановая дуга с добавлением меди	796	шт.	80439000000	Салават		170						
	32.50	32.50	ДУГА DAMON КВАДРАТНАЯ	Дуга Cu Ni-Ti Damon 014*025; 016*025	796	шт.	80439000000	Салават		250						
	32.50	32.50	Дуга D-Rect 016*022, ORMCO	8-рядевая плетеная дуга SS прямоугольного сечения	796	шт.	80439000000	Салават		2						
	32.50	32.50	Дуга RESPOND непреформированная 01075/0170/0190, ORMCO	Круглая плетёная стальная дуга, состоящая из шести прядей	796	шт.	80439000000	Салават		6						
	32.50	32.50	Дуга SS Damon 016*025; 019*025, ORMCO	Дуга SS Damon 016*025; 019*025, ORMCO	796	шт.	80439000000	Салават		25						
	32.50	32.50	Дуга TMA Damon 016*025; 019x025; ORMCO	Приспособление для исправления прикуса, дуга с низким трением	796	шт.	80439000000	Салават		25						
	32.50	32.50	Клей GRENGLOO, BLUGLOO св/отв. для наклейки брекетов (1шпр x 4гр), ORMCO	Светополимеризуемый материал для фиксации брекетов	796	шт.	80439000000	Салават		3						
	32.50	32.50	Лигатура "на дереве" mini, ORMCO (США)	приспособление для исправления прикуса. Диаметр .120. Прозрачный цвет. Арт. 640 - 1264	796	шт.	80439000000	Салават		2						
	32.50	32.50	Лигатура металлическая длинная Teflon, ORMCO	лигатура 100шт	796	шт.	80439000000	Салават		1						

393

32.50	32.50	Поставка стоматологических материалов для ортодонтии	Лигатура металлическая преформированные длинная (334) . ORMCO	приспособление для исправления прикуса, длинные преформированные лигатуры из нержавеющей стали, пластиковые тубы по 334шт , 009 диаметр	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50		набор БРЕКЕТОВ Damon Clear	наб.ор брекетов Damon Clear ВЧ 5-5+ НЧ 3-3+ Damon Q НЧ 45-45 с с замками Andrews 67-67 производитель ORMCO (28шт/упак)	796	шт.	80439000000	Салават	3
32.50	32.50		набор БРЕКЕТОВ Damon Q	набор брекетов Damon Q ВЧ 5-5+НЧ 5-5 с замками Andrews 67-67 производитель ORMCO (28шт/упак)	796	шт.	80439000000	Салават	10
32.50	32.50		ОРТОПРИНТ 500гр	упакругий альгинат для ортодонтии со сверхбыстрым схватыванием. упаковка 500гр. Ортопринт (ORTHOPRINT)	796	шт.	80439000000	Салават	3
32.50	32.50		ПЛАСТИНЫ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ Д В/КАНАЛЬНЫХ	Пластины Splint 040 1mm (25 шт), Pro-Form Пластины для изготовления капп, 040 Splint (1,0мм) 25 шт	796	шт.	80439000000	Салават	5
32.50	32.50		Пружины Ni-Ti (15 мм) на сжатие. ORMCO	для раскрытия пространств в зубном ряду, пружины из никель-титанового сплава, 3 пружины по 15см в упаковке	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50		Пружины Ni-Ti Closed 6мм, 9мм, 12мм, на растяжение. ORMCO	для закрытия пространств в зубном ряду, пружины из никель-титанового сплав со специальными зацепными петлями	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50		Резиновая тяга, ORMCO	Приспособление для исправления прикуса, элаستيки из хирургического латекса (в пак 100шт)	796	шт.	80439000000	Салават	80
32.50	32.50		Стопор круглый без крючков, 623-0262 ORMCO	для установки на круглую дугу Damon, маленькие отрезки поллой стальной трубки. Арт. 623-0262	796	шт.	80439000000	Салават	50
32.50	32.50		Стопор круглый без крючков, 623-0263 ORMCO	для установки на прямоугольную дугу Damon, маленькие отрезки поллой стальной трубки. Арт. 623-0263	796	шт.	80439000000	Салават	85
32.50	32.50		Универсальные дистальные кусачки (с захватом дуги)	Кусачки для обрезания дуги с закругленной рабочей частью, что обеспечивает повышенный комфорт для пациента. Арт. 800-1016	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50		Универсальные дистальные кусачки с удлиненными ручками	Кусачки с длинными ручками и уменьшенной рабочей частью Арт.800-1017	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50		Цепочка эластичная "без промежутка" 639-0002	Применяется при малых расстояниях между брекетами или при необходимости создать большее усилие.	796	шт.	80439000000	Салават	1
32.50	32.50		Цепочка эластичная "со средним промежутком" 639-0004	Применяется при среднем размере трем и зубов для создания умеренного усилия.	796	шт.	80439000000	Салават	2
32.50	32.50		Лингвальная кнопка	Вогнутая (300-0096)	778	упак.	80439000000	Салават	5
32.50	32.50		Лингвальная кнопка	Плоская (300-0097)	778	упак.	80439000000	Салават	5
32.50	32.50	Цепочка эластичная короткая ТАЙ-БЭК (40шт), ORMCO	для заднего привязывания проволочной дуги, эластическая цепочка из двух звеньев с большим промежутком между ними	796	шт.	80439000000	Салават	1	

717 984,00

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

394	32.50	32.50	Поставка материала для имплантации зубов A.B. Dental	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.2	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.2	796	шт.	80439000000	Салават	15	496 220,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.3	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.3	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		аналог D1-3.75	Аналог имплантата выполнен из нержавеющей стали для изготовления лабораторных моделей. D = 3.75, L = 10	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		Абатмент угловой анатомический 15° P45-15	Абатмент угловой анатомический 15° P45-15. P45-3.75, 15-2	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Формирователь A.B. Dental.	Формирователь A.B. Dental. (размер в зависимости от выбора заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		Трансфер A.B. Dental.	Трансфер A.B. Dental. (размер по выбору заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		имплантат конический A.B. Dental	имплантат конический A.B. Dental (размер по выбору заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	80					
395	32.50	32.50	Поставка стомат. материалов для хирургии	Материал для обработки альвеол, десневых каналов и лунок Alveogyl (паста)	Альвеолярные Конкурентный отбормпрессы после удаления зуба. Состав: паста Йодоформ, Бутиловая соль двуаминобензойной кислоты ,Эвгенол, Эксципиент. УпаКонкурентный отборвка баночка не менее 10 гр. (Септодонт)	778	упак.	80439000000	Салават	2	427 665,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Компресс гемостатический и антисептический для альвеол "Альвостаз-губка" (№1 с йодоформом (30шт.) (Омега)	Компресс антисептический и гемостатический. Предназначен для лечения и профилактики альвеолита. При введении в зубную лунку препарат быстро устраняет боль и способствует купированию воспалительного процесса. Состав: эвгенол, йодоформ, тимол, кальция фосфат, лидокаин, бутилпарааминобензоат, прополис. Упаковка: не менее 30шт (10 гр.)	778	упак.	80439000000	Салават	40					
	32.50	32.50		Аспиратор конический для каниюли 2,20 мм	Слоноотсосы стерильные хирургические для каниюли 2,20мм (Упаковка не менее 20шт.) (32.F6565.00 доукомплектация имеющегося у заказчика оборудования)	778	упак.	80439000000	Салават	16					
	32.50	32.50		Ирригационный набор в сборе (10шт/уп) 32.F0139.00	Набор стоматологический ирригационный для физиодиспенсера: в сборе (10 шт. в упаковке): переходник д/физ. раствора; регулятор силы подачи физ.раствора; основная трубка;насосная трубка; переходник д/ переключения направления физ. раствора	778	упак.	80439000000	Салават	18					
	32.50	32.50		Лезвие хирургическое (ЛЕЗВИЕ ДЛЯ СКАЛЬПЕЛЯ №15)	Лезвие одноразовые стерильные д/скальпелей №15. Используются для рассечения мягких тканей, выполнено из высокоуглеродистой нержавеющей стали. (Aprexmed) 100шт/уп	778	упак.	80439000000	Салават	160					
396	32.50	32.50	Поставка инструментов для хирургии и имплантологии МСТ	Импланты хирургические LE FORTE SYSTEM с инструментами для их установки. Инструменты: Каниюля, МСТ	Импланты хирургические LE FORTE SYSTEM с инструментами для их установки. Инструменты: Каниюля, каталожный номер PCS-001	778	упак.	80439000000	Салават	2	285 322,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Инструменты стоматологические для имплантации: Кнопки, каталожный номер: кнопка BT- 2.75 (5 шт. в уп.) МСТ	Инструменты стоматологические для имплантации: Кнопки, каталожный номер: кнопка BT-2.75 (5 шт. в уп.)	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Импланты хирургические LE FORTE SYSTEM с инструментами для их установки. Принадлежности: Винт микро 14- AT-003G, МСТ	Импланты хирургические LE FORTE SYSTEM с инструментами для их установки. Принадлежности: Винт микро 14-AT-003G	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Дрель-каниюля для забора аутокости МСТ	(Дрель+3каниюли) JEIL BCS-001	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Кейс-зарядник (пустой) МСТ	AB-Case Bone Tac - 21EA	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Распатор (ручка ø10мм) МСТ	PEE-01 BUSER	796	шт.	80439000000	Салават	4					

	32.50	32.50	Инструменты стоматологические для имплантации: Иглодержатель DNH-TC14, МСТ	Инструменты стоматологические для имплантации: Иглодержатель DNH-TC14	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Инструменты стоматологические для имплантации: Иглодержатель NTC -02 МСТ	Инструменты стоматологические для имплантации: Иглодержатель NTC -02 T/C 14см	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50	Ножницы с микрошлифовкой и покрытием из карбида вольфрама МСТ	STC-04 Goldmanfox T/C 13см	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50	Корневой элеватор МСТ	RET-06, изогнутый Bein 2,6мм	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50	Корневой элеватор МСТ	RET-08 Bein с двойным изгибом, к себе 2,9мм	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50	Корневой элеватор МСТ	RET-01 Bein 3,6мм	796	шт.	80439000000	Салават	4					
397	32.50	32.50	Кисть Таканиши / Takanishi №6 моделир. из искусств. ворса 1714-0006 1шт (1714/6) (Кисточка Takanishi 6, размер 6)	Инструмент, применяемый зубными техниками для моделирования керамики с искусственным ворсом №6 RENFERT 1714-0006	796	шт.	80439000000	Салават	10	113 949,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50	Кисть Керамикус / Ceramicus №06 1716-0006 1шт (Инструмент (кисточка) для зуботехнической лаборатории CERAMICUS)	Инструмент, применяемый зубными техниками для моделирования керамики с искусственным ворсом №6 RENFERT 1716-0006	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50	Кисть Таканиши / Takanishi для опакеров 1714-0200 1шт (Кисточка Takanishi)	Кисточка Таканиши ДЛЯ ОПАКА - для нанесения керамики, RENFERT 1714-0200	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Щетка техническая / Ролик стоматологический 4 ряда (Щетки технические)	Щетка-щетинка полировальная жесткая, 4-х рядная из натуральной щетины для шлифмоторов	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50	Щетка для модельного литья 12шт 199-1000 (Щетки специальные для модельного литья)	Специальная щетка для модельного литья. Особенно подходит для полировки кобальто-хромовых каркасов с применением полировальной пасты. Крепкая, короткая щетина (10 мм) способна переносить высокие нагрузки. Узкая щетка (12 мм), хорошо проникает во все участки. Щетина в два ряда качества Пластмассовый сердечник с древесиной в центре. 9диаметр 65мм. 12 шт/уп	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Бюгель 1-кюветный с винтовым зажимом		796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Бюгель 2-кюветный с винтовым зажимом (Бюгель двухкюветный с винтовым зажимом - 1шт.)	Бюгель стальной с винтовым зажимом 2-х кюветный. Предназначен для фиксации кюветы после обжигания на прессе и удержания ее в зафиксированном положении, габаритные размеры, мм, не более - 250x122x25 масса, кг, не более - 1,78.	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Очки защитные универсальные O15 HAMMER Active (Очки защитные открытые РОСОМЗ)	Современные легкие универсальные очки с увеличенным панорамным обзором. Защитное стекло из прозрачного бесцветного поликарбоната с диоптрийными вставками (рефракция +2,5 дптр) Твердое покрытие на наружной стороне и незапотевающее покрытие на внутренней, обращенной к глазу, стороне. Устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей. Широкие заушники обеспечивают надежную защиту от твердых частиц. (артикул 11530).	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50	Палитра для смешивания керамики 1051-0000 (Палитра для смешивания керамики)	Палитра для замешивания керамики артикул №10510000	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Мешок для пыли 5шт 2921-0002 (Мешок - пылесборник для Silent TS - 5 шт. / set of dust bags for Silent TS)	Мешок для сбора пыли для пылесоса SILENT TS фирмы RENFERT АРТ; 2921-0002 упаковка 5шт	778	упак.	80439000000	Салават	3					

32.50	32.50	универсальный трегер IPS UniTrey	Артикул 602231 фирма IVOCCLAR	796	шт.	80439000000	Салават	2					
32.50	32.50	моделировочный инструмент для металлокерамики и воска фирма FABRI	артикул 1802	796	шт.	80439000000	Салават	3					
32.50	32.50	нож для воска фирма FABRI	артикул 1401	796	шт.	80439000000	Салават	3					
32.50	32.50	Шпатель д/гипса пласт (Шпатель)	ШПАТЕЛЬ пластиковый (mixing spatula) -для оттисковых материалов(альгинатов)	796	шт.	80439000000	Салават	4					
32.50	32.50	H34-012 бор твердосплавный FG H34-012-FG	Боры для разрезания коронок. Диаметр 012, длина рабочей части 3,5 мм. Форма цилиндр круглый.	796	шт.	80439000000	Салават	50					
32.50	32.50	H162-016-FGXL бор твердосплавный H162-016-FGXL	Фрезы хирургические для кости твердосплавные. Длина рабочей части 9,0 мм. Хвостовик FG, экстра длинный, диаметр 016	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50	H162-016-HP бор твердосплавный H162-016-HP	Фрезы хирургические для кости твердосплавные. Длина рабочей части 9,0 мм. Хвостовик HP, диаметр 016	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50	H162A-016-FGXL бор твердосплавный H162A-016-FGXL	Фрезы хирургические для кости твердосплавные Длина рабочей части 10,0 мм. Хвостовик FG, экстра длинный, диаметр 016	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50	H162A-016-FGXXL бор твердосплавный H162A-016-FGXXL	Фрезы хирургические для кости твердосплавные Длина рабочей части 10,0 мм. Хвостовик FG, супакер длинный, диаметр 016	796	шт.	80439000000	Салават	10					
32.50	32.50	H34L-012 бор твердосплавный FG H34L-012-FG	Боры для разрезания коронок. Диаметр 012, длина рабочей части 3,5 мм. Форма цилиндр круглый длинный.	796	шт.	80439000000	Салават	50					
32.50	32.50	Бор ТВС H132-008-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор твердосплавный тип FG)	Бор ТВС H132-008-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор твердосплавный тип FG)	796	шт.	80439000000	Салават	4					
32.50	32.50	Бор ТВС H1S-016-RA NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор твердосплавный типа RA)	Бор твердосплавный, предназначенный для механической обработки и шлифовки дентина и эмали зубов. Применяется для работы на угловых наконечниках. Диаметр 016. Форма шар.	796	шт.	80439000000	Салават	15					
32.50	32.50	Бор ТВС H1S-018-RA NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор твердосплавный типа RA)	Бор твердосплавный, предназначенный для механической обработки и шлифовки дентина и эмали зубов. Применяется для работы на угловых наконечниках. Диаметр 018. Форма шар.	796	шт.	80439000000	Салават	15					
32.50	32.50	Бор ТВС H375R-016-FG финир NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор твердосплавный типа FG)	Боры для финальной обработки предназначены специально для того, чтобы придать форму и отшлифовать любой стоматологический восстановленный материал. Диаметр 016, длина раб. Части 8,0 мм. Форма конус.	796	шт.	80439000000	Салават	12					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Бор ТВС Н379-018-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор твердосплавный типа FG)	Боры для финальной обработки предназначены специально для того, чтобы придать форму и отшлифовать любой стоматологический восстановленный материал. Диаметр 018, длина рабочей части 3,5 мм. Форма бугон	796	шт.	80439000000	Салават	12
Бор ТВС Н46-018-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор твердосплавный типа FG)	Боры для финальной обработки предназначены специально для того, чтобы придать форму и отшлифовать любой стоматологический восстановленный материал. Диаметр 018, длина рабочей части 3,8 мм. Форма пламевидный.	796	шт.	80439000000	Салават	8
Бор эндодонтический Н1SNL 008 RAXL	Бор эндодонтический Н1SNL 008 RAXL. Круглый конец, тонкий. Диаметр 008 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор эндодонтический Н1SNL 010 RAXL	Бор эндодонтический Н1SNL 010 RAXL. Круглый конец, тонкий. Диаметр 010 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 2/879/010C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоорудными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 010, длина рабочей части 10,0 мм. Форма Торпеда. Крупное зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	10
Бор алмазный 3/879L/012F-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоорудными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 012, длина рабочей части 12,0 мм. Форма Торпеда длинная. Мелкое зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	20
Бор алмазный 379/014SC-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоорудными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 014, длина рабочей части 3,0 мм. Форма овальная. Сверхкрупное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 379/018F-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоорудными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 018, длина рабочей части 3,3 мм. Форма овальный. Мелкое зерно	796	шт.	80439000000	Салават	15

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Бор алмазный 379/018SC-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоорудными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 018, длина рабочей части 3,3 мм. Форма овальная. Сверхкрупное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 379/018SF-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоорудными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 018, длина рабочей части 3,3 мм. Форма овальный. Сверхмелкое зерно	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 379/023F-FGL NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FGL)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоорудными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 023, длина рабочей части 4,5мм. Форма овальная. Мелкое зерно	796	шт.	80439000000	Салават	15
Бор алмазный 379/023SF-FGL NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FGL)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоорудными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 023, длина рабочей части 4,5мм. Форма овальная. Сверхмелкое зерно	796	шт.	80439000000	Салават	8
Бор алмазный 379/029SC-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоорудными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 029, длина рабочей части 5,5 мм. Форма овальная. Сверхкрупное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 6/811/037SC-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоорудными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 037, длина рабочей части 7,0мм. Форма ромбовидная. Сверхкрупное зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	16

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Бор алмазный 7/811/047SC-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 047, длина рабочей части 7,0мм. Форма ромбовидная. Сверхкрупное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	16
Бор алмазный 801/014C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 014. Форма Шаровидный длинный. Крупное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	10
Бор алмазный 801/016C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 016. Форма Шаровидный длинный. Крупное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	10
Бор алмазный 801/018C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 018. Форма Шаровидный длинный. Крупное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	10
Бор алмазный 801L/014C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 014. Форма Шаровидный длинный. Крупное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	20
Бор алмазный 801L/016C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 016. Форма Шаровидный длинный. Крупное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	20

398	32.50	32.50	Поставка боров стоматологических	Бор алмазный 801L/023C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 023. Форма Шаровидный длинный. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	16	242 797,60	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Бор алмазный 802/016C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 016, длина рабочей части 2,45 мм. Форма Шаровидный с насадкой. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Бор алмазный 802/018C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 018, длина рабочей части 2,4 мм. Форма Шаровидный с насадкой. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Бор алмазный 802L/016M-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 016, длина рабочей части 10,0 мм. Форма Шаровидный с насадкой длинный.	796	шт.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		Бор алмазный 805/016C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 016, длина рабочей части 1,6 мм. Форма Обратный конус. крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Бор алмазный 811/047C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 047, длина рабочей части 7,0мм. Форма ромбовидная. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	4					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Бор алмазный 822/012С-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 012, длина рабочей части 3,0 мм. Форма грушевидная. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	10
Бор алмазный 830/014С-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 014, длина рабочей части 2,7 мм. Форма грушевидная. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	10
Бор алмазный 830L/016С-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 016, длина рабочей части 5,0 мм. Форма грушевидная. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	10
Бор алмазный 836/010С-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 010, длина рабочей части 6,0мм. Форма цилиндр. Крупакное зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	10
Бор алмазный 837/016С-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 016, длина рабочей части 8,0мм. Форма Цилиндр, плоский конец. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	10
Бор алмазный 837L/018С-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 018, длина рабочей части 10,0мм. Форма Цилиндр длинный. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	12

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Бор алмазный 842/012SC-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 012, длина рабочей части 12 мм. Форма цилиндр с плоским концом. Сверхкрупное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	15
Бор алмазный 850KR/014SC-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 014, длина рабочей части 10,0 мм. Форма Конус круглый кант. Сверхкрупное зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 850KR/018SC-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 018, длина рабочей части 10,0 мм. Форма Конус круглый кант. Сверхкрупное зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 850L/012C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 012, длина рабочей части 11,5 мм. Форма Конус, длинный, круглый конец. Крупное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 859L/016F-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 016, длина рабочей части 11,5 мм. Форма конус остроконечный. Мелкое зерно	796	шт.	80439000000	Салават	15
Бор алмазный 878/010F-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 010, длина рабочей части 8,0 мм. Форма Торпеда. Мелкое зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	8

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Бор алмазный 878K/014C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 014, длина рабочей части 8,0 мм. Форма Торпеда конусная. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 878K/018C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 018, длина рабочей части 8,0 мм. Форма Торпеда, конусная. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 879/012SC-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 012, длина рабочей части 10,0 мм. Форма Торпеда. Сверхкрупакное зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 879L/012SC-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 012, длина рабочей части 12,0 мм. Форма Торпеда длинная. Сверхкрупакное зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	15
Бор алмазный 899/027C-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Диаметр 010, длина рабочей части 7,0 мм. Форма Небный. Крупакное зерно	796	шт.	80439000000	Салават	5
Бор алмазный 970/027F-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника. Окклюзионный Диаметр 027, длина рабочей части 1,6 мм. Мелкое зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	4
Бор алмазный 970/023F-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор стоматологический с алмазными головками для турбинного наконечника. Окклюзионный Диаметр 023, длина рабочей части 1,6 мм. Мелкое зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	4

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Бор алмазный 818-040С-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор алмазный 818-040С-FG NTI. Форма Колесо. Диаметр 040, длина рабочей части 0,7мм. Крупное зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	4
Бор алмазный 817-047С-FG NTI (Инструмент стомат. вращающийся: Бор алмазный типа FG)	Бор алмазный 817-047С-FG NTI. Форма Колесо. Диаметр 047, длина рабочей части 0,5мм. Крупное зерно.	796	шт.	80439000000	Салават	4
Полир (головка резиновая) P332A NTI (Изделие стомат. полировальное: головка резиновая)	Полиры алмазные для керамики. Диаметр 050, длина рабочей части 10,0мм. Форма Широкое пламя. 12.000об/мин	796	шт.	80439000000	Салават	4
Полир (головка силиконовая) P0664B NTI (Изделие стомат. полировальное: головка силиконовая)	Полиры для пластмасс P0664 НР Диаметр 1/10мм. Длина 24,5мм. Серый. Средняя зернистость.	796	шт.	80439000000	Салават	5
Полир (головка силиконовая) P19032B NTI (Изделие стомат. полировальное: головка силиконовая)	Полиры наполненные алмазным порошком позволяют обрабатывать композиты всех типов в том числе наногибридных. Диаметр 050, длина рабочей части 10,0мм. Форма Широкое пламя	796	шт.	80439000000	Салават	20
Полир (головка силиконовая) P19035B NTI (Изделие стомат. полировальное: головка силиконовая)	Полиры для полирования гибридных и микрогибридных композитов. Полирование до зеркального блеска. Диаметр 060, длина рабочей части 10,0мм. Форма. Чашка (обратный конус)	796	шт.	80439000000	Салават	20
Полир (головка силиконовая) P1932B NTI (Изделие стомат. полировальное: головка силиконовая)	Полиры наполненные алмазным порошком позволяют обрабатывать композиты всех типов в том числе наногибридных. Диаметр 050, длина рабочей части 10,0мм. Форма Широкое пламя	796	шт.	80439000000	Салават	20
Полир (головка силиконовая) P1935B NTI (Изделие стомат. полировальное: головка силиконовая)	Полиры для полирования гибридных и микрогибридных композитов. Предварительное, грубо абразивное полирование. Диаметр 060, длина рабочей части 10,0мм. Форма. Чашка (обратный конус)	796	шт.	80439000000	Салават	20
Полир (головка силиконовая) P20032B NTI (Изделие стомат. полировальное: головка силиконовая)	Полиры наполненные алмазным порошком позволяют обрабатывать композиты всех типов в том числе наногибридных. Предварительное, грубо абразивное полирование. Диаметр 050, длина рабочей части 10,0мм. Форма Широкое пламя	796	шт.	80439000000	Салават	20
Полир (головка силиконовая) P20035B NTI (Изделие стомат. полировальное: головка силиконовая)	Полиры наполненные алмазным порошком позволяют обрабатывать композиты всех типов в том числе наногибридных. Полирование до зеркального блеска. Диаметр 060, длина рабочей части 10,0мм. Форма Широкое пламя	796	шт.	80439000000	Салават	20

	32.50	32.50		Пролен 7/0, W8702	Пролен М 0,5 (7/0), 60см две иглы колющие Кол. 9,3 мм х 2, 3/8BV175-8W8702	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Пролен 8/0, W2777	Пролен М 0,4 (8/0), 45см две иглы кол 6,5ммW2777	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Полипропилен 9/0 № 258660	синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал COROLENE ДВЕ ИГЛЫ 3/8 КОЛЮЩАЯ 5 ММ ДЛИНА НИТИ 18 СМ СИНИЙ №36	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Полипропилен 9/0 № 268660	синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал COROLENE ДВЕ ИГЛЫ 3/8 КОЛЮЩАЯ 5 ММ ДЛИНА НИТИ 45 СМ СИНИЙ №36	778	упак.	80439000000	Салават	1					
402	32.50	32.50	Поставка шовного материала Российского производства	ПОЛИАМИД(PA6)USP 4-0 (М 1,5) REF N 406bw	ПОЛИАМИД(PA6)USP 4-0 (М 1,5) неокрашен 75см, кол.20мм REF N 406bw	778	упак.	80439000000	Салават	32	216 354,13	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Мед ПГА USP 3-0	Мед ПГА USP 3-0 МРм2 0.75 мМатериал шовный рассасывающийся стерильный с иглами	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Мед ПГА USP 4-0	Мед ПГА USP 4-0 МР 1.5 0.75м Материал шовный рассасывающийся стерильный с иглами	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Капрон плетёный стерильный 150см 2/	Капрон плетёный стерильный 150см 2/0 (3	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Капрон н/с в бобинах 2/0 (2,5)250м №18	Капрон н/с в бобинах 2/0 (2,5)250м №18	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Капрон н/с в бобинах 1(4) 130м №18	Капрон н/с в бобинах 1(4) 130м №18	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Капрон н/с в бобинах 2(5) 80м №18	Капрон н/с в бобинах 2(5) 80м №18	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Капрон 3/0 (№2) с иглой атравматической 4Д-0,6*20-3/0, 75см	Капрон 3/0 (№2) с иглой атравматической 4Д-0,6*20-3/0, 75см	796	шт.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		Капрон 2/0 (№3) с иглой атравматической 4Д-0,7*25-2/0, 75см	Капрон 2/0 (№3) с иглой атравматической 4Д-0,7*25-2/0, 75см	796	шт.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		Капрон 1 (№4) с иглой атравматической 4Д-0,9*35-1, 75см	Капрон 1 (№4) с иглой атравматической 4Д-0,9*35-1, 75см	796	шт.	80439000000	Салават	34					
	32.50	32.50		Капрон крученный стерильный на катушке М 4(1) R Кр 01-20	Капрон крученный стерильный на катушке М 4(1) R Кр 01-20	778	упак.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		Капрон крученный стерильный на катушке М 3(2/0) R Кр 20-20	Капрон крученный стерильный на катушке М 3(2/0) R Кр 20-20	778	упак.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		Капрон крученный стерильный на катушке М 2(5) R Кр 02-15	Капрон крученный стерильный на катушке М 2(5) R Кр 02-15	778	упак.	80439000000	Салават	30					
	32.50	32.50		Нить хирургическая нейлон 8/0	Нить хирургическая нейлон мононить 8/0.(0,4) с иглой 3А – 0, 15* 6- 8/0 №2 , 30 см №20. Россия	778	упак.	80439000000	Салават	1					

32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50
32.50	32.50

Игла из. 4/8 4В1-0,9*36	Игла хирургическая 4/8 окружности трехгранное острие из стойкой к коррозии нержавеющей стали, ушко пружинящее, диаметр игольной проволоки не менее 0,9 мм, длина иглы не менее 36 мм. Для предотвращения переворачивания игла должна иметь плоскоовальную часть. В упаковке не менее 50 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Игла из. 4/8 4В1-1,0*25	Игла хирургическая 4/8 окружности трехгранное острие из стойкой к коррозии нержавеющей стали, ушко пружинящее, диаметр игольной проволоки не менее 1,0 мм, длина иглы не менее 25 мм. Для предотвращения переворачивания игла должна иметь плоскоовальную часть. В упаковке не менее 50 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Игла из. 4/8 4В1-1,0*45	Игла хирургическая 4/8 окружности трехгранное острие из стойкой к коррозии нержавеющей стали, ушко пружинящее, диаметр игольной проволоки не менее 1,0 мм, длина иглы не менее 45 мм. Для предотвращения переворачивания игла должна иметь плоскоовальную часть. В упаковке не менее 50 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Игла из. 4/8 4В1-1,1*30	Игла хирургическая 4/8 окружности трехгранное острие из стойкой к коррозии нержавеющей стали, ушко пружинящее, диаметр игольной проволоки не менее 1,1 мм, длина иглы не менее 30 мм. Для предотвращения переворачивания игла должна иметь плоскоовальную часть. В упаковке не менее 50 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	2
Игла из. 4/8 4В1-1,2*35	Игла хирургическая 4/8 окружности трехгранное острие из стойкой к коррозии нержавеющей стали, ушко пружинящее, диаметр игольной проволоки не менее 1,2 мм, длина иглы не менее 35 мм. Для предотвращения переворачивания игла должна иметь плоскоовальную часть. В упаковке не менее 50 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	2

	32.50	32.50		Костюмы для вакуумно-роликового LPG массажа, размер XXL	Индивидуальный эластичный костюм в который облачаются пациенты перед процедурами, обеспечивает гигиеничность, усиливает эффективность массажа, делает процедуру безопасной для кожи. Размер - XXL	796	шт.	80439000000	Салават							
405	32.50	32.50	Поставка биоревитализантов	МАТЕРИАЛ-ГЕЛЬ ИАЛ-СИСТЕМ 1,1мл	Характеристика: стерильный, апиrogenный, прозрачный, вязкоэластичный гель. Концентрация: 18 мг/ мл, Объем 1,1 мг. Белок отсутствует. В комплекте шприц с упором и 2 стерильные иглы Молекулярный вес 106 Да	796	шт.	80439000000	Салават		5	21 218,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Скин инъекция (SKIN R) 1амп. по 10мл	Состав: Гиалуроновая кислота (20-38 мономеров)• L-пролин; L-лизин; L-глицин, pH 5,8 в Упаковке 3 ампулы	796	шт.	80439000000	Салават		2					
406	32.50	32.50	Поставка сезонных пилингов	ENERPEEL JR (ДЖЕССНЕРА) пилинг	ENERPEEL JR (ДЖЕССНЕРА) пилинг, ампула 2 мл	796	шт.	80439000000	Салават		3	12 100,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		ENERPEEL TCA-Пилинг TCA 25%	Состав: Трихлоруксусная кислота 25 % В состав комплекта и набора входит:Гель-кислота ENERPEEL 2 ml, салфетка очищающая, салфетка нейтрализующая ENERPEEL NEU/RW, аппликатор-кисточка. В наборе 20 комплектов.	796	шт.	80439000000	Салават		3					
	32.50	32.50		TEBISKIN gly-clean ОЧИЩАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ	TEBISKIN gly-clean ОЧИЩАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ 200мл	796	шт.	80439000000	Салават		1					
	32.50	32.50		TEBISKIN Sooth Смягчающая эмульсия 50мл	TEBISKIN Sooth Смягчающая эмульсия 50мл	796	шт.	80439000000	Салават		1					
	32.50	32.50		TEBISKIN UV-Sooth SPF 50 Фотозащитное средство	TEBISKIN UV-Sooth SPF 50 Фотозащитное средство 50мл	796	шт.	80439000000	Салават		1					
407	32.50	32.50	Поставка расходного материала для аппаратной косметологии	Электроды для тела Futura Pro, упаковка – 20 шт	Электроды для тела Futura Pro, упаковка – 20 шт	796	шт.	80439000000	Салават		2	43 360,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Скинасил Skinasil для лица Колэласт Комплекс, 2 мл	Скинасил Skinasil для лица Колэласт Комплекс, 2 мл	796	шт.	80439000000	Салават		120					
	32.50	32.50		Интенсивно увлажняющий FDC-гель с гиалуроновой кислотой FDC-Gel Intense hydratant a 1 acide hyaluronique follement professionnel, 200 мл	Интенсивно увлажняющий FDC-гель с гиалуроновой кислотой FDC-Gel Intense hydratant a 1 acide hyaluronique follement professionnel, 200 мл	796	шт.	80439000000	Салават		5					
	32.50	32.50		Гель моделирующий с пептидными комплексами VIVAX 1000мл	Гель моделирующий с пептидными комплексами VIVAX 1000мл	796	шт.	80439000000	Салават		2					
408	32.50	32.50	Поставка инъекций	Ювидерм инъекция (JUVEDERM VOLBELLA with Lidocaine) 2*1мл	Ювидерм инъекция (JUVEDERM VOLBELLA with Lidocaine) 2*1мл	778	упак.	80439000000	Салават		1	68 806,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Ювидерм инъекция ультра (JUVEDERM ULTRA) 3 1мл №2 шприц с гелем	Ювидерм инъекция ультра (JUVEDERM ULTRA) 3 1мл №2 шприц с гелем	778	упак.	80439000000	Салават		1					
	32.50	32.50		Ювидерм инъекция(JUVEDERM VOLUMA) 2*1мл	Ювидерм инъекция(JUVEDERM VOLUMA) 2*1мл	778	упак.	80439000000	Салават		1					
	32.50	32.50		Ювидерм ультра инъекция (JUVEDERM ULTRA) 4 (2*1,0мл) (филлер)	Ювидерм ультра инъекция (JUVEDERM ULTRA) 4 (2*1,0мл) (филлер)	778	упак.	80439000000	Салават		1					
409	32.50	32.50	Поставка материалов для депиляции	Воск горячий пленочный в гранулах Белый шоколад ITALWAX 1000 гр.	Воск горячий пленочный в гранулах Белый шоколад ITALWAX 1000 гр.	796	шт.	80439000000	Салават		15	16 485,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
410	32.50	32.50	Поставка тележек для перевозки	Тележка для продуктов питания	Металлическая для перевозки продуктов питания	796	шт.	80439000000	Салават		1	42 205,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Тележка для перевозки белья	Металлическая для перевозки белья	796	шт.	80439000000	Салават		1					
	32.50	32.50		Тележка для медикаментов	Металлическая для перевозки медикаментов	796	шт.	80439000000	Салават		1					
411	32.50	32.50	Поставка стола для щелевой лампы	Стол для щелевой лампы	Стол для щелевой лампы SM-4N	796	шт.	80439000000	Салават		1	30 200,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

412	28.25	28.25.13.	Поставка хозяйственного инвентаря	Швабра для мытья полов с насадкой	Металлическая ручка 146 см, длина рабочей части 42 см, ширина рабочей части 11 см.	796	шт.	80439000000	Салават	4	19 223,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	28.25	28.25.13.		Ведро для мытья пола	Ведро из пластика, объем 10 л.	796	шт.	80439000000	Салават	16					
	28.25	28.25.13.		крючки хромированные	для полотенец	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	28.25	28.25.13.		корзина	п/этиленовая хоз.	796	шт.	80439000000	Салават	9					
	28.25	28.25.13.		Щетка с ручкой для уборки		796	шт.	80439000000	Салават	10					
	28.25	28.25.13.		бак пластиковый с крышкой	для обработки суден, не менее 30л	796	шт.	80439000000	Салават	1					
413	22.29	22.29	Поставка посуды и кухонного инвентаря	Контейнер пластиковый	Объем 5 литров	796	шт.	80439000000	Салават	2	100 610,40	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	22.29	22.29		Контейнер пластиковый	Объем 1,5 литра	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	22.29	22.29		шумовка нерж	d-20 см	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	22.29	22.29		сито метелл.	круглое нерж d-21 см,в-7см.	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	22.29	22.29		профессиональный консервный нож	профессиональный консервный нож	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	22.29	22.29		веселка деревянная	длина 1 м	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	22.29	22.29		Ножи профессиональные:	длина 20-21 см	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	22.29	22.29		Ножи профессиональные:	длина 18-20 см	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	22.29	22.29		доски профессиональные	длина 50 см; ширина 35 см; высота 1,8 см (красные -2 шт, синие - 2 шт, желтые - 2шт, белые -2 шт,зеленые-2 шт,коричневые -2шт)	796	шт.	80439000000	Салават	14					
	22.29	22.29		Таз алюминиевый	10 л	796	шт.	80439000000	Салават	7					
	22.29	22.29		Таз п/этиленовый	10 л	796	шт.	80439000000	Салават	7					
	22.29	22.29		Ковш н/н	1.5-2.0 л	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	22.29	22.29		Кастрюля н/н	3.0л	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	22.29	22.29		Кастрюля н/н	5.0л	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	22.29	22.29		Кастрюля н/н	10.0л	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	22.29	22.29		Кастрюля н/н	50.0 л	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	22.29	22.29		Кастрюля н/н	40.0л	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	22.29	22.29		Половник н/н	0.2	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	22.29	22.29		Ведро п/эт	5 л	796	шт.	80439000000	Салават	7					
	22.29	22.29		Ведро п/эт	10 л	796	шт.	80439000000	Салават	7					
	22.29	22.29		Контейнеры п/э	10л	796	шт.	80439000000	Салават	7					
	22.29	22.29		14л		796	шт.	80439000000	Салават	7					
	22.29	22.29		тарелка для 1 блюдо	керамическая	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	22.29	22.29		стакан граненный	0,25мл.	796	шт.	80439000000	Салават	45					
	22.29	22.29		ложка		796	шт.	80439000000	Салават	20					
	22.29	22.29		чайник нержав.	5 литр.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
22.29	22.29	чайник эмалир.	3 литр.	796	шт.	80439000000	Салават	1							
22.29	22.29	поднос пластиковый	45x35	796	шт.	80439000000	Салават	6							
414	31.01.	31.01.	Поставка мебели	Табурет подставка для ног	максимальная нагрузка 100кг,пластик	796	шт.	80439000000	Салават	7	19 358,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	31.01.	31.01.		подставка под системный блок	максимальная нагрузка 100кг,пластик	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	31.01.	31.01.		стул офисный ИЗО хром	кожзам ,черный	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	31.01.	31.01.		Сейф малый	Сейф малый АИКО Т-250	796	шт.	80439000000	Салават	1					
415	27.51	27.51	Поставка оборудования для пищеблока	Профессиональный блендер		796	шт.	80439000000	Салават	1	23 775,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	27.51	27.51		Весы электронные	150 кг напольные	796	шт.	80439000000	Салават	1					
416	32.50	32.50	Поставка инструмента производств ERBE	Зонд для аргона - прямой длина 2,2 м	ERBE APC 2200 А, Артикул 20132-177	796	шт.	80439000000	Салават	1	86 355,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Зонд для аргона - торцевой длина 2,2 м	ERBE APC 2200 А, Артикул 20132-177	796	шт.	80439000000	Салават	1					
417	32.50	32.50	Поставка медицинских расходных	№ 450413 Саморасширяющаяся уплотнительная носовая вкладка Medtronic 10 шт/уп(лор оп)	№ 450413 Саморасширяющаяся уплотнительная носовая вкладка Medtronic 10 шт/уп(лор оп)	796	шт.	80439000000	Салават	3	63 913 50	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный	нет

417	32.50	32.50	материалов для ЛОР	№ 450416 Саморасширяющаяся уплотнительная носовая вкладка Medtronic , 10 шт/уп(лор оп)	№ 450416 Саморасширяющаяся уплотнительная носовая вкладка Medtronic , 10 шт/уп(лор оп)	796	шт.	80439000000	Салават	3	52 213,00	январь 2022	декабрь 2022	отбор	нет
418	32.50	32.50	Поставка медицинского инструмента Karl Storz	26159SHW Ножницы, остроконечные, 5 Шпр., длина 34 см, с одной подвижной браншей, полужесткие	26159SHW Ножницы, остроконечные, 5 Шпр., длина 34 см, с одной подвижной браншей, полужесткие	796	шт.	80439000000	Салават	1	497 420,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		224301 Эндоигла, по WULLSTEIN, сильно длинно изогнутая, длина 16.5 см	224301 Эндоигла, по WULLSTEIN, сильно длинно изогнутая, длина 16.5 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		221105 Щипцы KARL STORZ, ушные, по FISCH-HARTMANN, разборные, тонкие, рифленые, 1.2 x 8 мм, рабочая длина 8 см	221105 Щипцы KARL STORZ, ушные, по FISCH-HARTMANN, разборные, тонкие, рифленые, 1.2 x 8 мм, рабочая длина 8 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		651241 Щипцы KARL STORZ, по KUHN-BOLGER, ложкообразные, вертикально открывающиеся, загнутые вверх на 90°, рабочая длина 13 см, диам. браншей 2 мм	651241 Щипцы KARL STORZ, по KUHN-BOLGER, ложкообразные, вертикально открывающиеся, загнутые вверх на 90°, рабочая длина 13 см, диам. браншей 2 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		456001 Щипцы KARL STORZ, носовые по BLAKESLEY, разборные, прямые, размер 1, рабочая длина 11 см	456001 Щипцы KARL STORZ, носовые по BLAKESLEY, разборные, прямые, размер 1, рабочая длина 11 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		222500 Ножницы, по BELLUCCI, разборные, длина разреза 8 мм, рабочая длина 8 см	222500 Ножницы, по BELLUCCI, разборные, длина разреза 8 мм, рабочая длина 8 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		511210DS Ножницы, особо тонкие, модель "алмазный стандарт"- с особо высоким режущим качеством, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное; загнутые, острые/острые, длина 10 см	511210DS Ножницы, особо тонкие, модель "алмазный стандарт"- с особо высоким режущим качеством, цветовой код: одно кольцо рукоятки позолоченное; загнутые, острые/острые, длина 10 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		515217 Иглодержатель KARL STORZ, интраназальный, рукоятки загнуты на 15°, с вольфрамо-карбидными вставками, длина 17 см	515217 Иглодержатель KARL STORZ, интраназальный, рукоятки загнуты на 15°, с вольфрамо-карбидными вставками, длина 17 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		27050CA Тубус KARL STORZ, внутренний для тубуса резектоскопа 27050SC, 26 Шпр	27050CA Тубус KARL STORZ, внутренний для тубуса резектоскопа 27050SC, 26 Шпр	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		27040OC Обтуратор, стандартный, для тубусов резектоскопа 27040 BO, 27141 BO, 27040 SD/SL, 27050 SL, 24/26 Шпр., цветовой код: желтый	27040OC Обтуратор, стандартный, для тубусов резектоскопа 27040 BO, 27141 BO, 27040 SD/SL, 27050 SL, 24/26 Шпр., цветовой код: желтый	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		27424R Щипцы KARL STORZ, по PEREZ-CASTRO, с большими браншами для "каменной дорожки", с 2-мя подвижными браншами, 4 Шпр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: синий	27424R Щипцы KARL STORZ, по PEREZ-CASTRO, с большими браншами для "каменной дорожки", с 2-мя подвижными браншами, 4 Шпр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: синий	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		30103M1 Клапан multifункциональный, размер 11 мм	30103M1 Клапан multifункциональный, размер 11 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	419	32.50		32.50	Поставка инструментов для	Вращающаяся петля «Rotator»	Модель 00711120, 1 уп/10шт (раз в 2 года)	778	упак.	80439000000					

417	32.50	32.50	эндоскопии	Вращающаяся петля «Rotator»	Модель 00711121, 1 уп/10шт (раз в 2 года)	778	упак.	80439000000	Салават	3	500 000,00	январь 2022	декабрь 2022	отбор	нет
420	32.50	32.50	Поставка комплектующих и расходных материалов для Olympus	Водонепроницаемый колпачок MH-553 Olympus.	Артикул 027799	778	упак.	80439000000	Салават	5	478 552,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Клип-апликатор HX-110UR OLYMPUS Medical Systems Corp. Япония	Мин. Ø рабочего канала - 2,8 мм Рабочая длина - 2300 мм	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Клипсы (40 шт./уп.) HX-610-135 OLYMPUS Medical Systems Corp. Япония	Длина браншей ~ 7,5 мм Угол браншей - 1350, картридж - розовый	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Клипсы (40 шт./уп.) HX-610-090L OLYMPUS Medical Systems Corp. Япония	Длина браншей ~ 9 мм, Угол браншей - 900, Картридж - синий	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Многоразовое лигирующее устройство	Артикул 026293	796	шт.	80439000000	Салават	1					
421	32.50	32.50	Поставка терморегистраторов для больничной аптеки	Термогигрометр ХАКСО-8	Термогигрометр ЛогТэг ХАКСО-8 (LogTag HAXO-8) предназначен для визуального контроля режимов температуры и влажности при хранении и транспортировке термолабильной продукции, чувствительной к влажности.	796	шт.	80439000000	Салават	2	15 790,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
422	32.50	32.50	Поставка сумки-термоконтейнера	Термоконтейнер ТМ-5(сумка холодильник)	Термоконтейнер многоразовый медицинский ТМ-5 предназначен для временного хранения и транспортирования инсулина, вакцин, сывороток, термостойких лекарственных средств и иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей,	796	шт.	80439000000	Салават	1	2 700,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
423	32.50	32.50	Поставка загубника для диагностического отделения	Загубник многоразовый на резинке	Загубник многоразовый на резинке	796	шт.	80439000000	Салават	10	1 800,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
424	27.51.27	27.51.27	Поставка бытовой техники	Микроволновая печь	Мощность 800 Вт, электронное управление, дисплей, система равномерного распределения микроволн.	796	шт.	80439000000	Салават	3	114 970,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	27.51.27	27.51.27		Чайник электрический	Электрический. Объем 1,7-2,0л. 2400Вт	796	шт.	80439000000	Салават	11					
	27.51.27	27.51.27		радиатор масляный		796	шт.	80439000000	Салават	2					
	27.51.27	27.51.27		Холодильник бытовой	Pozis. Общий объем холодильной камеры 240 дм2	796	шт.	80439000000	Салават	3					
425	32.50	32.50	Поставка набора изделий фельдшерской медицинской помощи	НАБОР ИЗДЕЛИЙ ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ДЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НФСМП-01-"МЕДИНТ-М" В УКЛАДКЕ (АРТ. 270), РОССИЯ	НАБОР ИЗДЕЛИЙ ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ДЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НФСМП-01-"МЕДИНТ-М" В УКЛАДКЕ (АРТ. 270), РОССИЯ	796	шт.	80439000000	Салават	1	17 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
426	32.50	32.50	Поставка тубусов для облучателей	Тубус к облучателю к БОП-01/27 №3 пластмассовый с косым срезом для облучения миндалин	для физиотерапевтического кабинета; для аппарата ультрафиолетового облучения БОП 01/27 , при проведении одиночного локализованного облучения	796	шт.	80439000000	Салават	2	2 016,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

420	32.50	32.50	Поставка тубусов для облучателя	Тубус к облучателю к БОП-01/27 №4 пластмассовый с отверстием 0,8 мм для облучения слизистой оболочки носа	для физиотерапевтического кабинета; для аппарата ультрафиолетового облучения БОП 01/27, при проведении одиночного локализованного облучения	796	шт.	80439000000	Салават	2	2 010,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
427	32.50	32.50	Поставка инвентаря для стоматологии	матрас для стоматологического кресла	МАТРАСЫ РИА ПОКРЫТЫ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЧЕХЛАМИ, КОТОРЫЕ ЗАЩИЩАЮТ ВНУТРЕННЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ОТ ЛЮБЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ. ДЛЯ ПОШИВКИ ЧЕХЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ТКАНЬ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ. ЭТА ТКАНЬ ГИПОАЛЛЕРГЕННА, ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМАЯ, КРВЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ, А ТАКЖЕ, ВЫДЕРЖИВАЕТ МАШИННУЮ СТИРКУ МАКСИМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР ДО 95С И	796	шт.	80439000000	Салават	1	15 300,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		подушка для стоматологического кресла	ПОДУШКИ РИА ПОКРЫТЫ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЧЕХЛАМИ, КОТОРЫЕ ЗАЩИЩАЮТ ВНУТРЕННЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ОТ ЛЮБЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ. ДЛЯ ПОШИВКИ ЧЕХЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ТКАНЬ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ. ЭТА ТКАНЬ ГИПОАЛЛЕРГЕННА, ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМАЯ, КРВЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ, А ТАКЖЕ, ВЫДЕРЖИВАЕТ МАШИННУЮ СТИРКУ МАКСИМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР ДО 95С И	796	шт.	80439000000	Салават	2					
428	32.50	32.50	Поставка устройства для очистки растворов	устройство инфузионное для тонкой очистки растворов	sterifix 0,2 В/BRAUN	796	шт.	80439000000	Салават	50	37 850,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
429	32.50	32.50	Поставка коронирующей рамки	Коронирующая рамка	Tree Производитель:компания "ЭОЛ"	796	шт.	80439000000	Салават	8	1 944,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
430	32.50	32.50	Поставка чехлов для камер	Чехлы Camera Cover	Прозрачный чехол для проводов и камер 15x250 стерильный	796	шт.	80439000000	Салават	50	13 117,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
431	32.50	32.50	Поставка проводника	Проводник для катетера	Проводник для уретрального катетера металлический	796	шт.	80439000000	Салават	2	17 600,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
432	32.50	32.50	Поставка запасных частей для гинекологического отделения	Гистеропомпа Казань		796	шт.	80439000000	Салават	1	796 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Гистерорезектоскоп с пассивным рабочим элементом	ГрО-ВС-012 мод0.24 Воронеж. КОД 15.0800	796	шт.	80439000000	Салават	1					
433	32.50	32.50	Поставка инфузомата для терапевтического отделения	инфузомат	инфузомат	796	шт.	80439000000	Салават	1	57 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
434	32.50	32.50	Поставка наушников для аудиометра	Наушник для аудиометра	Наушник для аудиометра АА -220,АД-226	796	шт.	80439000000	Салават	1	124 100,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	17.22	17.22.11.130		Салфетка синяя с антибактериальным эффектом для протирки и обработки поверхностей в общих зонах и палатных отделения	Материал: 100% микроволокно. Размер салфетки не менее 38 x 40 см. • Вес салфетки не более 22,3 г, толщина не менее 0,7 мм • Максимальный объем впитывания не менее 94 мл • Выдерживает не менее 250 машинных стирок * Максимальная температура стирки не менее 95 °С • Должна выдерживать не менее 50 циклов обработки в паровом стерилизаторе при t° 121С (продолжительность 20 мин) без изменения внешнего вида и потери потребительских свойств • Должна	796	шт.	80439000000	Салават	25					
	17.22	17.22.11.130		Салфетка красная с антибактериальным эффектом для протирки и обработки поверхностей в санитарных зонах	Материал: 100% микроволокно (70% полиэстер, 30% полиамид) • Размер салфетки не менее 38 x 40 см. • Вес салфетки не более 22,3 г, толщина не менее 0,7 мм. • Максимальный объем впитывания не менее 94 мл. • Выдерживает не менее 250 машинных стирок • Максимальная температура стирки не более 95 °С. • Должна выдерживать не менее 50 циклов обработки в паровом стерилизаторе при t° не менее 121С (продолжительностью не менее 20 мин) без изменения внешнего вида и потери потребительских свойств. Должна содержать nano частицы серебра (не менее 0,006 г серебра/салфетка). Цвет –красный в соответствии с	796	шт.	80439000000	Салават	25					

435

17.22	17.22.11.13 0	Поставка уборочного инвентаря	Моющая насадка для мытья пола в процедурных, перевязочных, манипуляционных кабинетах и операционных залах	Коротковорсовая микроволоконная моющая насадка белого цвета с серыми абразивными вставками с одной рабочей поверхностью для обработки не менее 15м2 поверхности пола с карманом во всю длину насадки (50 см) для закрепления на держателе моющих насадок Свеп ДУО 50 см. • Материал моющей насадки: 90% полиэстеровое микроволокно с частицами серебра, 10% полиэстер • Материал подкладки: 100% полипропилен • Длина не менее 50 см • Вес не более 100 г. • Объем впитывания не менее 360 мл. • Выдерживает не менее 1 000 машинных стирок • Максимальная температура стирки не менее 95 °С • Выдерживает не	796	шт.	80439000000	Салават	2	73 197,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
17.22	17.22.11.13 0		Насадка для мытья стен в процедурных, перевязочных, манипуляционных кабинетах и операционных залах	Коротковорсовая микроволоконная моющая насадка белого цвета с серыми абразивными вставками с двумя рабочими поверхностями для обработки не менее 30м2 поверхности стен карманом во всю длину насадки (50 см) для закрепления на держателе моющих насадок Свеп ДУО 50 см. • Материал моющей насадки: 90% полиэстеровое микроволокно с частицами серебра, 10% полиэстер. • Материал подложки: 100% полипропилен • Длина не менее 50 см • Вес не более 135 г • Максимальный объем впитывания не менее 550 мл • Выдерживает не менее 1 000 машинных стирок • Максимальная температура стирки не менее 95 °С •	796	шт.	80439000000	Салават	2					
17.22	17.22.11.13 0		Насадка для мытья пола в общих зонах и палатных отделениях	Длинноворсовая моющая насадка серого цвета из смесовой ткани с одной рабочей поверхностью для обработки поверхности пола в туалетах (крученный ворс длиной не менее 7 см) с карманом во всю длину насадки (50 см) для закрепления на держателе моющих насадок Свеп Хай-Спид 50 см • Состав: 30% полиэстер, 70% вискоза подкладка 100% полипропилен • Длина не менее 50 см • Вес не более 170 г • Максимальный объем	796	шт.	80439000000	Салават	2					
17.22	17.22.11.13 0		Алюминиевая ручка	Длина ручки 150±3 см. • Состав: рукоятка – полипропилен ручка – сварной алюминий, внешний диаметр не более 22 мм • Зона для удержания от 18,5 см до 20 см. • Вес не более 300 г. • Выдерживает не менее	796	шт.	80439000000	Салават	4					
17.22	17.22.11.13 0		Держатель моющих насадок, 50 см	Держатель моющих насадок складной, трапециевидной формы с V-образным вырезом на длинной стороне в области крепления ручки, должен позволять поворачивать держатель относительно продольной оси на угол более 270 градусов, для работы с односторонними и двухсторонними моющими насадками с прямоугольным отверстием для захвата	796	шт.	80439000000	Салават	2					
17.22	17.22.11.13 0		Крышка для 6 л ведер	Крышка совместимая с 6 л ведерками, входящими в комплектацию уборочных тележек серии ОРИГО • Материал: полипропилен • Форма крышки даже в закрытом положении не закрывает клипсы цветового кодирования, размещенные по центру боковых стенок ведра • Размеры крышки не более 28 см x 17,5 см • Размеры подвижной части крышки не более 28 см x 16 см	796	шт.	80439000000	Салават	5					
17.22	17.22.11.13 0		Телескопическая ручка	Прочная алюминиевая конструкция позволяет подобрать наиболее удобную для работы длину, эргономичный захват предотвращает усталость рук. Длина 100-180 см. Удобные зоны для удержания (у длинного телескопа) 6 верхняя 18, 5см., нижняя 40 см., вес 100-180см 456 г.	796	шт.	80439000000	Салават	3					
17.22	17.22.11.13 0		Крышка для тележек Ориго 300Н, для 70-л мешков	Материал полипропилен Цвет серый Крышка Виледа предназначена для 70-литровых мешков для мусора тележек Виледа Ориго. Изготовлена из прочного материала. Удобна в эксплуатации.	796	шт.	80439000000	Салават	2					
26.40	26.40			Системный блок (компьютер)	Общие параметры Форм-фактор Mini-Tower Цвет чёрный Процессор Intel Core i5 Количество ядер процессора 2 – 4 Оперативная память DIMM DDR 8 Гб Жесткий диск (HDD) 500 Гб SATA III Вид графического контроллера встроенный Сетевой адаптер Ethernet 1000 Мбит/с Корпус <Black> ATX 450W (24+4+6пин) Без операционной системы	796	шт.	80439000000	Салават					

26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40

Поставка оргтехники

Системный блок (компьютер) с COM-портом	Общие параметры Форм-фактор Mini-Tower Цвет чёрный Процессор Intel Core i5 Количество ядер процессора 2 – 4 Оперативная память DIMM DDR4 8 Гб Жесткий диск (HDD) 500 Гб SATA III Вид графического контроллера встроенный Сетевой адаптер Ethernet 1000 Мбит/с Корпус <Black> ATX 450W (24+4+6пин) с COM-портом Без операционной системы	796	шт.	80439000000	Салават	4
Неттоп (Мини-компьютер Неттоп)	Мини-компьютер Неттоп: Без операционной системы Производитель процессора Intel (не ниже Core i3) Объем оперативной памяти не менее 4 Гб Тип памяти DDR4 Объем жесткого диска не менее 250 Гб Видео интерфейсы HDMI, VGA (D-Sub) Интерфейсы периферии USB 2.0 Вид сетевого разъема RJ 45 Например модели: Lenovo M720Q Tiny 10T7005TRU, ASUS E520-B040M [90MS0151-M00400], Acer Veriton N4660G [DT.VRDER.068]	796	шт.	80439000000	Салават	2
Монитор 21.5"	Монитор 21.5" LED, 1920x1080, 1000:1, MegaDCR, 5 мс, 170гор, 160вер, DVI, D-Sub	796	шт.	80439000000	Салават	15
Монитор 23"	Монитор 23" LED, 1920x1080, 1000:1, MegaDCR, 5 мс, 170гор, 160вер, DVI, D-Sub	796	шт.	80439000000	Салават	4
Клавиатура	Клавиатура, Цвет черный, Тип связи проводная, Интерфейс подключения USB	796	шт.	80439000000	Салават	30
Клавиатура беспроводная	Клавиатура, Цвет черный, Тип связи беспроводная, Интерфейс подключения USB	796	шт.	80439000000	Салават	3
Мышь д/компьютера проводная	Мышь д/компьютера проводная типа: Optical Mouse Black (OEM) USB 800dpi 3btn+Roll	796	шт.	80439000000	Салават	50
МФУ	МФУ лазерное HP LaserJet Pro 400 M428dw (черно-белая печать, А4, 3600x600 dpi, ч/б - 38 стр/мин (А4), АПД, Ethernet (RJ-45), USB, Wi-Fi), МФУ лазерное Brother DCP-L2540DNR, МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M2235dn	796	шт.	80439000000	Салават	4
Принтер	Принтер лазерный HP LaserJet Pro M404dn (лазерный, черно-белый, формат: А4, максимальная скорость печати (ЧБ) 38стр/мин, USB, RJ-45, встроенный сервер сетевой печати; двусторонняя печать), или модели: Brother HL-L5100DN, Kyocera ECOSYS P2040dn, HP Neverstop Laser 1000w, Brother HL-L2360DNR	796	шт.	80439000000	Салават	10
Телевизор 32" с креплением к стене	Телевизор с креплением к стене LED, Разрешение: 1920 x 1080, диагональ 32 дюйма	796	шт.	80439000000	Салават	4
Коммутатор D-Link <DES-1005C/A1A> 5-port Desktop Switch (5UTP, 10/100Mbps)	Коммутатор D-Link <DES-1005C/A1A> 5-port Desktop Switch (5UTP, 10/100Mbps)	796	шт.	80439000000	Салават	2
Коммутатор ASUS GigaX 1008B Fast E-net Switch 8 port (8UTP 10/100Mbps)	Коммутатор ASUS GigaX 1008B Fast E-net Switch 8 port (8UTP 10/100Mbps)	796	шт.	80439000000	Салават	2

2 899 997,00

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40

Радиотелефон с одной трубкой	Радиотелефон с одной трубкой (предпочтение Panasonic)	796	шт.	80439000000	Салават	10
Радиотелефон с двумя трубками	Радиотелефон с двумя трубками (предпочтение Panasonic)	796	шт.	80439000000	Салават	10
Телефон стационарный	Телефон стационарный	796	шт.	80439000000	Салават	12
Смартфон	Смартфон. ОС Android, экран: 5 - 6.22", IPS, время работы в режиме разговора, до: 72ч, в режиме ожидания, до: 1055ч, оперативная память: 3ГБ, встроенная память: 32ГБ	796	шт.	80439000000	Салават	1
Принтер этикеток	Принтер этикеток, термопечать, 127 мм/сек, ширина - 80 мм, USB, Ethernet (RJ45), RS-232]	796	шт.	80439000000	Салават	1
Источники бесперебойного питания (UPS) линейно-интерактивный, 2000 ВА, USB	Источники бесперебойного питания (UPS) линейно-интерактивный, 2000 ВА, USB Например: ИБП IPPON Smart Power PRO 2000 [линейно-интерактивный, 2000 ВА, 5 мин, USB, RS-232] ИБП DNS Pure Power 2000VA [линейно-интерактивный, 2000 ВА, USB] Powercom Imperial IMP-2000AP, Ippon Smart Winner 2000	796	шт.	80439000000	Салават	2
Проводная гарнитура наушник с микрофоном	Полноразмерная гарнитура, один динамик, разъём – USB, длина кабеля - 2 м, с регулятором громкости и микрофоном, Тип крепления – оголовье. Модели: Plantronics Blackwire C315, Jabra UC 150 Моно 1593-829-109, Plantronics BlackWire C310, Plantronics Blackwire C510, Microsoft LX-4000 черный 2м накладные USB оголовье (7YF-00001)	796	шт.	80439000000	Салават	6
Профессиональная гарнитура для оператора call-центра 2 динамика, микрофон, система шумоподавления	Профессиональная гарнитура для оператора call-центра, полноразмерная гарнитура, два динамик, разъём – USB, длина кабеля - 2 м, с регулятором громкости, микрофоном, системой	796	шт.	80439000000	Салават	8
Веб-камера	Веб-камера проводная, микрофон, 2 МП, 1920x1080, USB 2.0, Фокусировка автоматическая. Модели: Canyon CNS-CWC5, Trust Tyro Full HD, Creative LIVE! CAM SYNC 1080P, CBR CW 870FHD	796	шт.	80439000000	Салават	8
Колонки 2.0	Колонки 2.0, 6 Вт, 60 Гц-20000 Гц, колонки - дерево, питание - сеть 220 В	796	шт.	80439000000	Салават	8
Жесткий диск SATA-3 500Gb 7200rpm Cache 16MB	Тип –HDD, Форм-фактор - 3.5", Объем - 500 Гб, Объем буфера - 16 Мб, Скорость вращения - 7200 rpm, Интерфейс - SATA III, Внешняя скорость передачи данных - 600 Мб/с.	796	шт.	80439000000	Салават	8

437

26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40
26.40	26.40

Поставка цифровых носителей информации

Жесткий диск SATA-3 1Тб 7200rpm Cache 64MB	Тип –HDD, Форм-фактор - 3.5", Объем - 1 Тб, Объем буфера - 64 Мб, Скорость вращения - 7200 rpm, Интерфейс - SATA III, Внешняя скорость передачи данных - 600 Мб/с.	796	шт.	80439000000	Салават	2
Жесткий диск для ноутбука 2.5" 1 Тб 7200rpm 32Mb cache SATAIII	Тип –HDD, Форм-фактор - 2.5", Объем - 1 Тб, Объем буфера - 32 Мб, Скорость вращения - 7200 rpm, Интерфейс - SATA III 6 Gb/s, Пропускная способность - 6 Гбит/с. Бренд - Hitachi, Модель - Travelstar HTS721010A9E630 0J22423	796	шт.	80439000000	Салават	2
Накопитель SSD 250 Gb SATA 6Gb / s 2.5"	Накопитель SSD 250 Gb SATA 6Gb / s, Форм-фактор - 2.5", Объем - 250 Гб, Интерфейс - SATA III, Максимальная скорость чтения - 540 Мбайт/с, Максимальная скорость записи - 520	796	шт.	80439000000	Салават	4
Внешний твердотельный накопитель 1024 ГБ Внешний SSD A-Data ASE800 [ASE800-1TU32G2-CBL]	Тип –SSD, Объем - 1 Тб, Максимальная скорость записи (сжатые данные) 1000 Мбайт/сек, Максимальная скорость чтения (сжатые данные) 1000 Мбайт/сек, Интерфейс подключения USB 3.2 Gen 2 Type-C, Модель - 1024 ГБ Внешний SSD A-Data ASE800 [ASE800-1TU32G2-CBL]	796	шт.	80439000000	Салават	1
Внешний жесткий диск 4 ТБ, 2.5", 5400 rpm, кэш память - 32 МБ, USB 3.2 Gen 1 Type A	Внешний жесткий диск, Тип –HDD, Форм-фактор (дюйм) 2.5", Объем накопителя 4 ТБ, Скорость вращения шпинделя 5400 rpm, Объем буфера 32 МБ, Интерфейс подключения USB 3.2 Gen 1 Type A, Пропускная способность интерфейса 5 Гбит, Комплектация кабель USB 3.0. Например модели: HDD Seagate Expansion [STEA4000400], HDD WD Elements Portable [WDBU6Y0040BBK], HDD Transcend StoreJet 25M3 [TS4TSJ25M3S]	796	шт.	80439000000	Салават	1
Ленточный носитель - стримерная кассета HP LTO-4 Ultrium 1.6TB Read/Write Data Cartridge C7974A (1 упаковка 5 шт.)	HP LTO-4 Ultrium 1.6TB Read/Write Data Cartridge C7974A (1 упаковка 5 шт.) Тип ленточного носителя - LTO-4, шифрование AES-256 encryption, емкость носителя со сжатием 1600 ГБ, Емкость ленточного носителя 800 ГБ, размеры: 115 мм x 30 мм x 110 мм. (Для ленточной библиотеки HP StorageWorks MSL2024 Tape Library)	796	шт.	80439000000	Салават	5
Флеш-карта USB 16 гб	Флеш-карта USB 16 гб миниатюрный корпус длина до 2 см	796	шт.	80439000000	Салават	4
Флеш-карта USB 64 гб	Флеш-карта USB 3.0 64 гб	796	шт.	80439000000	Салават	2

157 350,00

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

26.40	26.40	ОЗУ DIMM DDR3 4096MB PC12800 1600MHz на чипах Samsung	ОЗУ DIMM DDR3 4096MB PC12800 1600MHz на чипах Samsung	796	шт.	80439000000	Салават	10					
26.40	26.40	ОЗУ QUMO DDR-II DIMM 2Gb <PC-6400>	ОЗУ QUMO DDR-II DIMM 2Gb <PC-6400>	796	шт.	80439000000	Салават	10					
26.40	26.40	ОЗУ Samsung DDR4 8GB DIMM (PC4-21300)	ОЗУ Samsung DDR4 8GB DIMM (PC4-21300) 2666MHz (M378A1G43TB 1 - CTDD0)	796	шт.	80439000000	Салават	8					
26.40	26.40	Вентилятор для корпуса 120 x 120 мм	Вентилятор для корпуса 120 x 120 мм, 1000 - 1200 об/мин, 20 дБ - 25 дБ, Диаметр вентилятора 120 мм, Уровень шума вентилятора 20 - 25 дБ, Скорость вращения вентилятора 1000 - 1300 об/мин, Тип подшипника скольжения, Питание вентилятора от материнской платы 3-pin, Питание вентилятора от блока питания 4-pin (Molex), Потребляемое напряжение вентилятора 12 В	796	шт.	80439000000	Салават	8					
26.40	26.40	Вентилятор для корпуса 80 x 80 мм	Вентилятор для корпуса 80 x 80 мм, 3-pin/Molex, 1200 об/мин - 1800 об/мин, 20.0 дБ - 28.3 дБ, Диаметр вентилятора 120 мм, Уровень шума вентилятора 20 - 25 дБ, Скорость вращения вентилятора 1200 - 1800 об/мин, Тип подшипника скольжения, Питание вентилятора от материнской платы 3-pin, Питание вентилятора от блока питания 4-pin (Molex), Потребляемое напряжение вентилятора 12 В	796	шт.	80439000000	Салават	2					
26.40	26.40	Вентилятор 40 x 40 мм	Вентилятор 40 x 40 мм, 3-pin, 4500 об/мин, 22.5 дБ, Диаметр вентилятора 40 мм, Уровень шума вентилятора 20 - 25 дБ, Скорость вращения вентилятора 4500 - 5000 об/мин, Тип подшипника скольжения, Питание вентилятора от материнской платы 3-pin, Потребляемое напряжение вентилятора 12 В	796	шт.	80439000000	Салават	2					
26.40	26.40	Блок питания Zalman GS 500W	Блок питания Zalman GS 500W (500W, ATX 2.3, APFC, 120mm fan, 20+4, 6xSATA, PCI-E(8+6)) [ZM500-GS]	796	шт.	80439000000	Салават	4					
26.40	26.40	Термопаста ZALMAN <ZM-STG2> Thermal Grease	Термопаста ZALMAN <ZM-STG2> Thermal Grease	796	шт.	80439000000	Салават	2					
26.40	26.40	Набор инструментов KRAFT KT 703001	Набор инструментов KRAFT KT 703001	796	шт.	80439000000	Салават	1					
26.40	26.40	Программатор ключей TMD-5S	Программатор ключей TMD-5S	796	шт.	80439000000	Салават	1					
26.40	26.40	Набор термоусадочной трубки	Набор термоусадочной трубки PRS - 1 0176/PU, наб.ор №1 термоусадочных трубок отрезками по 70мм (сечения: 2,4 / 3,2 / 4,8 / 6,4мм)	796	шт.	80439000000	Салават	2					

	26.40	26.40		Сетевой фильтр 5м 5 розеток	Сетевой фильтр 5м 5 розеток, выключатель, Максимальная нагрузка до 2200 Вт, Максимальный ток — 10 А, Защита IP 20, заземление.	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	26.40	26.40		Удлинитель с заземлением на катушке 4 розетки 3x1.5 мм2 30 м	Удлинитель с заземлением на катушке, Количество розеток — 4 (16 А), Провод длиной 30 метров, Заземление — есть.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
439	26.40	26.40	Поставка элементов питания	Аккумулятор для радиотелефона AAA	Аккумулятор для радиотелефона AAA, Ni-MH, 1000mAh	796	шт.	80439000000	Салават	40	350 936,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	26.40	26.40		Аккумулятор для радиотелефона AA	Аккумулятор для радиотелефона AA, 2700mAh	796	шт.	80439000000	Салават	16					
	26.40	26.40		Батарейки пальчиковые AA DURACELL	Батарейки пальчиковые DURACELL AA (LR6) 1.5 В MN1500	796	шт.	80439000000	Салават	6 500					
	26.40	26.40		Батарейки мизинчиковые AAA	Батарейки мизинчиковые AAA (LR03) щелочные, 1.5 В	796	шт.	80439000000	Салават	300					
	26.40	26.40		Элемент питания «Крона» 9В	Элемент питания «Крона» (6LR61), щелочная, 9 В	796	шт.	80439000000	Салават	20					
	26.40	26.40		Батарейка CR2032	Батарейки CR 2032, Напряжение 3В, (3.0V 3.2x20x20)	796	шт.	80439000000	Салават	30					
	26.40	26.40		Батарейка D-LR20	Батарейка "D" Duracell 1.5V [LR20 - MN1300]	796	шт.	80439000000	Салават	24					
	26.40	26.40		Батарейка R-14 P	Батарейка 1.5V- R-14 P, форм фактор C (LR14)	796	шт.	80439000000	Салават	200					
	26.40	26.40	Батарея для ИБП Iron IP 12-9 12В 9Ач	Батарея для ИБП Iron IP 12-9 12В 9Ач	796	шт.	80439000000	Салават	4						
440	26.40	26.40	Поставка компакт дисков	Компакт диски CD-R	Компакт диски CD-R 700Mb	796	шт.	80439000000	Салават	1 500	105 100,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	26.40	26.40		Компакт диски DVD-R	Компакт диски DVD-R 4.7Gb	796	шт.	80439000000	Салават	1 500					
	26.40	26.40		Компакт диски DVD+RW	Компакт диски DVD+RW 4.7Gb	796	шт.	80439000000	Салават	500					
	26.40	26.40		Конверт для дисков	Конверт для дисков бумажный с окном	796	шт.	80439000000	Салават	4 000					
441	10.82	10.82	Поставка печенья на 1 полугодие 2022 г.	Печенье "К кофе"	ГОСТ 24901-89, сахарное, из пшеничной муки высшего или первого сорта, содержание надломанного печенья в упаковке не более 4%	796	кг	80439000000	Салават	200	20 880,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
442	10.82	10.82	Поставка хлеба на 1 полугодие 2022 г.	Хлеб пшеничный	ГОСТ 27842-88, ГОСТ 26987-86, масса 0,6-0,8 кг	796	кг	80439000000	Салават	1 720	214 820,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
	10.82	10.82		Хлеб ржаной	ГОСТ 2077-84, масса 0,6-0,8 кг	796	кг	80439000000	Салават	3 500					
443	10.39	10.39	Поставка консервов рыбных на 1 полугодие 2022 г.	Консерва Сайра"	Консерва Сайра" в банках	796	кг	80439000000	Салават	130	39 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
444	10.41	10.41	Поставка масла подсолнечного на 1 полугодие 2022 г.	Масло подсолнечное	ТР №90-ФЗ, ГОСТ Р 52465-2005, рафинированное, высший или 1 сорт	112	литр	80439000000	Салават	620	60 140,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
445	03.11	03.11	Поставка рыбы на 1 полугодие 2022 г.	Рыба свежая минтай	ГОСТ 1168-86, 1 сорт, мороженая, потрошенная	796	кг	80439000000	Салават	600	260 300,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	03.11	03.11		Рыба свежая пикша	ГОСТ Р 51493-99. , 1 сорт, мороженая, потрошенная	796	кг	80439000000	Салават	600					
	03.11	03.11		Рыба горбуша	ГОСТ 20057-96, мороженая, потрошенная	796	кг	80439000000	Салават	100					
446	01.47	01.47	Поставка куриного мяса и субпродуктов на 1 полугодие 2022 г.	Мясо цыплят быстрого приготовления	ГОСТ Р 52702-2006, замороженное. Количество заморозок птицы не более одной.	796	кг	80439000000	Салават	1 300	267 420,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	01.47	01.47		Печень куриная	ГОСТ 31657-2012, замороженная. Количество заморозок субпродуктов не более одной.	796	кг	80439000000	Салават	360					

447	10.13	10.13	Поставка сосисок молочных на 1 полугодие 2022 г.	Сосиски молочные	ГОСТ Р 52196-2011, охлажденные, состав: мясо птицы, говядина, соль, пряности	796	кг	80439000000	Салават	380	72 200,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
448	46.33	46.33	Поставка яиц куриных на 1 полугодие 2022 г.	Яйцо куриное	ГОСТ Р 52121-2003, 1 категории	796	шт.	80439000000	Салават	13 000	78 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
449	10.11	10.11	Поставка бескостного мяса говядины на 1 полугодие 2022 г.	Мясо говядина б/к	Мясо говядины бескостное Оковалок. Боковая часть тазобедренного отруба, без соединительной жировой ткани. Мясо высшего сорта. Блочное, замороженное в пищевой пленке.	796	кг	80439000000	Салават	670	279 390,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
450	10.11	10.11	Поставка мяса говядины в тушах на 1 полугодие 2022 г.	Мясо говядины в тушах	ГОСТ Р 54315-2011. Говядина охлажденная 1 категории, без постороннего запаха и потемнений наружного слоя, консистенция упругая. Возраст животного не более 3-х лет. Цвет и запах свойственные данному виду продукта. Тушка разрублена на куски не более 25 кг	796	кг	80439000000	Салават	2 250	562 800,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
451	10.51	10.51	Поставка молока на 1 полугодие 2022 г.	Молоко, 1 литр	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52090-2003, цельное, пастеризованное, жирность 2,5%	112	литр	80439000000	Салават	5 000	436 725,40	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.51	10.51		Молоко, 1 литр спецпитание	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52090-2003, цельное, пастеризованное, жирность 2,5%	112	литр	80439000000	Салават	5 910					
452	10.51	10.51	Поставка кисломолочных продуктов на 1 полугодие 2022 г.	Кефир/ ряженка	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52093-2003, жирность 1%	112	литр	80439000000	Салават	1 200	232 514,40	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.51	10.51		Творог, (упк до 1 кг)	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52096-2003, жирность не более 0,5%	796	кг	80439000000	Салават	560					
	10.51	10.51		Сметана, 400-500 гр	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52092-2003, жирность 15%	796	кг	80439000000	Салават	320					
453	10.51	10.51	Поставка сыров на 1 полугодие 2022 г.	Сыр	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52686-2006, ГОСТ Р 52972-2008, твердые или полутвердые, жирность 45%	796	кг	80439000000	Салават	250	107 770,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.51	10.51		Сыр плавленый	ТР №88, ГОСТ Р 52865-2006, плавленый, ломтевый	796	кг	80439000000	Салават	115					
454	10.51	10.51	Поставка масла сливочного на 1 полугодие 2022 г.	Масло сладко-сливочное	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52969-2008, высшего сорта, жирность 72,5%, без добавления растительных жиров	796	кг	80439000000	Салават	445	124 600,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
455	01.13	01.13	Поставка овощей на 1 квартал 2022 г.	Картофель	ГОСТ Р 51808-2001, 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	2 600	247 450,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	01.13	01.13		Капуста белокочанная	ГОСТ Р 51809- 2001	796	кг	80439000000	Салават	1 600					
	01.13	01.13		Свекла столовая	ГОСТ 51811-2001, не ниже 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	600					
	01.13	01.13		Лук репчатый	ГОСТ Р 51783- 2001	796	кг	80439000000	Салават	300					
	01.13	01.13		Морковь столовая	ГОСТ 51782-2001, не ниже 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	900					
	01.13	01.13		Чеснок свежий	ГОСТ Р 55909- 2016	796	кг	80439000000	Салават	1					
456	01.22	01.22	Поставка фруктов на 1 квартал 2022 г.	Яблоки	ГОСТ 16270-70, ГОСТ 21122-75, не ниже 2 сорта	796	кг	80439000000	Салават	550	76 200,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	01.22	01.22		Апельсины	ГОСТ 4427-82	796	кг	80439000000	Салават	310					
457	10.39	10.39	Поставка сушеной зелени на 2022 г.	Лавровый лист	ГОСТ 17594-81	796	кг	80439000000	Салават	8	15 653,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.39	10.39		Зелень сухая в ассортименте (петрушка, сельдерей, укроп и пр.)	ГОСТ Р 52622-2006	796	кг	80439000000	Салават	20					
	10.39	10.39		Перец черный	ГОСТ Р 52622-2006	796	кг	80439000000	Салават	3					
458	10.39	10.39	Поставка сухофруктов на 1 полугодие 2022 г.	Смеси сушеных фруктов (сухой компот)	ГОСТ 28501-90	796	кг	80439000000	Салават	265	87 885,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.39	10.39		Плоды шиповника	ГОСТ 1994-93, высушенные, для пищевых целей	796	кг	80439000000	Салават	445					
	10.61	10.61		Мука пшеничная	ГОСТ 52189-2003, высший сорт	796	кг	80439000000	Салават	235					

459	10.61	10.61	Поставка бакалеи на 1 полугодие 2022 г.	Сахар песок	ГОСТ 21-94 свекольный	796	кг	80439000000	Салават	700	238 170,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.61	10.61		Крупа гречневая	ГОСТ 5550-74, ядрица, 1 сорт, содержание сорной примеси, испорченных и нешелушенных ядер в 1 кг не более 0,9%	796	кг	80439000000	Салават	350					
	10.61	10.61		Крупа манная	ГОСТ 7022-97, марки М или МТ (из мягких сортов пшеницы или с примесью твердых сортов до 20%)	796	кг	80439000000	Салават	100					
	10.61	10.61		Рис шлифованный	ГОСТ 6292-93, не ниже 1 сорта, содержание сорной примеси и нешелушенных зерен в 1 кг не более 0,5%	796	кг	80439000000	Салават	500					
	10.61	10.61		Пшено	ГОСТ 572-60, шлифованное, не ниже 1 сорта, содержание сорной примеси, нешелушенных и испорченных ядер в 1 кг не более 1,1%	796	кг	80439000000	Салават	240					
	10.61	10.61		Крупа перловая	ГОСТ 5784-60, содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,3%	796	кг	80439000000	Салават	260					
	10.61	10.61		Крупа пшеничная	ГОСТ 276-60, «Полтавская», №1 крупная или №2-3 средняя, содержание сорной примеси и испорченных ядер в 1 кг не более 0,5%	796	кг	80439000000	Салават	150					
	10.61	10.61		Крупа ячневая	ГОСТ 5784-60, содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,3%	796	кг	80439000000	Салават	125					
	10.61	10.61		Горох	ГОСТ 6201-68, шлифованный, колотый (примесь целого в упаковке не более 5%), 1 сорта, содержание сорной примеси, нешелушенных и изъеденных семян в 1 кг не более 2,2%	796	кг	80439000000	Салават	350					
	10.61	10.61		Хлопья овсяные	ГОСТ 21149-93, «Геркулес», содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,35%	796	кг	80439000000	Салават	190					
	10.61	10.61		Изделия макаронные	ГОСТ Р 51865-2010, высший сорт, из твердых сортов пшеницы, в ассортименте (спагетти, вермишель, рожки и пр.)	796	кг	80439000000	Салават	605					
	10.61	10.61		Кисель	ГОСТ 18488-2000, на основе плодовых или ягодных экстрактов	796	кг	80439000000	Салават	210					
	10.61	10.61		Соль	ГОСТ 51574-2000, пищевая, поваренная, не ниже высшего сорта	796	кг	80439000000	Салават	190					
10.61	10.61	Дрожжи	ГОСТ Р 54845-2011, хлебопекарные, сухие, высшего сорта	796	кг	80439000000	Салават	5							
460	10.61	10.61	Поставка консервации на 1 полугодие 2022 г.	Повидло	ГОСТ Р 51934-2002, нестерилизованное, высшего сорта, плодое и ягодное. Ассортимент вкусов не менее 4-х	796	кг	80439000000	Салават	16	46 450,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.61	10.61		Томатная паста	ГОСТ 3343-89, высшего сорта	796	кг	80439000000	Салават	75					
	10.61	10.61		Зеленый горошек	ГОСТ Р 54050-2010, не ниже 1 сорта	796	кг	80439000000	Салават	230					
	10.61	10.61		Кукуруза консервированная	ГОСТ Р 53958-2010, не ниже 1 сорта	796	кг	80439000000	Салават	5					
	10.61	10.61		Томаты консервированные	ГОСТ Р 53972-2010	796	кг	80439000000	Салават	75					
	10.61	10.61		Огурцы консервированные	ГОСТ Р 53972-2010	796	кг	80439000000	Салават	185					
461	10.61	10.61	Поставка чая на 1 полугодие 2022 г.	Чай черный	ГОСТ 1938-90, натуральный, крупнолистовой, высший сорт	796	кг	80439000000	Салават	50	19 920,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
462	10.61	10.61	Поставка фруктов на 2 квартал 2022 г.	Яблоки	ГОСТ Р 54697-2011, не ниже 2 сорта, вес 1 шт 200±5 гр.	796	кг	80439000000	Салават	550	76 200,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

463	10.61	10.61	Поставка овощей на 2 квартал 2022 г.	Апельсины	ГОСТ 4427-82, вес 1 шт 200±5 гр.	796	кг	80439000000	Салават	310	247 450,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.61	10.61		Картофель	ГОСТ Р 51808-2013, 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	2 600					
	10.61	10.61		Капуста белокочанная	ГОСТ Р 51809- 2001	796	кг	80439000000	Салават	1 600					
	10.61	10.61		Свекла столовая	ГОСТ 32285-2013, не ниже 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	600					
	10.61	10.61		Лук репчатый	ГОСТ Р 51783- 2001	796	кг	80439000000	Салават	300					
	10.61	10.61		Морковь столовая	ГОСТ 32284-2013, не ниже 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	900					
	10.61	10.61		Чеснок свежий	ГОСТ Р 55909- 2016	796	кг	80439000000	Салават	1					
464	10.61	10.61	Поставка масла подсолнечного на 2 полугодие 2022 г.	Масло подсолнечное	ТР №90-ФЗ, ГОСТ Р 52465-2005, рафинированное, высший или 1 сорт	112	литр	80439000000	Салават	620	60 140,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
465	10.61	10.61	Поставка бакалеи на 2 полугодие 2022 г.	Чай черный	ГОСТ 1938-90, натуральный, крупнолистовой, высший сорт	796	кг	80439000000	Салават	50	19 920,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
466	10.61	10.61	Поставка печенья на 2 полугодие 2022 г.	Печенье "К кофе"	ГОСТ 24901-89, сахарное, из пшеничной муки высшего или первого сорта, содержание надломанного печенья в упаковке не более 4%	796	кг	80439000000	Салават	200	20 880,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
467	10.61	10.61	Поставка огурцов	Огурцы свежие	Огурцы свежие	796	кг	80439000000	Салават	200	12 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
468	10.61	10.61	Поставка хлеба на 2 полугодие 2022 г.	Хлеб пшеничный	ГОСТ 27842-88, ГОСТ 26987-86, масса 0,6-0,8 кг	796	кг	80439000000	Салават	1 720	214 820,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 19.9.6	нет
	10.61	10.61		Хлеб ржаной	ГОСТ 2077-84, масса 0,6-0,8 кг	796	кг	80439000000	Салават	3 500					
469	10.61	10.61	Поставка консервов рыбных на 2 полугодие 2022 г.	Консерва Сайра"	Консерва Сайра" в банках	796	кг	80439000000	Салават	130	39 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
470	10.61	10.61	Поставка мукомольной продукции, круп, макаронных изделий на 2 полугодие 2022 г.	Мука пшеничная	ГОСТ 52189-2003, высший сорт	796	кг	80439000000	Салават	235	238 170,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.61	10.61		Сахар песок	ГОСТ 33222-2015 свекольный	796	кг	80439000000	Салават	700					
	10.61	10.61		Крупа гречневая	ГОСТ 5550-74, ядрица, 1 сорт, содержание сорной примеси, испорченных и нешелушенных ядер в 1 кг не более 0,9%	796	кг	80439000000	Салават	350					
	10.61	10.61		Крупа манная	ГОСТ 7022-97, марки М или МТ (из мягких сортов пшеницы или с примесью твердых сортов до 20%)	796	кг	80439000000	Салават	100					
	10.61	10.61		Рис шлифованный	ГОСТ 6292-93, не ниже 1 сорта, содержание сорной примеси и нешелушенных зерен в 1 кг не более 0,5%	796	кг	80439000000	Салават	500					
	10.61	10.61		Пшено	ГОСТ 572-60, шлифованное, не ниже 1 сорта, содержание сорной примеси, нешелушенных и испорченных ядер в 1 кг не более 1,1%	796	кг	80439000000	Салават	240					
	10.61	10.61		Крупа перловая	ГОСТ 5784-60, содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,3%	796	кг	80439000000	Салават	260					
	10.61	10.61		Крупа пшеничная	ГОСТ 276-60, «Полтавская», №1 крупная или №2-3 средняя, содержание сорной примеси и испорченных ядер в 1 кг не более 0,5%	796	кг	80439000000	Салават	150					
	10.61	10.61		Крупа ячневая	ГОСТ 5784-60, содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,3%	796	кг	80439000000	Салават	125					
	10.61	10.61		Горох	ГОСТ 6201-68, шлифованный, колотый (примесь целого в упаковке не более 5%), 1 сорта, содержание сорной примеси, нешелушенных и изъеденных семян в 1 кг не более 2,2%	796	кг	80439000000	Салават	350					

	10.61	10.61		Хлопья овсяные	ГОСТ 21149-93, «Геркулес», содержание сорной примеси в 1 кг не более 0,35%	796	кг	80439000000	Салават	190						
	10.61	10.61		Изделия макаронные	ГОСТ 31743-2012, высший сорт, из твердых сортов пшеницы, в ассортименте (спагетти, вермишель, рожки и пр.)	796	кг	80439000000	Салават	605						
	10.61	10.61		Кисель	ГОСТ 18488-2000, на основе плодовых или ягодных экстрактов	796	кг	80439000000	Салават	210						
	10.61	10.61		Соль	ГОСТ 51574-2000, пищевая, поваренная, не ниже высшего сорта	796	кг	80439000000	Салават	190						
	10.61	10.61		Дрожжи	ГОСТ Р 54845-2011, хлебопекарные, сухие, высшего сорта	796	кг	80439000000	Салават	5						
471	10.61	10.61	Поставка кисломолочных продуктов на 2 полугодие 2022 г.	Кефир/ ряженка	ГОСТ 31454-2012, жирность 1,0% - 3,2%/ ГОСТ 31455-2012, жирность 4%	112	литр	80439000000	Салават	1 200	232 514,40	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
	10.61	10.61		Творог, (упк до 1 кг)	ГОСТ 31453-2013, жирность менее 1,8%, 9%	796	кг	80439000000	Салават	560						
	10.61	10.61		Сметана, 400-500 гр	ГОСТ 31452— 2012, жирность 15% - 30%	796	кг	80439000000	Салават	320						
472	10.61	10.61	Поставка овощей на 3 квартал 2022 г.	Картофель	ГОСТ Р 51808-2013, 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	2 600	247 450,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
	10.61	10.61		Капуста белокочанная	ГОСТ Р 51809- 2001	796	кг	80439000000	Салават	1 600						
	10.61	10.61		Свекла столовая	ГОСТ 32285-2013, не ниже 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	600						
	10.61	10.61		Лук репчатый	ГОСТ Р 51783- 2001	796	кг	80439000000	Салават	300						
	10.61	10.61		Морковь столовая	ГОСТ 32284-2013, не ниже 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	900						
	10.61	10.61		Чеснок свежий	ГОСТ Р 55909- 2016	796	кг	80439000000	Салават	1						
473	10.61	10.61	Поставка фруктов на 3 квартал 2022 г.	Яблоки	ГОСТ Р 54697-2011, не ниже 2 сорта, вес 1 шт 200±5 гр.	796	кг	80439000000	Салават	550	76 200,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
	10.61	10.61		Апельсины	ГОСТ 4427-82, вес 1 шт 200±5 гр.	796	кг	80439000000	Салават	310						
474	10.61	10.61	Поставка мяса говядины в тушах на 2 полугодие 2022 г.	Мясо говядины в тушах	ГОСТ Р 54315-2011. Говядина охлажденная 1 категории, без постороннего запаха и потемнений наружного слоя, консистенция упругая. Возраст животного не более 3-х лет. Цвет и запах свойственные данному виду продукта. Тушка разрублена на куски не более 25 кг	796	кг	80439000000	Салават	2 250	603 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
475	10.61	10.61	Поставка молока на 2 полугодие 2022 г.	Молоко, 1 литр	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52090-2003, цельное, пастеризованное, жирность 2,5%	112	литр	80439000000	Салават	5 000	436 725,40	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
	10.61	10.61		Молоко, 1 литр спецпитание	ТР №88-ФЗ, ГОСТ Р 52090-2003, цельное, пастеризованное, жирность 2,5%	112	литр	80439000000	Салават	5 900						
476	10.61	10.61	Поставка бескостного мяса говядины на 2 полугодие 2022 г.	Мясо говядина б/к	ГОСТ Р 54754-2011 Мясо говядины бескостное Оковалок. Боковая часть тазобедренного отруба, без соединительной жировой ткани. Мясо высшего сорта. Блочное, замороженное в пищевой пленке.	796	кг	80439000000	Салават	670	279 390,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
477	10.61	10.61	Поставка сушеных фруктов на 2 полугодие 2022 г.	Смеси сушеных фруктов (сухой компот)	ГОСТ 32896-2014	796	кг	80439000000	Салават	265	87 885,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
	10.61	10.61		Плоды шиповника	ГОСТ 1994-93, высушенные, для пищевых целей	796	кг	80439000000	Салават	445						

478	10.61	10.61	Поставка рыбы на 2 полугодие 2022 г.	Рыба свежая минтай	Рыба минтай мороженный, изготовленный в соответствии с требованиями ГОСТ 1168-86, обезглавленный потрошённый, 1 сорта, размером от 35 до 40 сантиметров, замороженный блоками сухим искусственным способом. Внешний вид: поверхность рыбы чистая, естественной окраски, присущей минтаю, чешуя легко отделяется от кожи, различной упитанности, без наружных повреждений.	796	кг	80439000000	Салават	600	260 300,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.61	10.61		Рыба свежая пикша	Рыба пикша мороженная, изготовленная в соответствии с требованиями ГОСТ 20057-96, потрошённая без головы, размером от 30 до 35 сантиметров, замороженная блоками сухим искусственным способом. Внешний вид: поверхность рыбы чистая, естественной окраски, присущей пикши, плотная, различной упитанности, без наружных повреждений.	796	кг	80439000000	Салават	600					
	10.61	10.61		Рыба горбуша	Рыба горбуша мороженная, изготовленная в соответствии с требованиями ГОСТ 32366-2013, потрошённая без головы, размером от 50 до 60 сантиметров, замороженная блоками сухим искусственным способом. Внешний вид: поверхность рыбы чистая, естественной окраски, присущей горбуше, плотная, различной упитанности, без наружных повреждений.	796	кг	80439000000	Салават	100					
479	10.61	10.61	Поставка куриного мяса и субпродуктов на 2 полугодие 2022 г.	Печень куриная	ГОСТ 7702.2.6-2015, замороженная. Количество заморозок субпродуктов не более одной.	796	кг	80439000000	Салават	360	250 500,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.61	10.61		Мясо цыплят быстрого приготовления	ГОСТ 31962-2013, замороженное. Количество заморозок птицы не более одной	796	кг	80439000000	Салават	1 300					
480	10.61	10.61	Поставка сосисок молочных на 2 полугодие 2022 г.	Сосиски молочные	ГОСТ Р 52196-2011, охлажденные. Состав: мясо птицы, говядина, соль, пряности.	796	кг	80439000000	Салават	380	72 200,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
481	10.61	10.61	Поставка сыров на 2 полугодие 2022 г.	Сыр	ТР №88-ФЗ, ГОСТ 32260-2013, твердые или полутвердые, жирность 45%	796	кг	80439000000	Салават	250	107 770,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.61	10.61		Сыр плавленый	ТР №88-ФЗ, ГОСТ 31690-2013, плавленый, ломтевой	796	кг	80439000000	Салават	115					
482	10.61	10.61	Поставка масла сливочного на 2 полугодие 2022 г.	Масло сладко-сливочное	ТР №88-ФЗ, ГОСТ 32261-2013, высшего сорта, жирность 72,5%, без добавления растительных жиров	796	кг	80439000000	Салават	445	124 600,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
483	10.61	10.61	Поставка яиц куриных на 2 полугодие 2022 г.	Яйцо куриное	ГОСТ Р 52121-2003, 1 категории	796	шт.	80439000000	Салават	13 000	78 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
484	10.61	10.61	Поставка овощей на 4 квартал 2022 г.	Картофель	ГОСТ Р 51808-2013, 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	2 600	247 450,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.61	10.61		Капуста белокочанная	ГОСТ Р 51809- 2001	796	кг	80439000000	Салават	1 600					
	10.61	10.61		Свекла столовая	ГОСТ 32285-2013, не ниже 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	600					
	10.61	10.61		Лук репчатый	ГОСТ Р 51783- 2001	796	кг	80439000000	Салават	300					
	10.61	10.61		Морковь столовая	ГОСТ 32284-2013, не ниже 1 класса	796	кг	80439000000	Салават	900					
	10.61	10.61		Чеснок свежий	ГОСТ Р 55909- 2016	796	кг	80439000000	Салават	1					
485	10.61	10.61	Поставка фруктов на 4 квартал 2022 г.	Яблоки	ГОСТ Р 54697-2011, не ниже 2 сорта, вес 1 шт 200±5 гр.	796	кг	80439000000	Салават	550	76 200,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.61	10.61		Апельсины	ГОСТ 4427-82, вес 1 шт 200±5 гр.	796	кг	80439000000	Салават	310					
486	10.61	10.61	Поставка консервации на 2 полугодие 2022 г.	Повидло	ГОСТ Р 51934-2002, нестерилизованное, высшего сорта, плодое и ягодное. Ассортимент вкусов не менее 4-х	796	кг	80439000000	Салават	16	46 450,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	10.61	10.61		Томатная паста	ГОСТ 3343-89, высшего сорта	796	кг	80439000000	Салават	75					
	10.61	10.61		Зеленый горошек	ГОСТ Р 54050-2010, не ниже 1 сорта	796	кг	80439000000	Салават	230					
	10.61	10.61		Кукуруза консервированная	ГОСТ Р 53958-2010, не ниже 1 сорта	796	кг	80439000000	Салават	5					
	10.61	10.61		Томаты консервированные	ГОСТ Р 53972-2010	796	кг	80439000000	Салават	75					

	10.61	10.61	Огурцы консервированные	ГОСТ Р 53972-2010	796	кг	80439000000	Салават	185						
	13.92	13.92	Бахилы с 2-х слойной подошвой, средние 34-40 см	Бахилы с 2-х слойной подошвой, ткань бязь отбеленная ГОСТ 29298-2005, высота не менее 35-40 см	796	шт.	80439000000	Салават	25						
	13.92	13.92	Пижама мужская, куртка/брюки, ткань фланель	Пижама мужская фланель (куртка+брюки). Ткань фланель плотность 180г/м.кв. ГОСТ 25296-2003. Состав 100% хлопок. Пижама состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта, застёжка на пять пуговиц и петель, рукав длинный, изделие имеет два накладных кармана, размер 54-56.	796	шт.	80439000000	Салават	15						
	13.92	13.92	Сорочка для пациента, ткань бязь, отбелка	Сорочка для пациента, ткань бязь отбеленная ГОСТ 29298-2005, с завязками сзади. Состав ткани - хлопок 100 %. Размер 56-58	796	шт.	80439000000	Салават	10						
	13.92	13.92	Сорочка женская, ткань бязь, отбелка	Сорочка женская, ткань бязь отбеленная ГОСТ 29298-2005. Состав ткани - хлопок 100 %. Размер 58-64	796	шт.	80439000000	Салават	40						
	13.92	13.92	Трусы мужские, ткань бязь рисунок.	Трусы мужские, ткань бязь рисунок, размер 56-58. Состав ткани - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават	20						
	13.92	13.92	Халат женский (фланель)	Халат, ткань - фланель 100% хлопок, размер 54-60	796	шт.	80439000000	Салават	20						
	13.92	13.92	Полотенце 45x90 см, вафельное отбеленное	Полотенце 45x90 см, вафельное отбеленное. Состав ткани - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават	200						
	13.92	13.92	Полотенце махровое, размер 50 x 90 см	Ткань - 100% махровая ткань из длиноволокнистого хлопка, плотность ткани не менее 360 гр/м2. Окраска прочной или особо прочной устойчивости. Размер 50 x 90 см	796	шт.	80439000000	Салават	80						
	13.92	13.92	Полотенце махровое, размер 70 x 140 см	Ткань - 100% махровая ткань из длиноволокнистого хлопка, плотность ткани не менее 360 гр/м2. Окраска прочной или особо прочной устойчивости. Размер 70 x 140 см	796	шт.	80439000000	Салават	35						
	13.92	13.92	Комплект постельного белья КПБ 1,5 спальный, бязь	Комплект постельного белья КПБ 1,5 спальный (в комплект входит: простынь на резинке-1шт, пододеяльник- 1шт, наволочка-2 шт), Ткань бязь, цвет голубой.	796	шт.	80439000000	Салават	25						
	13.92	13.92	Комплект постельного белья КПБ 1,5 спальный, сатин	Комплект постельного белья КПБ 1,5 спальный (в комплект входит пододеяльник - 1шт., простыня на резинке-1 шт, наволочка -2 шт.), ткань сатин, цвет голубой.	796	шт.	80439000000	Салават	8						
	13.92	13.92	Наволочка 70x70 см, ткань бязь отбеленная	Наволочка 70x70 см, ткань бязь отбеленная ГОСТ 29298-2005. Состав ткани - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават	40						
487			Поставка мягкого инвентаря							208 430,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	

	13.92	13.92		Наматрасник	Мешок размер 90x190, ткань тик матрацный, подвергается стирке цвет любой для сбора на хранение вещей больных	796	шт.	80439000000	Салават									
	13.92	13.92		Одеяло байковое 1,5 спальное, цветное	Одеяло байковое 1,5 спальное, цветное, размер 140 x 205 см. Состав - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават									
	13.92	13.92		Одеяло 1,5 спальное, холофайбер	Одеяло 1,5 спальное, размер 140 x 205 см, наполнитель холлофайбер, чехол - полиэстр.	796	шт.	80439000000	Салават									
	13.92	13.92		Одеяло 1,5 спальное, полушерстяное, цветное	Одеяло 1,5 спальное, полушерстяное, цветное, размер 140 x 205 см. Состав - шерсть 70 %, акрил 30%.	796	шт.	80439000000	Салават									
	13.92	13.92		Пеленка 100x120 см	Пеленка размер 100±5 x 120±5 см, ткань однотонная бязь ГОСТ (зелёный цвет). Состав ткани - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават									
	13.92	13.92		Простыня 1,5 спальная, на резинке, ткань бязь, цвет голубой	Простыня 150x220 см, на резинке, ткань однотонная бязь ГОСТ (голубой цвет). Состав ткани - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават									
	13.92	13.92		Наволочка 70x70 см, ткань бязь, цвет голубой	Наволочка 70x70 см, ткань бязь (голубой цвет) ГОСТ 29298-2005. Состав ткани - хлопок 100 %.	796	шт.	80439000000	Салават									
488	21.20	21.20.10	Поставка антибиотиков для розничной аптеки	Антибиотики	Антибиотики (АЗИТРОМИЦИН, АМОКСИКЛАВ, АУГМЕНТИН и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	9 939	989 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет			
489	21.20	21.20.10	Поставка Антигистаминных препаратов для розничной аптеки	Антигистаминные препараты	Антигистаминные препараты (ДЕЗАЛ, ЗИРТЕК, ЗОДАК и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	1 271	101 984,82	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет			
490	21.20	21.20.10	Поставка антисептиков для розничной аптеки	Антисептики (бриллиантовая зелень, йод)	БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕН 1% 10МЛ. СПИРТ. Р-Р ВИНТ.КРЫШКА ФЛ.	796	шт.	80439000000	Салават	100	5 695,56	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет			
491	21.20	21.20.10	Поставка БАДов для розничной аптеки	Биологически активные добавки	Биологически активные добавки (Алфавит, Виталюкс, Витамшки, Супакрадин и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	2 225	321 090,43	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет			
492	21.20	21.20.10	Поставка Болеутоляющих, спазмолитических препаратов для розничной аптеки	Болеутоляющие, спазмолитические препараты	Болеутоляющие, спазмолитические препараты (аспирин, баралгин, но-шпа, нурофен и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	4 832	292 933,19	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет			
493	21.20	21.20.10	Поставка Венотонизирующих препаратов для розничной аптеки	Венотонизирующие препараты	Венотонизирующие препараты (венарус, детралекс и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	862	170 864,58	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет			
494	21.20	21.20.10	Поставка витаминов для розничной аптеки	Витамины	Витамины (Аевит, аскорбиновая к-та, компливит и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	4 213	258 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет			
495	21.20	21.20.10	Поставка Гепатопротекторов для розничной аптеки	Гепатопротекторы	Гепатопротекторы (БЕРЛИТИОН, гепргал, эсслиал и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	737	458 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет			
496	21.20	21.20.10	Поставка Гипогликемических препаратов для розничной аптеки	Гипогликемические препараты	Гипогликемические препараты (ГЛИБОМЕТ, ГЛЮКОВАНС, сиофор и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	404	64 938,41	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет			
497	21.20	21.20.10	Поставка Гомеопатических препаратов для розничной аптеки	Гомеопатические препараты	Гомеопатические препараты (афлубин, мастапол, прополис и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	193	36 268,35	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет			
498	21.20	21.20.10	Поставка гормональных препаратов для розничной аптеки	Гормональные препараты для местного применения	Гормональные препараты для местного применения (акридерм, белогент и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	1 395	76 302,83	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет			

499	21.20	21.20.10	Поставка гормональных препаратов системного действия, противоопухолевых препаратов для розничной аптеки	Гормональные препараты системного действия, противоопухолевые препараты	Гормональные препараты системного действия, противоопухолевые препараты (АНАСТРОЗОЛ, МЕТИЛУРАЦИЛ, ПРЕДНИЗОЛОН и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	786	155 125,30	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
500	21.20	21.20.10	Поставка гормональных препаратов щитовидной железы для розничной аптеки	Гормоны щитовидной железы	Гормоны щитовидной железы (L-ТИРОКСИН, ТИРОЗОЛ, ЭУТИРОКС и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	994	99 189,64	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
501	21.20	21.20.10	Поставка Дезинфицирующих средств для розничной аптеки	Дезинфицирующее средство	ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ 0,05% 100МЛ. Р-Р Д/МЕСТН. И НАРУЖ. ФЛ.	796	шт.	80439000000	Салават	900	9 621,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
502	21.20	21.20.10	Поставка Дерматологических препаратов для розничной аптеки	Дерматологические препараты	Дерматологические препараты (азелик, аммиак, БЕПАНТЕН и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	1 200	161 059,23	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
503	21.20	21.20.10	Поставка Детской косметики для розничной аптеки	Детская косметика	Детская косметика (продукция Джонсон и Джоносн, крем для тела детский, памперсы)	796	шт.	80439000000	Салават	127	16 378,33	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
504	21.20	21.20.10	Поставка Диуретических препаратов для розничной аптеки	Диуретические препараты	Диуретические препараты (бритомар, верошпирон, тригим и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	1 000	50 062,50	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
505	21.20	21.20.10	Поставка Иммунобиологических препаратов для розничной аптеки	Иммунобиологические препараты	ИММУНОВЕНИН 25МЛ. ЛИОФ. Д/Р-РА Д/ИНФ. ФЛ.	796	шт.	80439000000	Салават	3	5 664,09	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
506	21.20	21.20.10	Поставка косметических средств для розничной аптеки	Косметические средства	Косметические средства (бадяга, гель-бальзамы, крема, бальзамы для тела и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	1 419	85 359,24	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
507	21.20	21.20.10	Поставка Лекарственных трав, сборов для розничной аптеки	Лекарственные травы, сборы	Лекарственные травы, сборы (брусника, укроп, тысячелистник, почки березы и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	1 238	41 516,05	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
508	21.20	21.20.10	Поставка медицинских изделий и приборов для розничной аптеки	Медицинские изделия и приборы	Медицинские изделия и приборы (аптечки, аку-чек, бахилы, бинты, термометры, массажеры, шприцы, тонометры и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	46 923	859 635,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
509	21.20	21.20.10	Поставка воды для розничной аптеки	ВОДА ДЕТСКАЯ 0,5Л.	ВОДА ДЕТСКАЯ 0,5Л.	796	шт.	80439000000	Салават	24	19 708,47	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
510	21.20	21.20.10	Поставка назальных препаратов для розничной аптеки	Назальные препараты	Назальные препараты (авамис, акванорм, ринонорм, для нос пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	4 150	246 924,10	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
511	21.20	21.20.10	Поставка Офтальмологических препаратов для розничной аптеки	Офтальмологические препараты	Офтальмологические препараты (азарга, визин, тоорин пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	3 192	366 215,76	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
512	21.20	21.20.10	Поставка Плазмозамещающих и перфузионных растворов для розничной аптеки	Плазмозамещающие и перфузионные растворы	Плазмозамещающие и перфузионные растворы (кальция глюконат, глюкоза, натрия хлорид и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	2 301	224 039,91	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
513	21.20	21.20.10	Поставка половых гормонов для розничной аптеки	Половые гормоны	Половые гормоны (белара, визанна, трихопол)	796	шт.	80439000000	Салават	688	152 863,28	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
514	21.20	21.20.10	Поставка препаратов для лечения гинекологических заболеваний для розничной аптеки	Препараты для лечения гинекологических заболеваний	Препараты для лечения гинекологических заболеваний (бетадин, ливарол, пимафуцин и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	492	108 818,17	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
515	21.20	21.20.10	Поставка Препаратов для лечения заболеваний горла для розничной аптеки	Препараты для лечения заболеваний горла	Препараты для лечения заболеваний горла (гексорал, йокс, ингалипт, шалфей и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	1 546	204 594,69	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
516	21.20	21.20.10	Поставка Препаратов для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Препараты для лечения заболеваний горла (альфадол, алтра и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	5 465	1 398 853,52	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

517	21.20	21.20.10	Поставка Препаратов для лечения заболеваний нервной системы	Препараты для лечения заболеваний нервной системы	Препараты для лечения заболеваний нервной системы (цераксон, циннаризин и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	8 912	1 785 962,30	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
518	21.20	21.20.10	Поставка Препаратов для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для розничной аптеки	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей (беротек, сингуляр, зуфилин и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	421	93 218,70	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
519	21.20	21.20.10	Поставка Препаратов для устранения симптомов простуды для розничной аптеки	Препараты для устранения симптомов простуды	Препараты для для устранения симптомов простуды (антигриппин, колдрекс, фервекс и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	530	140 137,32	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
520	21.20	21.20.10	Поставка Препаратов, влияющих на желудочно-кишечный тракт для розничной аптеки	Препараты, влияющие на желудочно-кишечный тракт	Препараты, влияющие на желудочно-кишечный тракт (аллохол, алмагель, омез, де-нол, ренни, хилак-форте и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	6 616	1 418 619,51	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
521	21.20	21.20.10	Поставка Препаратов, влияющих на кроветворение и кровь для розничной аптеки	Препараты, влияющие на кроветворение и кровь	Препараты, влияющие на кроветворение и кровь (гемаза, зилт, тромбо асс и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	1 200	509 903,29	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
522	21.20	21.20.10	Поставка Противовирусных, иммуномодулирующих препаратов для розничной аптеки	Противовирусные, иммуномодулирующие препараты	Противовирусные, иммуномодулирующие препараты (амиксин, анвимакс, цитовир и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	2 638	1 193 925,30	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
523	21.20	21.20.10	Поставка Противогеморроидальных препаратов местного применения для розничной аптеки	Противогеморроидальные препараты для местного применения	Противогеморроидальные препараты для местного применения (анузол, облепиховое масло, релиф и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	511	94 043,44	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
524	21.20	21.20.10	Поставка Противогрибковых препаратов для розничной аптеки	Противогрибковые препараты	Противогрибковые препараты (дифлюкан, флуконазол, экзодерил и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	926	169 570,92	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
525	21.20	21.20.10	Поставка Противокашлевых, отхаркивающих препаратов для розничной аптеки	Противокашлевые, отхаркивающие препараты	Противокашлевые, отхаркивающие препараты (ацц, аскорил, коделак, лазолван и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	2 212	244 929,88	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
526	21.20	21.20.10	Поставка Противомикробных препаратов, фторхинолонов для розничной аптеки	Противомикробные препараты, фторхинолоны	Противомикробные препараты, фторхинолоны (бисептол, трихопол, ципролет и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	1 541	193 889,51	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
527	21.20	21.20.10	Поставка Противозепитических препаратов для розничной аптеки	Противозепитические препараты	КАРБАМАЗЕПИН 200МГ. №40 ТАБ.	796	шт.	80439000000	Салават	15	39 129,13	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
528	21.20	21.20.10	Поставка Рентгенконтрастных средств для розничной аптеки	Рентгенконтрастные средства	ОМНИПАК 300МГ/МЛ. 50МЛ. №10 ФЛ.	796	шт.	80439000000	Салават	15	119 092,27	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
529	21.20	21.20.10	Поставка Сердечно-сосудистых препаратов для розничной аптеки	Сердечно-сосудистые препараты	Сердечно-сосудистые препараты (РОЗАРТ, САРТАВЕЛЬ, ТЕВАСТОР и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	9 154	2 254 092,48	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
530	21.20	21.20.10	Поставка средств гигиены для розничной аптеки	Средства гигиены	Средства гигиены (рокладки, салфетки)	796	шт.	80439000000	Салават	495	64 508,09	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
531	21.20	21.20.10	Поставка Стоматологических препаратов для розничной аптеки	Стоматологические препараты	Стоматологические препараты (асепта, локалют, РОКС и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	732	265 184,86	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
532	21.20	21.20.10	Поставка Урологических препаратов для розничной аптеки	Урологические препараты	Урологические препараты (простамол, СИАЛИС, цистон и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	1 062	552 862,19	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
533	21.20	21.20.10	Поставка Фотосенсибилизирующих препаратов для розничной аптеки	Фотосенсибилизирующие препараты	АЛАСЕНС 1,5 Г. №1 ПОР. ДЛЯ ПРИГ.Р-РА	796	шт.	80439000000	Салават	6	18 800,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет

534	21.20	21.20.10	Поставка Эфирных и косметических масел для розничной аптеки	Эфирные и косметические масла	Эфирные и косметические масла (абрикоса, авакадо, пихтовое, розы и пр.)	796	шт.	80439000000	Салават	210	13 089,86	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
535	21.20	21.20.10	Поставка гаркотических средств, психотропных веществ	Диазепам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, №50	Диазепам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, №50	778	упак.	80439000000	Салават	6	110 446,59	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	21.20	21.20.10		Кетамин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №5	Кетамин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	40					
	21.20	21.20.10		Мидазолам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, 1мл №10	Мидазолам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	30					
	21.20	21.20.10		Морфин, раствор для инъекций, 10мг/мл, 1мл №10	Морфин, раствор для инъекций, 10мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	50					
	21.20	21.20.10		Тримеперидин, раствор для инъекций, 20мг/мл, 1мл №10	Тримеперидин, раствор для инъекций, 20мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	55					
	21.20	21.20.10		Фентанил, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мкг/мл, 2мл №10	Фентанил, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мкг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	240					
536	21.20	21.20.10	Поставка средства для наркоза	Галотан, жидкость для ингаляций, -, 50мл	Галотан, жидкость для ингаляций, -, 50мл	778	упак.	80439000000	Салават	10	73 817,15	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	21.20	21.20.10		Динитрогена оксид, газ сжатый, 6,2кг, баллоны	Динитрогена оксид, газ сжатый, 6,2кг, баллоны	796	шт.	80439000000	Салават	60					
537	21.20	21.20.10	Поставка средства, действующих на ЦНС, миорелаксантов, улучшающих мозговое кровообращение, симпатоматиков, противомикробных	Алпростадил, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20мкг/мл, 1мл №10	Алпростадил, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20мкг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1					нет
	21.20	21.20.10		Аминофиллин, раствор для внутривенного введения, 24мг/мл, 10мл №10	Аминофиллин, раствор для внутривенного введения, 24мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	400					
	21.20	21.20.10		Аминофиллин, таблетки, 150мг, №30	Аминофиллин, таблетки, 150мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		Амитриптилин, таблетки, или таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №50	Амитриптилин, таблетки, или таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 25мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Беклометазон, аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом, или аэрозоль для ингаляций дозированный, 100мкг/доза, 200доз	Беклометазон, аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом, или аэрозоль для ингаляций дозированный, 100мкг/доза, 200доз	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	21.20	21.20.10		Бетагистин, капсулы, или таблетки, 24мг, №30	Бетагистин, капсулы, или таблетки, 24мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	100					
	21.20	21.20.10		Бетаметазон, суспензия для инъекций, 7 мг/мл или 2мг+5мг/мл, 1мл №1	Бетаметазон, суспензия для инъекций, 7 мг/мл или 2мг+5мг/мл, 1мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	200					
	21.20	21.20.10		Бетаметазон, суспензия для инъекций, 7мг/1мл, 1мл №5	Бетаметазон, суспензия для инъекций, 7мг/1мл, 1мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	21.20	21.20.10		Бетаметазон, мазь для наружного применения, или крем для наружного применения, 0,05%, 30г	Бетаметазон, мазь для наружного применения, или крем для наружного применения, 0,05%, 30г	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	21.20	21.20.10		Будесонид, суспензия для ингаляций дозированная, 0,25мг/мл, 2мл №20	Будесонид, суспензия для ингаляций дозированная, 0,25мг/мл, 2мл №20	778	упак.	80439000000	Салават	1					

	21.20	21.20.10	Трамадол, раствор для инъекций, 50мг/мл, 2мл №5	Трамадол, раствор для инъекций, 50мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	600	297 122,47	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	
	21.20	21.20.10	Трамадол, таблетки, 100мг, №20	Трамадол, таблетки, 100мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	24					
	21.20	21.20.10	Тропикамид, капли глазные, 0,5%, 10мл	Тропикамид, капли глазные, 0,5%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	15					
	21.20	21.20.10	Тропикамид, капли глазные, 1%, 10мл	Тропикамид, капли глазные, 1%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	6					
	21.20	21.20.10	Циклопентолат, капли глазные, 1%, 5мл	Циклопентолат, капли глазные, 1%, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	60					
	21.20	21.20.10	Этанол, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм, или раствор для приготовления лекарственных форм, или концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 95%, 100мл	Этанол, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм, или раствор для приготовления лекарственных форм, или концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 95%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	4 500					
	21.20	21.20.10	Этанол, раствор для наружного применения, или раствор для наружного применения [спиртовой], или раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм, 70%, 100мл	Этанол, раствор для наружного применения, или раствор для наружного применения [спиртовой], или раствор для приготовления лекарственных форм, 70%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	4 800					
539	21.20	21.20.10	Алгелдрат+магния гидроксид, суспензия для приема внутрь, -, 170г	Алгелдрат+магния гидроксид, суспензия для приема внутрь, -, 170г	778	упак.	80439000000	Салават	27					
	21.20	21.20.10	Апротинин, раствор для инфузий, или раствор для внутривенного введения, 10 тыс.КИЕ/мл, 10мл №25	Апротинин, раствор для инфузий, или раствор для внутривенного введения, 10 тыс.КИЕ/мл, 10мл №25	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	21.20	21.20.10	Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2,5г, №50	Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2,5г, №50	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10	Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг, №200	Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг, №200	778	упак.	80439000000	Салават	24					
	21.20	21.20.10	Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, 2мл №10	Аскорбиновая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	700					
	21.20	21.20.10	Аторвастатин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 10мг, №90	Аторвастатин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 10мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	50					
	21.20	21.20.10	Аторвастатин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 20мг, №90	Аторвастатин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 20мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	800					
	21.20	21.20.10	Аторвастатин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40мг, №30	Аторвастатин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	120					

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Аторвастатин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 80мг, №30	Аторвастатин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 80мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	60
Бисакодил, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 10мг, №10	Бисакодил, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 10мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	20
Бисакодил, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5мг, №30	Бисакодил, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	30
Висмута трикалия дицитрат, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 120мг, №112	Висмута трикалия дицитрат, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 120мг, №112	778	упак.	80439000000	Салават	24
Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 18,9г №20	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 18,9г №20	778	упак.	80439000000	Салават	6
Железа [III] гидроксид полимальтозат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100мг, №90	Железа [III] гидроксид полимальтозат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	2
Инозил+Меглюмин+Метионин+Никотинамид+Янтарная кислота, раствор для инфузий, 400мл, №1	Инозил+Меглюмин+Метионин+Никотинамид+Янтарная кислота, раствор для инфузий, 400мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	10
Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 10мл №1	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 10мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	6
Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 3мл №5	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 3мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	30
Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 3мл №5	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный], лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100ме/мл, 3мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	6
Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 10мл №10	Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	90
Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, №50	Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, №50	778	упак.	80439000000	Салават	50
Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 158мг+140мг, №50	Калия и магния аспарагинат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 158мг+140мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	60

21.20	21.20.10	Калия йодид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200мг, №100	Калия йодид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	1
21.20	21.20.10	Калия хлорид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40мг/мл, 10мл №10	Калия хлорид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	210
21.20	21.20.10	Кальция глюконат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100мг/мл, 10мл №10	Кальция глюконат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 100мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	110
21.20	21.20.10	Кальция глюконат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500мг, №10	Кальция глюконат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	30
21.20	21.20.10	Лактулоза, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 667мг/мл, 200мл	Лактулоза, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 667мг/мл, 200мл	778	упак.	80439000000	Салават	30
21.20	21.20.10	Лоперамид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2мг, №20	Лоперамид, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	150
21.20	21.20.10	Магния сульфат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250мг/мл, 10мл №10	Магния сульфат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	280
21.20	21.20.10	Магния сульфат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250мг/мл, 5мл №10	Магния сульфат, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	250
21.20	21.20.10	Макрогол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 14г, №15	Макрогол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 14г, №15	778	упак.	80439000000	Салават	100
21.20	21.20.10	Макрогол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 64г, №4	Макрогол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 64г, №4	778	упак.	80439000000	Салават	100
21.20	21.20.10	Мебеверин, капсулы пролонгированного действия, или капсулы с пролонгированным высвобождением, 200мг, №60	Мебеверин, капсулы пролонгированного действия, или капсулы с пролонгированным высвобождением, 200мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	15
21.20	21.20.10	Менадиона натрия бисульфит, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 10мг/мл, 1мл №10	Менадиона натрия бисульфит, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 10мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	130
21.20	21.20.10	Метоклопрамид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, 2мл №10	Метоклопрамид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	24
21.20	21.20.10	Метоклопрамид, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, 2мл №10	Метоклопрамид, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	380
21.20	21.20.10	Метоклопрамид, таблетки, 10мг, №50	Метоклопрамид, таблетки, 10мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	6

Поставка средства для лечения ЖКТ, гипогликемических, влияющих на липидный и холестериновый обмен средства, витамины

728 097,14

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

	21.20	21.20.10	Тиамин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, 1мл №10	Тиамин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	280						
	21.20	21.20.10	Фамотидин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 20мг, №5	Фамотидин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 20мг, №5	778	упак.	80439000000	Салават	240						
	21.20	21.20.10	Фолиевая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1мг, №50	Фолиевая кислота, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	120						
			Цианкобаламин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5мг/мл или 500мкг/мл, 1мл №10	Цианкобаламин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5мг/мл или 500мкг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	290						
	21.20	21.20.10	Эзомепразол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40мг, №10	Эзомепразол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	3						
540	21.20	21.20.10	Аллопуринол, таблетки, 100мг, №50	Аллопуринол, таблетки, 100мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	16						нет
	21.20	21.20.10	Аминокапроновая кислота, раствор для инфузий, 50мг/мл или 5%, 100мл	Аминокапроновая кислота, раствор для инфузий, 50мг/мл или 5%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	120						
	21.20	21.20.10	Амиодарон, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, №10	Амиодарон, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 50мг/мл, №10	778	упак.	80439000000	Салават	90						
	21.20	21.20.10	Амиодарон, таблетки, 200мг, №30	Амиодарон, таблетки, 200мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	75						
	21.20	21.20.10	Амлодипин, таблетки, 10мг, №30	Амлодипин, таблетки, 10мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	110						
	21.20	21.20.10	Атропин, раствор для инъекций, 1мг/мл, 1мл №10	Атропин, раствор для инъекций, 1мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	190						
	21.20	21.20.10	Ацетазоламид, таблетки, 250мг, №30	Ацетазоламид, таблетки, 250мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	20						
	21.20	21.20.10	Бисопролол, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №30	Бисопролол, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	100						
	21.20	21.20.10	Бисопролол, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №30	Бисопролол, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	6						
	21.20	21.20.10	Бисопролол, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 5мг, №30	Бисопролол, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	120						
	21.20	21.20.10	Бисопролол, таблетки, 10мг, №50	Бисопролол, таблетки, 10мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	12						
	21.20	21.20.10	Бисопролол, таблетки, 5мг, №50	Бисопролол, таблетки, 5мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	12						
	21.20	21.20.10	Бисопролол, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №30	Бисопролол, таблетки, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	100						
	21.20	21.20.10	Верапамил, раствор для внутривенного введения, 2,5мг/мл, 2мл №10	Верапамил, раствор для внутривенного введения, 2,5мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	17						
	21.20	21.20.10	Верапамил, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 40мг, №50	Верапамил, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 40мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	35						
	21.20	21.20.10	Гидрохлоротиазид, таблетки, 25мг, №20	Гидрохлоротиазид, таблетки, 25мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	15						
	21.20	21.20.10	Дигоксин, раствор для внутривенного введения, 0,25мг/мл, 1мл №10	Дигоксин, раствор для внутривенного введения, 0,25мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	5						
	21.20	21.20.10	Дигоксин, таблетки, 0,25мг, №50	Дигоксин, таблетки, 0,25мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	30						

21.20	21.20.10	Димеркаптопропансульфонат натрия, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 50мг/мл, 5мл №10	Димеркаптопропансульфонат натрия, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 50мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	2
21.20	21.20.10	Доксазозин, таблетки, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, 4мг, №30	Доксазозин, таблетки, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, 4мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	20
21.20	21.20.10	Допамин, раствор для инъекций, или концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40мг/мл, 5мл №5	Допамин, раствор для инъекций, или концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40мг/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	30
21.20	21.20.10	Ивабрадин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 5мг, №56	Ивабрадин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 5мг, №56	778	упак.	80439000000	Салават	1
21.20	21.20.10	Ивабрадин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 7,5мг, №56	Ивабрадин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 7,5мг, №56	778	упак.	80439000000	Салават	1
21.20	21.20.10	Изосорбида динитрат, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1мг/мл, 10мл №10	Изосорбида динитрат, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	40
21.20	21.20.10	Изосорбида динитрат, спрей дозированный, или спрей дозированный подъязычный, или спрей подъязычный дозированный, 1,25мг/доза, 300доз 15мл	Изосорбида динитрат, спрей дозированный, или спрей дозированный подъязычный, или спрей подъязычный дозированный, 1,25мг/доза, 300доз 15мл	778	упак.	80439000000	Салават	12
21.20	21.20.10	Изосорбида динитрат, таблетки пролонгированного действия, 20мг, №50	Изосорбида динитрат, таблетки пролонгированного действия, 20мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	3
21.20	21.20.10	Изосорбида динитрат, таблетки пролонгированного действия, 40мг, №50	Изосорбида динитрат, таблетки пролонгированного действия, 40мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	10
21.20	21.20.10	Изосорбида динитрат, таблетки, 10мг, №50	Изосорбида динитрат, таблетки, 10мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	2
21.20	21.20.10	Изосорбида мононитрат, капсулы, или капсулы ретард, или таблетки, или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 40мг, №30	Изосорбида мононитрат, капсулы, или капсулы ретард, или таблетки, или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 40мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	2
21.20	21.20.10	Индапамид, капсулы, 2,5мг, №30	Индапамид, капсулы, 2,5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	80
21.20	21.20.10	Индапамид, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, или или таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, или таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой, 1,5мг, №30	Индапамид, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, или или таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, или таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой, 1,5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	82

Поставка Сердечно-сосудистых, антиаритмических, гипотензивных, диуретических средств, алкалоидов, сердечных гликозидов, прочие

627 492,31

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

21.20	21.20.10	Пропранолол, таблетки, 40мг, №50	Пропранолол, таблетки, 40мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	36												
21.20	21.20.10	Соталол, таблетки, 160мг, №20	Соталол, таблетки, 160мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	16												
21.20	21.20.10	Спиронолактон, капсулы, 50мг, №30	Спиронолактон, капсулы, 50мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	40												
21.20	21.20.10	Спиронолактон, таблетки, 25мг, №20	Спиронолактон, таблетки, 25мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	450												
21.20	21.20.10	Транексамовая кислота, раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 5мл №10	Транексамовая кислота, раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	220												
21.20	21.20.10	Транексамовая кислота, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 250мг, №30	Транексамовая кислота, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 250мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	20												
21.20	21.20.10	Фуросемид, раствор для инъекций, 10 мг/мл или 1%, 2мл №10	Фуросемид, раствор для инъекций, 10 мг/мл или 1%, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	600												
21.20	21.20.10	Фуросемид, таблетки, 40мг, №50	Фуросемид, таблетки, 40мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	24												
21.20	21.20.10	Цинка бисвинилимидазол диацетат, раствор для внутримышечного введения, 60мг/мл, 1мл №10	Цинка бисвинилимидазол диацетат, раствор для внутримышечного введения, 60мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1												
21.20	21.20.10	Цитохром С, раствор для внутримышечного и внутривенного введения, 2,5мг/мл, 4мл №5	Цитохром С, раствор для внутримышечного и внутривенного введения, 2,5мг/мл, 4мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	1												
21.20	21.20.10	Эналаприл, таблетки, 10мг, №20	Эналаприл, таблетки, 10мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	200												
21.20	21.20.10	Эналаприл, таблетки, 10мг, №30	Эналаприл, таблетки, 10мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	6												
21.20	21.20.10	Этамзилат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 125мг/мл, 2мл №50	Этамзилат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 125мг/мл, 2мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	100												
21.20	21.20.10	Этамзилат, раствор для инъекций, 125мг/мл, 2мл №10	Этамзилат, раствор для инъекций, 125мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	360												
21.20	21.20.10	Этамзилат, таблетки, 250мг, №100	Этамзилат, таблетки, 250мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	15												
541	21.20	21.20.10	Алтеплаза, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50мг, 50мл №1	Алтеплаза, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50мг, 50мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	8											нет
	21.20	21.20.10	Далтепарин натрия, раствор для внутривенного и подкожного введения, 5 000 анти-Ха МЕ/0,2мл, 0,2мл №10	Далтепарин натрия, раствор для внутривенного и подкожного введения, 5 000 анти-Ха МЕ/0,2мл, 0,2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	10											
	21.20	21.20.10	Клопидогрел, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300мг, №10	Клопидогрел, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	30											
	21.20	21.20.10	Клопидогрел, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 75мг, №100	Клопидогрел, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 75мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	30											
	21.20	21.20.10	Надропарин кальция, раствор для подкожного введения, 9 500 анти-Ха МЕ/мл, 0,3мл №10	Надропарин кальция, раствор для подкожного введения, 9 500 анти-Ха МЕ/мл, 0,3мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	100											
	21.20	21.20.10	Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 3200 анти-Ха МЕ/0,3мл, №6	Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 3200 анти-Ха МЕ/0,3мл, №6	778	упак.	80439000000	Салават	30											
	21.20	21.20.10	Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 6400 анти-Ха МЕ/0,6мл, №6	Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 6400 анти-Ха МЕ/0,6мл, №6	778	упак.	80439000000	Салават	25											
	21.20	21.20.10	Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 4250анти-Ха МЕ/0,4мл, №6	Парнапарин натрия, раствор для подкожного введения, 4250анти-Ха МЕ/0,4мл, №6	778	упак.	80439000000	Салават	25											
	21.20	21.20.10	Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №100	Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	18											
			Поставка средств антикоагуляционных, фибринолитических							1 626 944,86	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор							

	21.20	21.20.10		Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 15мг, №100	Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 15мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	21.20	21.20.10		Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №56	Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №56	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №100	Ривароксабан, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	16					
	21.20	21.20.10		Фондапаринукс натрия, раствор для внутривенного и подкожного введения, 2,5мг/0,5мл, 0,5мл №10	Фондапаринукс натрия, раствор для внутривенного и подкожного введения, 2,5мг/0,5мл, 0,5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	48					
	21.20	21.20.10		Апиксабан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №20	Апиксабан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	30					
	21.20	21.20.10		Эноксапарин натрия, раствор для инъекций, 4 000 анти-Ха МЕ/0,4мл или 10 000 анти-Ха МЕ/мл, 0,4мл №10	Эноксапарин натрия, раствор для инъекций, 4 000 анти-Ха МЕ/0,4мл или 10 000 анти-Ха МЕ/мл, 0,4мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	400					
542	21.20	21.20.10	Поставка Антиагрегантных средств, венотоников	Ацетилсалициловая кислота, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №30	Ацетилсалициловая кислота, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	375	700 318,98	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	21.20	21.20.10		Ацетилсалициловая кислота, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №100	Ацетилсалициловая кислота, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Варфарин, таблетки, 2,5мг, №100	Варфарин, таблетки, 2,5мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Гепарин натрия, раствор для внутривенного и подкожного введения, или раствор для инъекций, 5 000 МЕ/мл, 5мл №5	Гепарин натрия, раствор для внутривенного и подкожного введения, или раствор для инъекций, 5 000 МЕ/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	180					
	21.20	21.20.10		Дабигатрана этексилат, капсулы, 110мг, №60	Дабигатрана этексилат, капсулы, 110мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	80					
	21.20	21.20.10		Дабигатрана этексилат, капсулы, 150мг, №60	Дабигатрана этексилат, капсулы, 150мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Дабигатрана этексилат, капсулы, 75мг, №30	Дабигатрана этексилат, капсулы, 75мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	40					
	21.20	21.20.10		Клопидогрел, капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг, №28 или №30	Клопидогрел, капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг, №28 или №30	778	упак.	80439000000	Салават	120					
	21.20	21.20.10		Тикагрелор, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56	Тикагрелор, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56	778	упак.	80439000000	Салават	4					
543	21.20	21.20.10		(Холина+салицилат+Цеталкония хлорид), Гель стоматологический, 10г, №1	(Холина+салицилат+Цеталкония хлорид), Гель стоматологический, 10г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	21.20	21.20.10	Азитромицин, таблетки диспергируемые, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 500мг, №3	Азитромицин, таблетки диспергируемые, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 500мг, №3	778	упак.	80439000000	Салават	45						
	21.20	21.20.10	Азоксимера бромид, паблетки, 12мг, №10	Азоксимера бромид, паблетки, 12мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	2						
	21.20	21.20.10	Амброксол, таблетки, 30мг, №20	Амброксол, таблетки, 30мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	200						

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Амикацин, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, 500мг, №1	Амикацин, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, 500мг, №1	778	упак.	80439000000	Салават	36
Амоксициллин, таблетки, или капсулы, или таблетки диспергируемые, 500мг , №20	Амоксициллин, таблетки, или капсулы, или таблетки диспергируемые, 500мг , №20	778	упак.	80439000000	Салават	120
Амоксициллин+Клавулановая кислота, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000мг+200мг, №1	Амоксициллин+Клавулановая кислота, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000мг+200мг, №1	778	упак.	80439000000	Салават	600
Амоксициллин+Клавулановая кислота, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000мг+200мг, №5	Амоксициллин+Клавулановая кислота, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000мг+200мг, №5	778	упак.	80439000000	Салават	20
Амоксициллин+Клавулановая кислота, таблетки диспергируемые, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875+125мг, №14	Амоксициллин+Клавулановая кислота, таблетки диспергируемые, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875+125мг, №14	778	упак.	80439000000	Салават	20
Амоксициллин+Клавулановая кислота, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой , 1000+62,5мг , №28	Амоксициллин+Клавулановая кислота, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой , 1000+62,5мг , №28	778	упак.	80439000000	Салават	24
Ампициллин, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, или , 500мг, №1	Ампициллин, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, или , 500мг, №1	778	упак.	80439000000	Салават	100
Ацетилсалициловая кислота, таблетки, 500мг, №10	Ацетилсалициловая кислота, таблетки, 500мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	280
Ацетилцистеин, таблетки шипучие, или порошок для приготовления раствора для приема внутрь, или гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 600мг , №10 или 3г №10	Ацетилцистеин, таблетки шипучие, или порошок для приготовления раствора для приема внутрь, или гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 600мг , №10 или 3г №10	778	упак.	80439000000	Салават	12
Ацикловир, таблетки, 200мг, №20	Ацикловир, таблетки, 200мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	29
Ацикловир, мазь для наружного применения, 5%, 10г	Ацикловир, мазь для наружного применения, 5%, 10г	778	упак.	80439000000	Салават	20
Бутимирад, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 90мг, №7	Бутимирад, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 90мг, №7	778	упак.	80439000000	Салават	20

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Ванкомицин, порошок для приготовления раствора для инфузий, или порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь, 500мг или 0,5г, №1	Ванкомицин, порошок для приготовления раствора для инфузий, или порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь, 500мг или 0,5г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	240
Водорода пероксид, раствор для местного и наружного применения, или раствор для местного применения, или раствор для наружного и местного применения, 3%, 100мл	Водорода пероксид, раствор для местного и наружного применения, или раствор для местного применения, или раствор для наружного и местного применения, 3%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	4 000
Гентамицин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 40мг/мл, 2мл №10	Гентамицин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 40мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	20
Джозамицин, таблетки диспергируемые, 1000мг , №10	Джозамицин, таблетки диспергируемые, 1000мг , №10	778	упак.	80439000000	Салават	2
Диклофенак, раствор для внутримышечного введения, 25мг/мл , 3мл №10	Диклофенак, раствор для внутримышечного введения, 25мг/мл , 3мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	200
Диклофенак, таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, 100мг , №20	Диклофенак, таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, 100мг , №20	778	упак.	80439000000	Салават	5
Доксициклин, капсулы, или таблетки диспергируемые, 100мг, №10	Доксициклин, капсулы, или таблетки диспергируемые, 100мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	50
Дротаверин, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2%, 2мл №10	Дротаверин, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2%, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	200
Дротаверин, таблетки , 40мг, №50	Дротаверин, таблетки , 40мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	60
Дротаверин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20мг/мл, 2мл №25	Дротаверин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20мг/мл, 2мл №25	778	упак.	80439000000	Салават	15
Ибупрофен, гель для наружного применения, или крем для наружного применения, 5%, 50г	Ибупрофен, гель для наружного применения, или крем для наружного применения, 5%, 50г	778	упак.	80439000000	Салават	20
Ибупрофен, таблетки покрытые оболочкой , 200мг, №20	Ибупрофен, таблетки покрытые оболочкой , 200мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	12

21.20	21.20.10	Ибупрофен, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые сахарной оболочкой, 200мг, №50	Ибупрофен, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые сахарной оболочкой, 200мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	70
21.20	21.20.10	Ибупрофен, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400мг, №10	Ибупрофен, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	25
21.20	21.20.10	Имипенем+Циластатин, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для инфузий, или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500мг+500мг или 0,5г+0,5г, №1	Имипенем+Циластатин, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, или порошок для приготовления раствора для инфузий, или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500мг+500мг или 0,5г+0,5г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	360
21.20	21.20.10	Интерферон альфа-2Б, капли назальные, 10мл, №1	Интерферон альфа-2Б, капли назальные, 10мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	10
21.20	21.20.10	Кетопрофен, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №50	Кетопрофен, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	150
21.20	21.20.10	Кетопрофен, раствор для инфузий и внутримышечного введения, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №10	Кетопрофен, раствор для инфузий и внутримышечного введения, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1 000
21.20	21.20.10	Кетопрофен, таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки, 100мг, №20	Кетопрофен, таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки, 100мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	60
21.20	21.20.10	Кеторолак, раствор для внутримышечного и внутривенного введения, 30мг/мл, 1мл №10	Кеторолак, раствор для внутримышечного и внутривенного введения, 30мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	800
21.20	21.20.10	Кеторолак, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №20	Кеторолак, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	25
21.20	21.20.10	Кларитромицин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500мг, №1	Кларитромицин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500мг, №1	778	упак.	80439000000	Салават	50
21.20	21.20.10	Кларитромицин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №14	Кларитромицин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №14	778	упак.	80439000000	Салават	30
21.20	21.20.10	Кларитромицин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые оболочкой, 500мг, №10	Кларитромицин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки покрытые оболочкой, 500мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	200
21.20	21.20.10	Кларитромицин, таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №7	Кларитромицин, таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №7	778	упак.	80439000000	Салават	45
21.20	21.20.10	Левифлоксацин, раствор для инфузий, 5мг/мл или 500мг/100мл, 100мл	Левифлоксацин, раствор для инфузий, 5мг/мл или 500мг/100мл, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	1 200

Поставка Антибактериальных и противовоспалительных препаратов, отхаркивающих, мукалитических, противовирусных средств, прочие

2 036 566,33

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Гликлазид, таблетки с пролонгированным высвобождением, или таблетки с модифицированным высвобождением, 60мг, №30	Гликлазид, таблетки с пролонгированным высвобождением, или таблетки с модифицированным высвобождением, 60мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	50
Глицин, таблетки подъязычные, или таблетки защежные и подъязычные, 100мг, №50	Глицин, таблетки подъязычные, или таблетки защежные и подъязычные, 100мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	300
Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды, капсулы, -, №50	Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды, капсулы, -, №50	778	упак.	80439000000	Салават	20
Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 2,5мг №5	Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, -, 2,5мг №5	778	упак.	80439000000	Салават	35
Дидрогестерон, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №20	Дидрогестерон, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	15
Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота, раствор для внутривенного введения, -, 10мл №10	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота, раствор для внутривенного введения, -, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	200
Мельдоний, капсулы, 250мг, №40	Мельдоний, капсулы, 250мг, №40	778	упак.	80439000000	Салават	15
Мельдоний, раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, 100мг/мл, 5мл №10	Мельдоний, раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, 100мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	15
Мельдоний, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, или раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, 100мг/мл, 5мл №10	Мельдоний, раствор для инъекций, или раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, или раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, 100мг/мл, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	600
Метформин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 850мг, №60	Метформин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 850мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	48

Поставка средств

21.20	21.20.10	Метформин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 1 000мг, №60	Метформин, таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, или таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 1 000мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	35
21.20	21.20.10	Окситоцин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5ме, 1мл №10	Окситоцин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5ме, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	15
21.20	21.20.10	отсутствует (активное вещество: 1мл водного раствора препарата содержит 215,2мг концентрата церебролизина (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи) , раствор для инъекций, -, 5мл №5	отсутствует (активное вещество: 1мл водного раствора препарата содержит 215,2мг концентрата церебролизина (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи) , раствор для инъекций, -, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	6
21.20	21.20.10	Прогестерон, капсулы, 200мг, №14	Прогестерон, капсулы, 200мг, №14	778	упак.	80439000000	Салават	240
21.20	21.20.10	Тиоктовая кислота, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25мг/мл, 24мл №5	Тиоктовая кислота, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25мг/мл, 24мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	12
21.20	21.20.10	Тиоктовая кислота, концентрат для приготовления раствора для инфузий, или концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 30мг/мл, 10мл №10	Тиоктовая кислота, концентрат для приготовления раствора для инфузий, или концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 30мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	110
21.20	21.20.10	Тиоктовая кислота, раствор для внутривенного введения, 25мг/мл, 24мл №5	Тиоктовая кислота, раствор для внутривенного введения, 25мг/мл, 24мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	12
21.20	21.20.10	Тиоктовая кислота, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300мг, №30	Тиоктовая кислота, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	24
21.20	21.20.10	Урсодезоксихолевая кислота, капсулы, 250мг, №100	Урсодезоксихолевая кислота, капсулы, 250мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	24
21.20	21.20.10	Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №10	Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	600
21.20	21.20.10	Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №50	Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	20
21.20	21.20.10	Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 5мл №5	Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	220

гепатопротекторных, желчегонных, стимулирующих метаболические процессы, гормональных

870 143,56

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

	21.20	21.20.10		Этилметилгидроксипиридина сукцинат, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 125мг, №50	Этилметилгидроксипиридина сукцинат, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 125мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	20						
545	21.20	21.20.10	Поставка растворов для инъекций и инфузий	Вода или Вода для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, -, 500мл №20	Вода или Вода для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, -, 500мл №20	778	упак.	80439000000	Салават	35	2 618 181,90	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор		нет
	21.20	21.20.10		Вода или Вода для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, -, 5мл №10	Вода или Вода для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, -, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	700						
	21.20	21.20.10		Декстран или Декстран [ср.мол.масса 30000-40000] или Декстран [ср.мол.масса 35000-45000], раствор для инфузий, -, 200мл	Декстран или Декстран [ср.мол.масса 30000-40000] или Декстран [ср.мол.масса 35000-45000], раствор для инфузий, -, 200мл	778	упак.	80439000000	Салават	520						
	21.20	21.20.10		Декстроза, раствор для внутривенного введения, 40%, 10мл №10	Декстроза, раствор для внутривенного введения, 40%, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	200						
	21.20	21.20.10		Декстроза, раствор для инфузий, 10%, 200мл №1	Декстроза, раствор для инфузий, 10%, 200мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	50						
	21.20	21.20.10		Декстроза, раствор для инфузий, 10%, 400мл №1	Декстроза, раствор для инфузий, 10%, 400мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	150						
	21.20	21.20.10		Декстроза, раствор для инфузий, 5%, 250мл №1	Декстроза, раствор для инфузий, 5%, 250мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	1 400						
	21.20	21.20.10		Декстроза, раствор для инфузий, 5%, 500мл №1	Декстроза, раствор для инфузий, 5%, 500мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	3 000						
	21.20	21.20.10		Маннитол, раствор для инфузий, 150мг/мл, 400мл	Маннитол, раствор для инфузий, 150мг/мл, 400мл	778	упак.	80439000000	Салават	60						
	21.20	21.20.10		Натрия гидрокарбонат, раствор для инфузий, 5%, 200мл №28	Натрия гидрокарбонат, раствор для инфузий, 5%, 200мл №28	778	упак.	80439000000	Салават	15						
	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, раствор для инфузий (стеклянные флаконы), 0,9%, 200мл	Натрия хлорид, раствор для инфузий (стеклянные флаконы), 0,9%, 200мл	778	упак.	80439000000	Салават	5 000						
	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 1000мл	Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 1000мл	778	упак.	80439000000	Салават	3 800						
	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 250мл №1	Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 250мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	38 000						
	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 500мл	Натрия хлорид, раствор для инфузий, 0,9%, 500мл	778	упак.	80439000000	Салават	5 000						
	21.20	21.20.10		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Натрия хлорид], раствор для инфузий, -, 500мл	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия хлорид], раствор для инфузий, -, 500мл	778	упак.	80439000000	Салават	6 000						
	21.20	21.20.10		Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 10мл №10	Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	400						
	21.20	21.20.10		Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 200мл	Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 200мл	778	упак.	80439000000	Салават	1 000						
	21.20	21.20.10		Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 5мл №10	Прокаин, раствор для инъекций, 0,5%, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	100						
546	21.20	21.20.10	Поставка Сывороток, вакцин, иммуноглобулинов, альбуминов	Альбумин человека, раствор для инфузий, 10%, 100мл	Альбумин человека, раствор для инфузий, 10%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	55						нет

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Антитоксин ботулинический типа А, раствор для инъекций, 10 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	Антитоксин ботулинический типа А, раствор для инъекций, 10 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	778	упак.	80439000000	Салават	1
Антитоксин ботулинический типа В, раствор для инъекций, 5 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	Антитоксин ботулинический типа В, раствор для инъекций, 5 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	778	упак.	80439000000	Салават	1
Антитоксин ботулинический типа Е, раствор для инъекций, 10 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	Антитоксин ботулинический типа Е, раствор для инъекций, 10 000 МЕ/доза, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	778	упак.	80439000000	Салават	1
Антитоксин гангренозный, раствор для инъекций, 3 0000 МЕ, ампулы (1) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл	Антитоксин гангренозный, раствор для инъекций, 3 0000 МЕ, ампулы (1) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл	778	упак.	80439000000	Салават	5
Антитоксин дифтерийный, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 10 000 МЕ, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл (5)	Антитоксин дифтерийный, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 10 000 МЕ, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл (5)	778	упак.	80439000000	Салават	1
Антитоксин столбнячный, раствор для инъекций, 3 000 МЕ, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	Антитоксин столбнячный, раствор для инъекций, 3 000 МЕ, ампулы (5) / в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (ампулы) 1 мл-5 шт	778	упак.	80439000000	Салават	40
Антитоксин яда гадюки обыкновенной, раствор для инъекций, 150 АЕ/доза, 1 доза - ампулы (1)	Антитоксин яда гадюки обыкновенной, раствор для инъекций, 150 АЕ/доза, 1 доза - ампулы (1)	778	упак.	80439000000	Салават	4
Вакцина для профилактики бешенства, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, -, 1 доза - ампулы (5)/растворитель (ампула) 1,1мл (5)	Вакцина для профилактики бешенства, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, -, 1 доза - ампулы (5)/растворитель (ампула) 1,1мл (5)	778	упак.	80439000000	Салават	60
Вакцина для профилактики ветряной оспы, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, -, 1 доза - флаконы (1) / в комплекте с растворителем: вода для инъекций (шприцы) 0,5мл	Вакцина для профилактики ветряной оспы, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, -, 1 доза - флаконы (1) / в комплекте с растворителем: вода для инъекций (шприцы) 0,5мл	778	упак.	80439000000	Салават	1

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Вакцина для профилактики вирусного гепатита А, суспензия для внутримышечного введения, 1 440ед/доза, 1 мл - шприцы (1)	Вакцина для профилактики вирусного гепатита А, суспензия для внутримышечного введения, 1 440ед/доза, 1 мл - шприцы (1)	778	упак.	80439000000	Салават	50
Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, суспензия для внутримышечного введения, 20 мкг/мл, 0,5 мл - ампула (10)	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, суспензия для внутримышечного введения, 20 мкг/мл, 0,5 мл - ампула (10)	778	упак.	80439000000	Салават	3
Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная], суспензия для внутримышечного и подкожного введения, 0,5 мл/доза, 0,5 мл - шприц (1)	Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная], суспензия для внутримышечного и подкожного введения, 0,5 мл/доза, 0,5 мл - шприц (1)	778	упак.	80439000000	Салават	40
Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), (инактивированная) и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae тип b, суспензия для внутримышечного введения в комплексе с лиофилизатом для приготовления суспензии для внутримышечного введения, -, 0,5 мл (1 доза) - шприцы /в комплексе с лиофилизатом для приготовления суспензии для внутримышечного введения (флаконы) 1 доза - 1 шт	Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), (инактивированная) и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae тип b, суспензия для внутримышечного введения в комплексе с лиофилизатом для приготовления суспензии для внутримышечного введения (флаконы) 1 доза - 1 шт	778	упак.	80439000000	Салават	10
Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), гепатита В, полиомиелита (инактивированная) и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae тип b, суспензия для внутримышечного введения в комплексе с лиофилизатом для приготовления суспензии для внутримышечного введения, -, 0,5 мл (1 доза) - шприцы /в комплексе с лиофилизатом для приготовления суспензии для внутримышечного введения (флаконы) 1 доза - 1 шт	Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), гепатита В, полиомиелита (инактивированная) и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae тип b, суспензия для внутримышечного введения в комплексе с лиофилизатом для приготовления суспензии для внутримышечного введения (флаконы) 1 доза - 1 шт	778	упак.	80439000000	Салават	200
Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae тип b, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения, в комплексе с суспензией для внутримышечного введения, 1 доза, 0,5 мл, 1 доза, - флаконы (1) / в комплексе с суспензией для внутримышечного введения (шприц) 0,5 мл - 1 шт	Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae тип b, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения, в комплексе с суспензией для внутримышечного введения, 1 доза, 0,5 мл, 1 доза, - флаконы (1) / в комплексе с суспензией для внутримышечного введения (шприц) 0,5 мл - 1 шт	778	упак.	80439000000	Салават	200

1 141 090,36

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

	21.20	21.20.10		Вакцина для профилактики клещевого энцефалита, суспензия для внутримышечного введения, 0,25 мл/доза, 0,25 мл - ампулы (10)	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита, суспензия для внутримышечного введения, 0,25 мл/доза, 0,25 мл - ампулы (10)	778	упак.	80439000000	Салават	60					
	21.20	21.20.10		Вакцина для профилактики клещевого энцефалита, суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0,5 мл - ампулы	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита, суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0,5 мл - ампулы	778	упак.	80439000000	Салават	100					
	21.20	21.20.10		Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций, суспензия для внутримышечного введения, или раствор для внутримышечного и подкожного введения, 1 доза или 0,5 мл/доза, 1 доза (0,5 мл), - шприцы (1)	Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций, суспензия для внутримышечного введения, или раствор для внутримышечного и подкожного введения, 1 доза или 0,5 мл/доза, 1 доза (0,5 мл), - шприцы (1)	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	21.20	21.20.10		Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 150 МЕ/мл, 5 мл - флакон (1)	Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 150 МЕ/мл, 5 мл - флакон (1)	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	21.20	21.20.10		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита, раствор для внутримышечного введения, -, 2 мл - ампулы (5)	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита, раствор для внутримышечного введения, -, 2 мл - ампулы (5)	778	упак.	80439000000	Салават	12					
547	21.20	21.20.10	Поставка Средств для ингаляционного наркоза, корректоров метаболизма костной и хрящевой ткани	Десфлуран, жидкость для ингаляций, -, 240мл №6	Десфлуран, жидкость для ингаляций, -, 240мл №6	778	упак.	80439000000	Салават	1	2 238 512,06	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	21.20	21.20.10		Йомепрол, раствор для внутрисосудистого введения, 400мг, 100мл №1	Йомепрол, раствор для внутрисосудистого введения, 400мг, 100мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	360					
	21.20	21.20.10		Йомепрол, раствор для внутрисосудистого введения, 400мг, 50мл №1	Йомепрол, раствор для внутрисосудистого введения, 400мг, 50мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	360					
	21.20	21.20.10		Золедроновая кислота, раствор для инфузий, 5мг/100мл, 100мл	Золедроновая кислота, раствор для инфузий, 5мг/100мл, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Севофлуран, жидкость для ингаляций, -, 250мл №1	Севофлуран, жидкость для ингаляций, -, 250мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	120					
548	21.20	21.20.10	Поставка Средств рентгеноконтрастных и диагностических	Йогексол, раствор для инъекций, 300мг/мл, 100мл №10	Йогексол, раствор для инъекций, 300мг/мл, 100мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	20	1 251 911,98	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	21.20	21.20.10		Йогексол, раствор для инъекций, 300мг/мл, 50мл №10	Йогексол, раствор для инъекций, 300мг/мл, 50мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	25					
	21.20	21.20.10		Йогексол, раствор для инъекций, 350мг/мл, 100мл №10	Йогексол, раствор для инъекций, 350мг/мл, 100мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	45					
	21.20	21.20.10		Йогексол, раствор для инъекций, 350мг/мл, 50мл №10	Йогексол, раствор для инъекций, 350мг/мл, 50мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	24					
549	21.20	21.20.10	Поставка Препаратов для лечения злокачественных образований	Гидроксикарбамид, капсулы, 500мг, №20	Гидроксикарбамид, капсулы, 500мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	3	19 181,76	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП п. 17.1.9	нет
	21.20	21.20.10		Доксорубицин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения, 50мг, №1	Доксорубицин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения, 50мг, №1	778	упак.	80439000000	Салават	12					
	21.20	21.20.10		Метотрексат, таблетки, или таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №50	Метотрексат, таблетки, или таблетки покрытые оболочкой, или таблетки покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	21.20	21.20.10		Метотрексат, раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1,5мл №1	Метотрексат, раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	2					

21.20	21.20.10		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота, таблетки, 50мг, №30	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота, таблетки, 50мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	6
21.20	21.20.10		Нимодипин, раствор для инфузий, 10мг, 50мл №1	Нимодипин, раствор для инфузий, 10мг, 50мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	36
21.20	21.20.10		Нимодипин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 30мг, №100	Нимодипин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 30мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	1
21.20	21.20.10		Оксиметазолин, капли назальные, или спрей назальный, или спрей назальный с ароматом ментола, 0,05%, 10мл	Оксиметазолин, капли назальные, или спрей назальный, или спрей назальный с ароматом ментола, 0,05%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	2
21.20	21.20.10	Поставка Средств, действующих на ЦНС, деконгестантов, симпатоматиков, противомикробных, адреномиметиков, адренолитиков, гистаминов и противогистаминных препаратов, витаминов, прочих	отсутствует (активные вещества: хлорамфеникол 50 мг, беклометазона дипропионат (безводный) 0,25 мг, клотримазол 10 мг, лидокаина гидрохлорида моногидрат (в пересчете на лидокаина гидрохлорид) 20 мг), капли ушные, -, 5мл	отсутствует (активные вещества: хлорамфеникол 50 мг, беклометазона дипропионат (безводный) 0,25 мг, клотримазол 10 мг, лидокаина гидрохлорида моногидрат (в пересчете на лидокаина гидрохлорид) 20 мг), капли ушные, -, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	12
21.20	21.20.10		отсутствует (активные компоненты: масло сосны обыкновенной 0,3752/3,752 г, масло эвкалиптовое 0,05/0,5 г, альфа-токоферола ацетат 0,17/1,7 г, тимол 0,0032/0,032 г, масло мяты перечной 0,1/1 г, гвайазулен 0,002/0,02 г), капли назальные, или спрей назальный, -, 10мл	отсутствует (активные компоненты: масло сосны обыкновенной 0,3752/3,752 г, масло эвкалиптовое 0,05/0,5 г, альфа-токоферола ацетат 0,17/1,7 г, тимол 0,0032/0,032 г, масло мяты перечной 0,1/1 г, гвайазулен 0,002/0,02 г), капли назальные, или спрей назальный, -, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	16
21.20	21.20.10		отсутствует (активные компоненты: натрия цитрат 90мг, натрия лаурилсульфоацетат 70% 12,9мг (соответствует 9мг натрия лаурилсульфоацетата), раствор сорбита 70% 893мг (соответствует 625мг сорбита), раствор для ректального введения, -, 5мл №12	отсутствует (активные компоненты: натрия цитрат 90мг, натрия лаурилсульфоацетат 70% 12,9мг (соответствует 9мг натрия лаурилсульфоацетата), раствор сорбита 70% 893мг (соответствует 625мг сорбита), раствор для ректального введения, -, 5мл №12	778	упак.	80439000000	Салават	2
21.20	21.20.10		отсутствует (действующие вещества: беззородышевые водные субстраты продуктов обмена веществ Escherichia coli DSM 4087* 24,9481г, Streptococcus faecalis DSM 4086* 12,4741г, Lactobacillus acidophilus DSM 4149* 12,4741г, Lactobacillus helveticus DSM 4183* 49,8960г), капли для приема внутрь, -, 100мл	отсутствует (действующие вещества: беззородышевые водные субстраты продуктов обмена веществ Escherichia coli DSM 4087* 24,9481г, Streptococcus faecalis DSM 4086* 12,4741г, Lactobacillus acidophilus DSM 4149* 12,4741г, Lactobacillus helveticus DSM 4183* 49,8960г), капли для приема внутрь, -, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	60

537 778,45

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

21.20	21.20.10	отсутствует (действующие вещества: магния лактата дигидрат 470мг, пиридоксина гидрохлорид 5мг) или (активные вещества: магния цитрат 618,43мг (соответствует 100мг магния (Mg ²⁺), пиридоксина гидрохлорид 10мг), таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, -, №50	отсутствует (действующие вещества: магния лактата дигидрат 470мг, пиридоксина гидрохлорид 5мг) или (активные вещества: магния цитрат 618,43мг (соответствует 100мг магния (Mg ²⁺), пиридоксина гидрохлорид 10мг), таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, -, №50	778	упак.	80439000000	Салават	2
21.20	21.20.10	отсутствует (действующие вещества: натрия дигидрофосфата дигидрат 24,4г/45мл, натрия гидрофосфата додекагидрат 10,8г/45мл (1 флакон), раствор для приема внутрь, -, 45мл №2	отсутствует (действующие вещества: натрия дигидрофосфата дигидрат 24,4г/45мл, натрия гидрофосфата додекагидрат 10,8г/45мл (1 флакон), раствор для приема внутрь, -, 45мл №2	778	упак.	80439000000	Салават	2
21.20	21.20.10	Парафин жидкий, масло для приема внутрь, -, 100мл	Парафин жидкий, масло для приема внутрь, -, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	10
21.20	21.20.10	Пентоксифиллин, таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 100мг, №60	Пентоксифиллин, таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 100мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	60
21.20	21.20.10	Пирацетам+Циннаризин, таблетки, 400мг+25 мг, №90	Пирацетам+Циннаризин, таблетки, 400мг+25 мг, №90	778	упак.	80439000000	Салават	15
21.20	21.20.10	Пиридоксин+Тиамин+Цианокобаламин+[Лидокаин], раствор для внутримышечного введения, -, 2мл №10	Пиридоксин+Тиамин+Цианокобаламин+[Лидокаин], раствор для внутримышечного введения, -, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	300
21.20	21.20.10	Полметилсилоксана полигидрат, паста для приема внутрь, или паста для приема внутрь [сладкая], гель для приготовления суспензии для приема внутрь, или паста для приема внутрь (туба), -, 225г №1	Полметилсилоксана полигидрат, паста для приема внутрь, или паста для приема внутрь [сладкая], гель для приготовления суспензии для приема внутрь, или паста для приема внутрь (туба), -, 225г №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
21.20	21.20.10	Прокаин+сульфокамфорная кислота, раствор для и внутримышечного введения, , 100мг/мл, 2мл №10	Прокаин+сульфокамфорная кислота, раствор для и внутримышечного введения, , 100мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	12
21.20	21.20.10	Толперазон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 50мг, №30	Толперазон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 50мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	30
21.20	21.20.10	Толперизон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, , 100мг/мл+2,5 мг/мл, 1мл №10	Толперизон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, , 100мг/мл+2,5 мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	180
21.20	21.20.10	Толперизон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 150мг, №30	Толперизон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или капсулы, 150мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	60
21.20	21.20.10	Тофизопам, таблетки, 50мг, №60	Тофизопам, таблетки, 50мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	40

21.20	21.20.10	Диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин, таблетки, покрытые оболочкой, 50мг, №50	Диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин, таблетки, покрытые оболочкой, 50мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	10
21.20	21.20.10	Золототысячника трава+Любистока лекарственного корня+Розмарина обыкновенного листа, таблетки, покрытые оболочкой, -, №60	Золототысячника трава+Любистока лекарственного корня+Розмарина обыкновенного листа, таблетки, покрытые оболочкой, -, №60	778	упак.	80439000000	Салават	4
21.20	21.20.10	Зофеноприл, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30мг, №28	Зофеноприл, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30мг, №28	778	упак.	80439000000	Салават	8
21.20	21.20.10	Зофеноприл, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5мг, №28	Зофеноприл, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5мг, №28	778	упак.	80439000000	Салават	8
21.20	21.20.10	Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,625мг+2мг или 0,625мг+2,5мг, №30	Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,625мг+2мг или 0,625мг+2,5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	15
21.20	21.20.10	Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1,25мг+4мг или 1,25мг+5мг, №30	Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1,25мг+4мг или 1,25мг+5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	15
21.20	21.20.10	Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг+8мг или 2,5мг+10мг, №30	Индапамид+Периндоприл, таблетки, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5мг+8мг или 2,5мг+10мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	16
21.20	21.20.10	Ипидакрин, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 15мг/мл, 1мл №10	Ипидакрин, раствор для внутримышечного и подкожного введения, 15мг/мл, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	48
21.20	21.20.10	Ипидакрин, таблетки, 20мг, №50	Ипидакрин, таблетки, 20мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	15
21.20	21.20.10	Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 10мг/мл, 2мл №5	Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 10мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	36
21.20	21.20.10	Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 30мг/мл, 2мл №5	Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 30мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	36
21.20	21.20.10	Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 2мл №5	Лауромакрогол-400, раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	36
21.20	21.20.10	Левоментола раствор в ментилизовалерате, таблетки подъязычные, 60мг, №10	Левоментола раствор в ментилизовалерате, таблетки подъязычные, 60мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	60
21.20	21.20.10	Лерканидипин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №56 или №60	Лерканидипин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг, №56 или №60	778	упак.	80439000000	Салават	65
21.20	21.20.10	Лерканидипин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №56 или №60	Лерканидипин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20мг, №56 или №60	778	упак.	80439000000	Салават	60
21.20	21.20.10	Лорноксикам, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8мг, №5	Лорноксикам, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8мг, №5	778	упак.	80439000000	Салават	60
21.20	21.20.10	Натрия тетрадецилсульфат, раствор для внутривенного введения, 10мг/мл, 2мл №5	Натрия тетрадецилсульфат, раствор для внутривенного введения, 10мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	6

Поставка сердечно-сосудистых, антиаритмических гипотензивных влияющих на липидный обмен средства, диуретиков, антиагрегантов средств, вентоников, кровоостанавливающих

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Натрия тетрадецилсульфат, раствор для внутривенного введения, 30мг/мл, 2мл №5	Натрия тетрадецилсульфат, раствор для внутривенного введения, 30мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	6
Натрия тетрадецилсульфат, раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 2мл №5	Натрия тетрадецилсульфат, раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 2мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	6
Небиволол, таблетки, 5мг, №30	Небиволол, таблетки, 5мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават	8
Никетамид, раствор для инъекций, 250мг/мл, 2мл №10	Никетамид, раствор для инъекций, 250мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	20
Нитроколин, таблетки, покрытые оболочкой, 50мг, №50	Нитроколин, таблетки, покрытые оболочкой, 50мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	1
Нитрофурантоин, таблетки, 100мг, №20	Нитрофурантоин, таблетки, 100мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	50
отсутствует (активные компоненты: сгущенный экстракт смеси: золотарника травы, хвоща полевого травы, горца птичьего травы, пырея корневищ, шелухи лука, березы листьев, пажитника сенного семян, петрушки корня, любистока корня 67,2г, апельсина масло 0,15г; шалфея масло 1,0г; мяты перечной травы масло 0,5г; сосны обыкновенной масло 0,2г), паста для приготовления суспензии для приема внутрь, -, 100г	отсутствует (активные компоненты: сгущенный экстракт смеси: золотарника травы, хвоща полевого травы, горца птичьего травы, пырея корневищ, шелухи лука, березы листьев, пажитника сенного семян, петрушки корня, любистока корня 67,2г, апельсина масло 0,15г; шалфея масло 1,0г; мяты перечной травы масло 0,5г; сосны обыкновенной масло 0,2г), паста для приготовления суспензии для приема внутрь, -, 100г	778	упак.	80439000000	Салават	36
отсутствует (группировочное наименование Леспедецы двухцветной побего), раствор для приема внутрь, -, 100мл	отсутствует (группировочное наименование Леспедецы двухцветной побего), раствор для приема внутрь, -, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	65
отсутствует (состав: на 1г препарата: коллаген субстанция-раствор 2%-49г (0,98г сухого коллагена), нитрофурал (фурациллин) - 0,0075г, борная кислота - 0,0125г), губка, 90х90мм, №1	отсутствует (состав: на 1г препарата: коллаген субстанция-раствор 2%-49г (0,98г сухого коллагена), нитрофурал (фурациллин) - 0,0075г, борная кислота - 0,0125г), губка, 90х90мм, №1	778	упак.	80439000000	Салават	150
отсутствует (состав: на 1г препарата: коллаген субстанция-раствор 2%-49г (0,98г сухого коллагена), нитрофурал (фурациллин) - 0,0075г, борная кислота - 0,0125г), губка, 50х50мм, №1	отсутствует (состав: на 1г препарата: коллаген субстанция-раствор 2%-49г (0,98г сухого коллагена), нитрофурал (фурациллин) - 0,0075г, борная кислота - 0,0125г), губка, 50х50мм, №1	778	упак.	80439000000	Салават	300
Очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмин+флавоноиды в пересчете на гесперидин), таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №60	Очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмин+флавоноиды в пересчете на гесперидин), таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №60	778	упак.	80439000000	Салават	2
Очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмин+флавоноиды в пересчете на гесперидин), таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №60 (30+30)	Очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмин+флавоноиды в пересчете на гесперидин), таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №60 (30+30)	778	упак.	80439000000	Салават	25

21.20	21.20.10	Дротаверин+Кофеин+Напроксен+Парацетамол+Фенирамин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, -, №12	Дротаверин+Кофеин+Напроксен+Парацетамол+Фенирамин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, -, №12	778	упак.	80439000000	Салават	100
21.20	21.20.10	Ибупрофен+Парацетамол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400мг+325мг, №10	Ибупрофен+Парацетамол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400мг+325мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	16
21.20	21.20.10	Ибупрофен+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, -, №10	Ибупрофен+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, -, №10	778	упак.	80439000000	Салават	30
21.20	21.20.10	Индометацин, мазь для наружного применения, или гель для наружного применения, 10%, 40г	Индометацин, мазь для наружного применения, или гель для наружного применения, 10%, 40г	778	упак.	80439000000	Салават	10
21.20	21.20.10	Индометацин, суппозитории ректальные, 100мг, №10	Индометацин, суппозитории ректальные, 100мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	27
21.20	21.20.10	Кетопрофен, гель для наружного применения, 2,5%, 50г	Кетопрофен, гель для наружного применения, 2,5%, 50г	778	упак.	80439000000	Салават	12
21.20	21.20.10	Кофеин+Парацетамол+Фенилэфрин+Хлорфенамин, таблетки, -, №10	Кофеин+Парацетамол+Фенилэфрин+Хлорфенамин, таблетки, -, №10	778	упак.	80439000000	Салават	35
21.20	21.20.10	Кофеин+Парацетамол+Фенилэфрин+Хлорфенамин, таблетки, -, №10	Кофеин+Парацетамол+Фенилэфрин+Хлорфенамин, таблетки, -, №10	778	упак.	80439000000	Салават	50
21.20	21.20.10	Кофеин+Эрготамин, таблетки покрытые оболочкой, -, №10	Кофеин+Эрготамин, таблетки покрытые оболочкой, -, №10	778	упак.	80439000000	Салават	8
21.20	21.20.10	Линкомицин, раствор для инфузий и внутримышечного введения, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, или раствор для инъекций, 300мг/мл или 30%, 1мл №10	Линкомицин, раствор для инфузий и внутримышечного введения, или раствор для внутривенного и внутримышечного введения, или раствор для инъекций, 300мг/мл или 30%, 1мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	25
21.20	21.20.10	Мелоксикам, раствор для внутримышечного введения, 10мг/мл, 1,5мл №3	Мелоксикам, раствор для внутримышечного введения, 10мг/мл, 1,5мл №3	778	упак.	80439000000	Салават	600
21.20	21.20.10	Мелоксикам, таблетки, или таблетки, диспергируемые в полости рта, 15мг, №20	Мелоксикам, таблетки, или таблетки, диспергируемые в полости рта, 15мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	45
21.20	21.20.10	Метамизол натрия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50% или 500мг/мл, 2мл №10	Метамизол натрия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50% или 500мг/мл, 2мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	1 000
21.20	21.20.10	Метамизол натрия, таблетки, или капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №10	Метамизол натрия, таблетки, или капсулы, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	175
21.20	21.20.10	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 500мг/мл + 2мг/мл + 0,02мг/мл, 5мл №5	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 500мг/мл + 2мг/мл + 0,02мг/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	500
21.20	21.20.10	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, 500мг+5мг+0,1мг, №100	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, 500мг+5мг+0,1мг, №100	778	упак.	80439000000	Салават	20
21.20	21.20.10	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, -, №20	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид, таблетки, -, №20	778	упак.	80439000000	Салават	48

Поставка Антибактериальных препаратов (сульфаниламиды, нитрофураны, антибиотики, противопрозоидные), противогрибковых, противовоспалительных, жаропонижающих, обезболивающих, спазмолитиков

454 464,28

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

21.20	21.20.10	Деготь+Трибромфенолята висмута и Висмута оксида , линимент, или линимент для наружного применения, -, 30г	Деготь+Трибромфенолята висмута и Висмута оксида , линимент, или линимент для наружного применения, -, 30г	778	упак.	80439000000	Салават	700
21.20	21.20.10	Декспантенол, аэрозоль для наружного применения, 4.63%, 130г	Декспантенол, аэрозоль для наружного применения, 4.63%, 130г	778	упак.	80439000000	Салават	50
21.20	21.20.10	Декспантенол, крем для наружного применения, 5%, 30г	Декспантенол, крем для наружного применения, 5%, 30г	778	упак.	80439000000	Салават	28
21.20	21.20.10	Депротеинизированный гемодериват крови телят, раствор для инъекций, 40мг/мл, 2мл №25	Депротеинизированный гемодериват крови телят, раствор для инъекций, 40мг/мл, 2мл №25	778	упак.	80439000000	Салават	60
21.20	21.20.10	Депротеинизированный гемодериват крови телят, раствор для инъекций, 40мг/мл, 5мл №5	Депротеинизированный гемодериват крови телят, раствор для инъекций, 40мг/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	30
21.20	21.20.10	Диоксометилтетрагидропиримидин, мазь для местного и наружного применения, или мазь для наружного применения, 10%, 25г	Диоксометилтетрагидропиримидин, мазь для местного и наружного применения, или мазь для наружного применения, 10%, 25г	778	упак.	80439000000	Салават	150
21.20	21.20.10	Диоксометилтетрагидропиримидин, суппозитории ректальные, 500мг , №10	Диоксометилтетрагидропиримидин, суппозитории ректальные, 500мг , №10	778	упак.	80439000000	Салават	1
21.20	21.20.10	Диоксометилтетрагидропиримидин, таблетки, 500мг, №50	Диоксометилтетрагидропиримидин, таблетки, 500мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	20
21.20	21.20.10	Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол, мазь для наружного применения, -, 40г	Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол, мазь для наружного применения, -, 40г	778	упак.	80439000000	Салават	50
21.20	21.20.10	Диоксометилтетрагидропиримидин+Хлорамфеникол, мазь для наружного применения, 40мг/г+7,5мг/г, 40г	Диоксометилтетрагидропиримидин+Хлорамфеникол, мазь для наружного применения, 40мг/г+7,5мг/г, 40г	778	упак.	80439000000	Салават	1 000
21.20	21.20.10	Инозин, раствор для внутривенного введения, 20мг/мл, 10мл №10	Инозин, раствор для внутривенного введения, 20мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	50
21.20	21.20.10	Йод+[Калия йодид+Этанол], раствор для наружного применения, [спиртовой], 5%, 10мл	Йод+[Калия йодид+Этанол], раствор для наружного применения, [спиртовой], 5%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	390
21.20	21.20.10	Натрия тетраборат, раствор для местного и наружного применения, 20%, 30г	Натрия тетраборат, раствор для местного и наружного применения, 20%, 30г	778	упак.	80439000000	Салават	70
21.20	21.20.10	Октенидина дигидрохлорид+Феноксизэтанол, раствор для местного и наружного применения, 0,01%, 150мл	Октенидина дигидрохлорид+Феноксизэтанол, раствор для местного и наружного применения, 0,01%, 150мл	778	упак.	80439000000	Салават	10
21.20	21.20.10	Орнитин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500мг/мл, 10мл №10	Орнитин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500мг/мл, 10мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	20
21.20	21.20.10	отсутствует (1мл содержит активное вещество: Гидролизат головного мозга крупного рогатого скота и свиней, содержащие аминокислоты и пептиды, в том числе свободные аминокислоты), раствор для внутримышечного введения, -, 5мл №10	отсутствует (1мл содержит активное вещество: Гидролизат головного мозга крупного рогатого скота и свиней, содержащие аминокислоты и пептиды, в том числе свободные аминокислоты), раствор для внутримышечного введения, -, 5мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	24

Поставка Средств гепатопротекторных, желчегонных, биопрепаратов, средств, стимулирующих метаболические процессы, средств антисептических, дермапротекторов

746 846,89

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

	21.20	21.20.10	Алюминия гидроксид-магния карбонат+магния гидроксид, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания, мятные, или таблетки для рассасывания, вишневые, или таблетки для рассасывания, апельсиновые, -, №12	Алюминия гидроксид-магния карбонат+магния гидроксид, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания, мятные, или таблетки для рассасывания, вишневые, или таблетки для рассасывания, апельсиновые, -, №12	778	упак.	80439000000	Салават		20					
	21.20	21.20.10	Кальция карбонат+Натрия алгинат+Натрия гидрокарбонат, таблетки жевательные, мятные, -, №12	Кальция карбонат+Натрия алгинат+Натрия гидрокарбонат, таблетки жевательные, мятные, -, №12	778	упак.	80439000000	Салават		18					
	21.20	21.20.10	отсутствует (активные вещества: панкреатин 192мг (эквивалентно амилаза - 4500 FIP ЕД; липаза - 6000 FIP ЕД; протеаза - 300 FIP ЕД), гемицеллюлаза 50мг, желчи компоненты 25мг), драже кишечнорастворимые, -, №100	отсутствует (активные вещества: панкреатин 192мг (эквивалентно амилаза - 4500 FIP ЕД; липаза - 6000 FIP ЕД; протеаза - 300 FIP ЕД), гемицеллюлаза 50мг, желчи компоненты 25мг), драже кишечнорастворимые, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават		4					
	21.20	21.20.10	отсутствует (активные вещества: Гепарин натрия 50000МЕ, Декспантенол 2,5г, Диметилсульфоксид 90% 16,66г) гель для наружного применения, -, 50г, №1	отсутствует (активные вещества: Гепарин натрия 50000МЕ, Декспантенол 2,5г, Диметилсульфоксид 90% 16,66г) гель для наружного применения, -, 50г, №1	778	упак.	80439000000	Салават		6					
	21.20	21.20.10	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая кислота+Бендазол, капсулы, -, №48	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая кислота+Бендазол, капсулы, -, №48	778	упак.	80439000000	Салават		1					
	21.20	21.20.10	Нифуроксазид, капсулы, 100мг, №30	Нифуроксазид, капсулы, 100мг, №30	778	упак.	80439000000	Салават		4					
555	21.20	21.20.10	Борная кислота, БОРНАЯ КИСЛОТА, 2%, 10мл	Борная кислота, БОРНАЯ КИСЛОТА, 2%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават		180					нет
	21.20	21.20.10	Глицерол, ГЛИЦЕРИН, 100г, №1	Глицерол, ГЛИЦЕРИН, 100г, №1	778	упак.	80439000000	Салават		24					
	21.20	21.20.10	Глицерол, ГЛИЦЕРИН, 10г, №1	Глицерол, ГЛИЦЕРИН, 10г, №1	778	упак.	80439000000	Салават		140					
	21.20	21.20.10	Декстроза, ГЛЮКОЗА, 75г, №1	Декстроза, ГЛЮКОЗА, 75г, №1	778	упак.	80439000000	Салават		24					
	21.20	21.20.10	Йод кристаллический, йодистый калий, вода, ЛЮГОЛЯ РАСТВОР, 1%, 100мл	Йод кристаллический, йодистый калий, вода, ЛЮГОЛЯ РАСТВОР, 1%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават		140					
	21.20	21.20.10	Калия йодид, КАЛИЯ ЙОДИД, 1%, 200мл	Калия йодид, КАЛИЯ ЙОДИД, 1%, 200мл	778	упак.	80439000000	Салават		12					
	21.20	21.20.10	Калия перманганат, КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ, 5%, 20мл	Калия перманганат, КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ, 5%, 20мл	778	упак.	80439000000	Салават		206					
	21.20	21.20.10	Калия перманганат, КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ, 7%, 50мл	Калия перманганат, КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ, 7%, 50мл	778	упак.	80439000000	Салават		24					
	21.20	21.20.10	Калия перманганат, КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ, 0,05%, 25мл	Калия перманганат, КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ, 0,05%, 25мл	778	упак.	80439000000	Салават		400					
	21.20	21.20.10	Калия хлорид, КАЛИЯ ХЛОРИД, 6г, №1	Калия хлорид, КАЛИЯ ХЛОРИД, 6г, №1	778	упак.	80439000000	Салават		20					
	21.20	21.20.10	Колларгол+глицерол+вода очищенная, КОЛЛАРГОЛ, ГЛИЦЕРИН, ВОДА, -, №1	Колларгол+глицерол+вода очищенная, КОЛЛАРГОЛ, ГЛИЦЕРИН, ВОДА, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават		12					
	21.20	21.20.10	Натрия гидрокарбонат, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ, 2%, 50мл	Натрия гидрокарбонат, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ, 2%, 50мл	778	упак.	80439000000	Салават		80					
	21.20	21.20.10	Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 10%, 200мл	Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 10%, 200мл	778	упак.	80439000000	Салават		1	580 587,67	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	
	21.20	21.20.10	Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 2,5%, 10мл	Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 2,5%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават		12					

	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 10%, 10мл	Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 10%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	12						
	21.20	21.20.10		Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 4%, 10мл	Натрия хлорид, НАТРИЯ ХЛОРИД, 4%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	12						
	21.20	21.20.10		Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 4%, 100мл	Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 4%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	28						
	21.20	21.20.10		Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 5%, 100мл	Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 5%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	42						
	21.20	21.20.10		Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 3,8%, 50мл	Натрия цитрат, НАТРИЯ ЦИТРАТ, 3,8%, 50мл	778	упак.	80439000000	Салават	12						
	21.20	21.20.10		Уксусная кислота, УКСУСНАЯ КИСЛОТА, 3%, 100МЛ	Уксусная кислота, УКСУСНАЯ КИСЛОТА, 3%, 100МЛ	778	упак.	80439000000	Салават	100						
	21.20	21.20.10		Формальдегид, ФОРМАЛИН, 10%, 100мл	Формальдегид, ФОРМАЛИН, 10%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	380						
	21.20	21.20.10		Формальдегид, ФОРМАЛИН, 10%, 100мл	Формальдегид, ФОРМАЛИН, 10%, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	380						
	21.20	21.20.10		Формальдегид, ФОРМАЛИН, 37%-5л	Формальдегид, ФОРМАЛИН, 37%-5л	778	упак.	80439000000	Салават	4						
	21.20	21.20.10		Хлоргексидин, ХЛОРГЕКСИДИН, 0,02%, 200мл	Хлоргексидин, ХЛОРГЕКСИДИН, 0,02%, 200мл	778	упак.	80439000000	Салават	480						
	21.20	21.20.10		Хлоргексидин, ХЛОРГЕКСИДИН, 0,02%, 400мл	Хлоргексидин, ХЛОРГЕКСИДИН, 0,02%, 400мл	778	упак.	80439000000	Салават	1 200						
556	21.20	21.20.10	Поставка Лекарственных препаратов разных групп	Цисатракурия бензилат, раствор для внутривенного введения, 2мг/мл, 5мл №5	Цисатракурия бензилат, раствор для внутривенного введения, 2мг/мл, 5мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	40	350 533,06	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
	21.20	21.20.10		Эптифибатид, раствор для внутривенного введения, 0,75мг/мл, 100мл	Эптифибатид, раствор для внутривенного введения, 0,75мг/мл, 100мл	778	упак.	80439000000	Салават	24						
	21.20	21.20.10		Эптифибатид, раствор для внутривенного введения, 2мг/мл, 10мл	Эптифибатид, раствор для внутривенного введения, 2мг/мл, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	24						
557	21.20	21.20.10	Поставка Анестетиков стоматологических	Артикаин+[Эпинефрин], раствор для инъекций, 40мг+0,01мг/мл, 1,8мл №50	Артикаин+[Эпинефрин], раствор для инъекций, 40мг+0,01мг/мл, 1,8мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	40	663 193,60	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет	
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+5мкг/мл, 1,7мл №50	Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+5мкг/мл, 1,7мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	10						
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+10мкг/мл, 1,7мл №50	Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+10мкг/мл, 1,7мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	30						
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 4 мг+0,01мг/мл, 1,7мл №1	Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 4 мг+0,01мг/мл, 1,7мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	80						
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 4 мг+0,01мг/мл, 1,7мл №100	Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 4 мг+0,01мг/мл, 1,7мл №100	778	упак.	80439000000	Салават	24						
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 40мг+0,005мг/мл, 1,7мл №100	Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 40мг+0,005мг/мл, 1,7мл №100	778	упак.	80439000000	Салават	24						
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 40мг+0,005мг/мл, 1,8мл №100	Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 40мг+0,005мг/мл, 1,8мл №100	778	упак.	80439000000	Салават	10						
	21.20	21.20.10		Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 40мг+0,01мг/мл, 1,8мл №100	Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций, 40мг+0,01мг/мл, 1,8мл №100	778	упак.	80439000000	Салават	10						
	21.20	21.20.10		Мепивакаин, раствор для инъекций, 30мг/мл, 1,7мл №50	Мепивакаин, раствор для инъекций, 30мг/мл, 1,7мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	10						

	21.20	21.20.10		отсутствует (активное вещество: 40мг+10мкг/мл ИЛИ 40мг+5мкг/мл Артикаина гидрохлорид 40,00мг, Эпинефрина тартрат в пересчете на эпинефрин 0,018мг для10 ИЛИ 0,009мг), раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+10мкг/мл ИЛИ 40мг+5мкг/мл, 1,7мл №50	отсутствует (активное вещество: 40мг+10мкг/мл ИЛИ 40мг+5мкг/мл Артикаина гидрохлорид 40,00мг, Эпинефрина тартрат в пересчете на эпинефрин 0,018мг для10 ИЛИ 0,009мг), раствор для инъекций [с эпинефрином], 40мг+10мкг/мл ИЛИ 40мг+5мкг/мл, 1,7мл №50	778	упак.	80439000000	Салават	50					
558	21.20	21.20.10	Поставка Перевязочных средств	БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 10см, №1	БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 10см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	80	779 187,30	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 15см, №1	БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 15см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	300					
	21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 20см, №1	БИНТ, бинт марлевый гипсовый (ТУ 9393-001-41958436-2004), 3м x 20см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	395					
	21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый медицинский нестерильный (ГОСТ 1172-93), 5м x 10см, №1	БИНТ, бинт марлевый медицинский нестерильный (ГОСТ 1172-93), 5м x 10см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	6 000					
	21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый медицинский нестерильный (ГОСТ 1172-93), 7м x 14см, №1	БИНТ, бинт марлевый медицинский нестерильный (ГОСТ 1172-93), 7м x 14см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	8 000					
	21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый медицинский стерильный (ГОСТ 1172-93), 5м x 10см, №1	БИНТ, бинт марлевый медицинский стерильный (ГОСТ 1172-93), 5м x 10см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	360					
	21.20	21.20.10		БИНТ, бинт марлевый медицинский стерильный (ГОСТ 1172-93), 7м x 14см, №1	БИНТ, бинт марлевый медицинский стерильный (ГОСТ 1172-93), 7м x 14см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	500					
	21.20	21.20.10		БАТА, вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная (ГОСТ 5556-81), 100г, №1	БАТА, вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная (ГОСТ 5556-81), 100г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	400					
	21.20	21.20.10		БАТА, вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная (ГОСТ 5556-81), 250г, №1	БАТА, вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная (ГОСТ 5556-81), 250г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	200					
	21.20	21.20.10		МАРЛЯ, МАРЛЯ МЕДИЦИНСКАЯ отрез, 100м, №1	МАРЛЯ, МАРЛЯ МЕДИЦИНСКАЯ отрез, 100м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	60					
	21.20	21.20.10		МАРЛЯ, марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная (ИСО 9001) рулон, 1 000 м, №1	МАРЛЯ, марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная (ИСО 9001) рулон, 1 000 м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	21.20	21.20.10		МАРЛЯ, отрез марлевый медицинский нестерильный (ТУ 9393-002-10715071-2014), 1000см x 90см, №1	МАРЛЯ, отрез марлевый медицинский нестерильный (ТУ 9393-002-10715071-2014), 1000см x 90см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	1 800					
	21.20	21.20.10		САЛФЕТКА , салфетки марлевые медицинские стерильные (ГОСТ 16427-93), 16см x 14см, №10	САЛФЕТКА , салфетки марлевые медицинские стерильные (ГОСТ 16427-93), 16см x 14см, №10	778	упак.	80439000000	Салават	380					
	21.20	21.20.10		САЛФЕТКА, салфетки марлевые медицинские стерильные (ГОСТ 16427-93), 45см x 29см , №5	САЛФЕТКА, салфетки марлевые медицинские стерильные (ГОСТ 16427-93), 45см x 29см , №5	778	упак.	80439000000	Салават	120					
559	21.20	21.20.10	БИНТ, бинт липкий Т, 10см x 2м, №1	БИНТ, бинт липкий Т, 10см x 2м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	75						нет
	21.20	21.20.10	БИНТ, бинт липкий М, 10см x 2м, №1	БИНТ, бинт липкий М, 10см x 2м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	75						

21.20	21.20.10	Поставка Расходных перевязочных материалов и инструментов колющих	ПАКЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ , пакет перевязочный индивидуальный с 2 подушечками, -, №1	ПАКЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ , пакет перевязочный индивидуальный с 2 подушечками, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	50	2 869 808,08	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор
21.20	21.20.10		САЛФЕТКА, салфетка антисептическая стерильная спиртовая из бумажного текстилеподобного материала или из нетканого материала одноразовая , 60мм x 100мм, №1	САЛФЕТКА, салфетка антисептическая стерильная спиртовая из бумажного текстилеподобного материала или из нетканого материала одноразовая , 60мм x 100мм, №1	778	упак.	80439000000	Салават	500 000				
21.20	21.20.10		САЛФЕТКА, салфетка спиртовая антисептическая, 50мм x 75мм, №160	САЛФЕТКА, салфетка спиртовая антисептическая, 50мм x 75мм, №160	778	упак.	80439000000	Салават	100				
21.20	21.20.10		САЛФЕТКА, салфетка спиртовая с изопропиловым спиртом, 60мм x 100мм, №1	САЛФЕТКА, салфетка спиртовая с изопропиловым спиртом, 60мм x 100мм, №1	778	упак.	80439000000	Салават	100				
21.20	21.20.10		СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ РАСТВОРОВ, система для вливания инфузионных растворов с установленной иглой, воздушным клапаном и фильтром, -, №1	СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ РАСТВОРОВ, система для вливания инфузионных растворов с установленной иглой, воздушным клапаном и фильтром, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	23 550				
21.20	21.20.10		УСТРОЙСТВО ПК-21-01, устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из бутылки однократного применения, стерильное ПК 21-01- "Синтез", -, №1	УСТРОЙСТВО ПК-21-01, устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из бутылки однократного применения, стерильное ПК 21-01- "Синтез", -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	720				
21.20	21.20.10		ШПРИЦ 10МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 10мл с иглой, 10мл, №1	ШПРИЦ 10МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 10мл с иглой, 10мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	60 000				
21.20	21.20.10		ШПРИЦ 20МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 20мл с завинчивающей иглой, 20мл, №1	ШПРИЦ 20МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 20мл с завинчивающей иглой, 20мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	2 000				
21.20	21.20.10		ШПРИЦ 20МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 20мл с иглой, 20мл, №1	ШПРИЦ 20МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 20мл с иглой, 20мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	30 000				
21.20	21.20.10		ШПРИЦ 2МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 2мл с завинчивающей иглой, 2мл, №1	ШПРИЦ 2МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 2мл с завинчивающей иглой, 2мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	800				
21.20	21.20.10		ШПРИЦ 2МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 2мл с иглой, 2мл, №1	ШПРИЦ 2МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 2мл с иглой, 2мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	60 000				
21.20	21.20.10		ШПРИЦ 50МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 50мл с иглой, 50мл, №1	ШПРИЦ 50МЛ, шприц одноразовый инъекционный стерильный трехдетальный объемом 50мл с иглой, 50мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	500				

21.20	21.20.10	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 25 x 10см, №25	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 25 x 10см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	30
21.20	21.20.10	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 35 x 10см, №25	COSMOPOR E steril, Повязки пластырного типа послеоперационные стерильные, 35 x 10см, №25	778	упак.	80439000000	Салават	24
21.20	21.20.10	COSMOPOR I.V., Повязки пластырного типа для фиксации катетеров, 8 x 6см, №50	COSMOPOR I.V., Повязки пластырного типа для фиксации катетеров, 8 x 6см, №50	778	упак.	80439000000	Салават	6
21.20	21.20.10	DERMAPLAST, Инъекционный пластырь, 6см x 5см, №1	DERMAPLAST, Инъекционный пластырь, 6см x 5см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	48
21.20	21.20.10	DERMAPLAST injection, Инъекционный пластырь, 4см x 1,6см, №250	DERMAPLAST injection, Инъекционный пластырь, 4см x 1,6см, №250	778	упак.	80439000000	Салават	48
21.20	21.20.10	DERMAPLAST сенсетив, Инъекционный пластырь, 22мм, №200	DERMAPLAST сенсетив, Инъекционный пластырь, 22мм, №200	778	упак.	80439000000	Салават	15
21.20	21.20.10	FOLIODRAPE, Простыни (стерильные) адгезивные Protect Plus, 75 x 90см, №28	FOLIODRAPE, Простыни (стерильные) адгезивные Protect Plus, 75 x 90см, №28	778	упак.	80439000000	Салават	24
21.20	21.20.10	MEDICOMP drain steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 7,5 x 7,5см; 6 слоев, №25 x 2 шт	MEDICOMP drain steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 7,5 x 7,5см; 6 слоев, №25 x 2 шт	778	упак.	80439000000	Салават	5
21.20	21.20.10	MEDICOMP steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 10 x 10см, №25 x 2 шт	MEDICOMP steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 10 x 10см, №25 x 2 шт	778	упак.	80439000000	Салават	36
21.20	21.20.10	MEDICOMP steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 10 x 20см, №25 x 2 шт	MEDICOMP steril, Салфетки из нетканого материала (стерильные), 10 x 20см, №25 x 2 шт	778	упак.	80439000000	Салават	46
21.20	21.20.10	MOLICARE, Моющий лосьон, 500мл, №1	MOLICARE, Моющий лосьон, 500мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	6
21.20	21.20.10	MOLICARE, Очищающая пена, 400мл, №1	MOLICARE, Очищающая пена, 400мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	6
21.20	21.20.10	MOLICARE, Защитная пена (протектор) для кожи, 100мл, №1	MOLICARE, Защитная пена (протектор) для кожи, 100мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	6
21.20	21.20.10	OMNISTRIP, Гипоаллергенные полоски на операционные швы (стер. по 5 шт), 3 x 76мм, №250	OMNISTRIP, Гипоаллергенные полоски на операционные швы (стер. по 5 шт), 3 x 76мм, №250	778	упак.	80439000000	Салават	3
21.20	21.20.10	OMNISTRIP, Гипоаллергенные полоски на операционные швы (стер. по 6 шт), 12 x 101мм, №300	OMNISTRIP, Гипоаллергенные полоски на операционные швы (стер. по 6 шт), 12 x 101мм, №300	778	упак.	80439000000	Салават	12
21.20	21.20.10	OMNIFIX elastic, пластырь из нетканого материала в рулоне, 10 x 20см, №1	OMNIFIX elastic, пластырь из нетканого материала в рулоне, 10 x 20см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	36
21.20	21.20.10	OMNIFIX elastic, пластырь из нетканого материала в рулоне, 10 x 10см, №1	OMNIFIX elastic, пластырь из нетканого материала в рулоне, 10 x 10см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	36
21.20	21.20.10	OMNIFILM, пластырь из прозрачной пленки, 5 x 9,2см, №1	OMNIFILM, пластырь из прозрачной пленки, 5 x 9,2см, №1	778	упак.	80439000000	Салават	4

Поставка Специальных перевязочных средств - Хартман

665 909,14

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

21.20	21.20.10	Валерианы лекарственной корневищ с корнями экстракт, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №50	Валерианы лекарственной корневищ с корнями экстракт, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №50	778	упак.	80439000000	Салават	100
21.20	21.20.10	Гексэтидин, спрей для местного применения, или аэрозоль для местного применения, 0,2%, 30мл или 40мл	Гексэтидин, спрей для местного применения, или аэрозоль для местного применения, 0,2%, 30мл или 40мл	778	упак.	80439000000	Салават	17
21.20	21.20.10	Гидрокортизон+Лидокаин , суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения, 25мг+5мг/мл, 5мл	Гидрокортизон+Лидокаин , суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения, 25мг+5мг/мл, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	120
21.20	21.20.10	группировочное наименование Глауцин + Эфедрин + [Базилика обыкновенного масла], сироп, -, 125г №1	группировочное наименование Глауцин + Эфедрин + [Базилика обыкновенного масла], сироп, -, 125г №1	778	упак.	80439000000	Салават	45
21.20	21.20.10	Дексаметазон, капли глазные, 0,1%, 10мл	Дексаметазон, капли глазные, 0,1%, 10мл	778	упак.	80439000000	Салават	1
21.20	21.20.10	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты, капсулы, 90мг, №10	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты, капсулы, 90мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	40
21.20	21.20.10	Камфора, раствор для наружного применения, [масляный], 10%, 30мл	Камфора, раствор для наружного применения, [масляный], 10%, 30мл	778	упак.	80439000000	Салават	150
21.20	21.20.10	Камфора+Хлоробутанол+Эвкалипта шарикового листьев масло+[Левоментол], аэрозоль для местного применения, или спрей для местного применения, 30г, №1	Камфора+Хлоробутанол+Эвкалипта шарикового листьев масло+[Левоментол], аэрозоль для местного применения, или спрей для местного применения, 30г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	25
21.20	21.20.10	Камфорный спирт, раствор для наружного применения, [спиртовой], 10%, 40мл	Камфорный спирт, раствор для наружного применения, [спиртовой], 10%, 40мл	778	упак.	80439000000	Салават	200
21.20	21.20.10	Лидокаин +ромашка аптечная, адгезивный бальзам для дёсен , -, 10г	Лидокаин +ромашка аптечная, адгезивный бальзам для дёсен , -, 10г	778	упак.	80439000000	Салават	4
21.20	21.20.10	Лизатов бактерий смесь [L.johnsonii + L.helveticus + L.delbrueckii ss lactis + L.fermentum+S.pyogenes groupe A+E.faecium + E.faecalis + S.gordonii + S.aureus + K.pneumoniae ss pneumoniae + C.pseudodiphtheriticum + F.nucleatum ss fusiforme + C.albicans] , таблетки для рассасывания, , №24	Лизатов бактерий смесь [L.johnsonii + L.helveticus + L.delbrueckii ss lactis + L.fermentum+S.pyogenes groupe A+E.faecium + E.faecalis + S.gordonii + S.aureus + K.pneumoniae ss pneumoniae + C.pseudodiphtheriticum + F.nucleatum ss fusiforme + C.albicans] , таблетки для рассасывания, , №24	778	упак.	80439000000	Салават	8
21.20	21.20.10	Лизаты бактерий, капсулы, 7мг , №10	Лизаты бактерий, капсулы, 7мг , №10	778	упак.	80439000000	Салават	2
21.20	21.20.10	Лизоцим+Пиридоксин, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания, лимонные, или таблетки для рассасывания, клубничные, -, №20	Лизоцим+Пиридоксин, таблетки для рассасывания, или таблетки для рассасывания, лимонные, или таблетки для рассасывания, клубничные, -, №20	778	упак.	80439000000	Салават	6
21.20	21.20.10	Мяты перечной листьев масло+Месульфамид+Сульфатиазол+Тимол+Эвкалипта прутовидного листьев масло, аэрозоль для местного применения, или спрей для местного	Мяты перечной листьев масло+Месульфамид+Сульфатиазол+Тимол+Эвкалипта прутовидного листьев масло, аэрозоль для местного применения, или спрей для местного	778	упак.	80439000000	Салават	35

Поставка Препаратов из разных групп

193 973,32

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Этилбромизова лерианат, капли для приема внутрь, -, 25мл	Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Этилбромизовалер ианат, капли для приема внутрь, -, 25мл	778	упак.	80439000000	Салават	240
Нитрофурал, раствор для местного и наружного применения, 0,02%, 200мл	Нитрофурал, раствор для местного и наружного применения, 0,02%, 200мл	778	упак.	80439000000	Салават	250
Нитрофурал, раствор для местного и наружного применения, 0,02%, 400мл	Нитрофурал, раствор для местного и наружного применения, 0,02%, 400мл	778	упак.	80439000000	Салават	10
отсутствует (активное вещество: Ципрофлоксацина гидрохлорид в пересчете на ципрофлоксацин 3,0мг, Дексаметазон 1,0мг), капли глазные и ушные, -, 5мл	отсутствует (активное вещество: Ципрофлоксацина гидрохлорид в пересчете на ципрофлоксацин 3,0мг, Дексаметазон 1,0мг), капли глазные и ушные, -, 5мл	778	упак.	80439000000	Салават	20
отсутствует (активные компоненты: горечавки корни 6,0мг, первоцвета цветки 18,0мг, щавеля трава 18,0мг, бузины цветки 18,0мг, вербены трава 18,0мг), таблетки, покрытые оболочкой, -, №50	отсутствует (активные компоненты: горечавки корни 6,0мг, первоцвета цветки 18,0мг, щавеля трава 18,0мг, бузины цветки 18,0мг, вербены трава 18,0мг), таблетки, покрытые оболочкой, - , №50	778	упак.	80439000000	Салават	10
отсутствует (активные компоненты: Метронидазол + Хлоргексидин + Мята и ментол), адгезивный бальзам для дёсен «АСЕПТА®», -, 10г	отсутствует (активные компоненты: Метронидазол + Хлоргексидин + Мята и ментол), адгезивный бальзам для дёсен «АСЕПТА®», -, 10г	778	упак.	80439000000	Салават	10
отсутствует (активные компоненты: получаемый из корневищ с корнями валерианы лекарственной, травы мелиссы лекарственной, травы зверобоя продырявленного, листьев и цветков боярышника однопетичного или колючего, травы пассифлоры инкарнатной (страстоцвет), соплодий хмеля обыкновенного, цветков бузины черной) 157,5мг	отсутствует (активные компоненты: получаемый из корневищ с корнями валерианы лекарственной, травы мелиссы лекарственной, травы зверобоя продырявленного, листьев и цветков боярышника однопетичного или колючего, травы пассифлоры инкарнатной (страстоцвет), соплодий хмеля обыкновенного, цветков бузины черной) 157,5мг гвайфенезин 200,0мг)	778	упак.	80439000000	Салават	2
отсутствует (активные компоненты: Прополис), гель для десен с прополисом «АСЕПТА®», -, 10г	отсутствует (активные компоненты: Прополис), гель для десен с прополисом «АСЕПТА®», -, 10г	778	упак.	80439000000	Салават	4
отсутствует (действующие вещества: Биклотимол 5,0мг, Эноксолон 5,0мг, Лизоцима гидрохлорид 5,0мг), таблетки для рассасывания, -, №30	отсутствует (действующие вещества: Биклотимол 5,0мг, Эноксолон 5,0мг, Лизоцима гидрохлорид 5,0мг), таблетки для рассасывания, -, №30	778	упак.	80439000000	Салават	
отсутствует (химическое наименование натриевая соль сополимера (1→4)-6-0- карбоксиметил-β-D-глюкозы,(1→4)-β- D-глюкозы и (21→24)- 2,3,14,15,21,24,29,32-октагидрокси-23- (карбоксиметоксиметил)-7,10- диметил-4,13-ди(2-пропил)- 19,22,26,30,31-пентаоксагептацикло [23.3.2.216.20.05.28.08.27.09.18.012.17] дотриаконта- 1,3,5(28),6,8(27),9(18),10,12(17),13,15- декаена) таблетки 12мг №10	отсутствует (химическое наименование натриевая соль сополимера (1→4)-6-0- карбоксиметил-β-D-глюкозы,(1→4)-β- D-глюкозы и (21→24)-2,3,14,15,21,24,29,32- октагидрокси-23- (карбоксиметоксиметил)-7,10-диметил- 4,13-ди(2-пропил)-19,22,26,30,31- пентаоксагептацикло [23.3.2.216.20.05.28.08.27.09.18.012.17] дотриаконта- 1,3,5(28),6,8(27),9(18),10,12(17),13,15- декаена), таблетки, 12мг, №10	778	упак.	80439000000	Салават	15

	21.20	21.20.10		отсутствует, масло для массажа, 200мл, №1	отсутствует, масло для массажа, 200мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	160						
	21.20	21.20.10		отсутствует, масло для массажа, 400мл, №1	отсутствует, масло для массажа, 400мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	30						
	21.20	21.20.10		отсутствует, масло натуральное косметическое абрикосовое, 25мл, №1	отсутствует, масло натуральное косметическое абрикосовое, 25мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	50						
	21.20	21.20.10		Пустырника травы настойка, или Пустырника трава, настойка, -, 25мл	Пустырника травы настойка, или Пустырника трава, настойка, -, 25мл	778	упак.	80439000000	Салават	120						
	21.20	21.20.10		Пустырника травы экстракт, таблетки, 14мг, №20	Пустырника травы экстракт, таблетки, 14мг, №20	778	упак.	80439000000	Салават	10						
	21.20	21.20.10		Фенобарбитал+этилбромизовалерианат, капли для приема внутрь, , 20мл	Фенобарбитал+этилбромизовалерианат, капли для приема внутрь, , 20мл	778	упак.	80439000000	Салават	60						
	21.20	21.20.10		Флуоцинолона ацетонид, мазь для наружного применения, 0,025%, 15г	Флуоцинолона ацетонид, мазь для наружного применения, 0,025%, 15г	778	упак.	80439000000	Салават	5						
	21.20	21.20.10		Флурбипрофен, таблетки для рассасывания, медово-лимонные, или таблетки для рассасывания, медово-лимонные, -, №24	Флурбипрофен, таблетки для рассасывания, медово-лимонные, или таблетки для рассасывания, медово-лимонные, -, №24	778	упак.	80439000000	Салават	22						
563	21.20	21.20.10	Поставка Дезинфицирующих средств	Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 1000мл	Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 1000мл	778	упак.	80439000000	Салават	50	10 721,22	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет	
	21.20	21.20.10		Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 500мл	Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 500мл	778	упак.	80439000000	Салават	10						
	21.20	21.20.10		Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 5л	Водорода пероксид, дезинфицирующее средство, 6%, 5л	778	упак.	80439000000	Салават	20						
564	21.20	21.20.10	Поставка Гирудотерапевтических средств	отсутствует, Пиявки медицинские, -, №1	отсутствует, Пиявки медицинские, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	270	39 015,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет	
565	21.20	21.20.10		Аллергены бытовые (АЛЛЕРГЕН КЛЕЩА Дерматофагоидеса), раствор для Конкурентный отборжных проб, -, 4,5мл №1, тест-Конкурентный отборнтр.жидКонкурентный отборсть 4,5мл №1, разводящая жидКонкурентный отборсть 4,5мл №8	Аллергены бытовые (АЛЛЕРГЕН КЛЕЩА Дерматофагоидеса), раствор для Конкурентный отборжных проб, -, 4,5мл №1, тест-Конкурентный отборнтр.жидКонкурентный отборсть 4,5мл №1, разводящая жидКонкурентный отборсть 4,5мл №8	778	упак.	80439000000	Салават	1						нет
	21.20	21.20.10		Аллергены бытовые (АЛЛЕРГЕН ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ), раствор для кожных проб и подкожного введения, -, 4,5мл №1, тест-контр.жидкость 4,5мл №1, разводящая жидкость 4,5мл №8	Аллергены бытовые (АЛЛЕРГЕН ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ), раствор для кожных проб и подкожного введения, -, 4,5мл №1, тест-контр.жидкость 4,5мл №1, разводящая жидкость 4,5мл №8	778	упак.	80439000000	Салават	1						
	21.20	21.20.10		отсутствует (АЛЛЕРГЕН ПЕРА ПОДУШКИ), раствор для кожных проб и подкожного введения, -, фл.4,5мл №1, тест-контр.жидкость 4,5мл №1, разводящая жидкость 4,5мл №8	отсутствует (АЛЛЕРГЕН ПЕРА ПОДУШКИ), раствор для кожных проб и подкожного введения, -, фл.4,5мл №1, тест-контр.жидкость 4,5мл №1, разводящая жидкость 4,5мл №8	778	упак.	80439000000	Салават	1						

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Аллергены бытовые (АЛЛЕРГЕН БИБЛИОТЕЧНОЙ ПЫЛИ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	Аллергены бытовые (АЛЛЕРГЕН БИБЛИОТЕЧНОЙ ПЫЛИ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
отсутствует (АЛЛЕРГЕН ДАФНИИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	отсутствует (АЛЛЕРГЕН ДАФНИИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ВОЛОС ЧЕЛОВЕКА), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ВОЛОС ЧЕЛОВЕКА), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ПЕРХОТИ ЛОШАДИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, -тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ПЕРХОТИ ЛОШАДИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, -тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ МОРСКОЙ СВИНКИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ МОРСКОЙ СВИНКИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ ОВЦЫ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ ОВЦЫ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ КОШКИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ КОШКИ), раствор для кожных проб, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены животных (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ СОБАКИ), раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения, 10000 PNU/мл, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	Аллергены животных (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ СОБАКИ), раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения, 10000 PNU/мл, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ КРОЛИКА), раствор для внутрикожного введения, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	Аллергены эпидермальные (АЛЛЕРГЕН ШЕРСТИ КРОЛИКА), раствор для внутрикожного введения, -, 4,5мл №1, тест-контрольная жидкость 4,5мл №1	778	упак.	80439000000	Салават	1

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН АМБРОЗИИ ПОЛЫНОЛИСТНОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН АМБРОЗИИ ПОЛЫНОЛИСТНОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЕЖИ СБОРНОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЕЖИ СБОРНОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КОНОПЛИ СОРНОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КОНОПЛИ СОРНОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КОСТРА ПРЯМОГО), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КОСТРА ПРЯМОГО), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КУКУРУЗЫ ОБЫКНОВЕННОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КУКУРУЗЫ ОБЫКНОВЕННОЙ), раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЛЕБЕДЫ ТАТАРСКОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЛЕБЕДЫ ТАТАРСКОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЛИСОХВОСТА ЛУГОВОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЛИСОХВОСТА ЛУГОВОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН МЯТЛИКА ЛУГОВОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН МЯТЛИКА ЛУГОВОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ОВСЯНИЦЫ ЛУГОВОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ОВСЯНИЦЫ ЛУГОВОЙ), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ОДУВАНЧИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ОДУВАНЧИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО), раствор для кожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Поставка Аллергенов

Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ТИМОФЕЕВКИ ЛУГОВОЙ), раствор для кожного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ТИМОФЕЕВКИ ЛУГОВОЙ), раствор для кожного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЦИКЛАХЕНЫ ДУРНИШНИКОЛИСТНОЙ), раствор для кожного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены трав пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ЦИКЛАХЕНЫ ДУРНИШНИКОЛИСТНОЙ), раствор для кожного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН БЕРЕЗЫ ВИСЯЧЕЙ), раствор для кожного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН БЕРЕЗЫ ВИСЯЧЕЙ), раствор для кожного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО), раствор для кожного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО), раствор для кожного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КЛЕНА ЯСЕНЕЛИСТНОГО), раствор для кожного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	Аллергены деревьев пыльцевые (АЛЛЕРГЕН КЛЕНА ЯСЕНЕЛИСТНОГО), раствор для кожного нанесения, внутрикожного и подкожного введения, 10000 PNU/мл, 5мл №1, тест-контрольная жидкость №1, разводящая жидкость 4,5мл №7, флакон пустой №1	778	упак.	80439000000	Салават	1

137 564,00

январь 2022

декабрь 2022

конкурентный отбор

21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10
21.20	21.20.10

Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ ГРЕЧНЕВОЙ КРУПЫ), раствор для кожных проб, -, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольным раствором (флаконы) 4,5 мл	Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ ГРЕЧНЕВОЙ КРУПЫ), раствор для кожных проб, -, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольным раствором (флаконы) 4,5 мл	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА), раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения, 10000 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл	Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА), раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения, 10000 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ БЕЛКА КУРИНЫХ ЯИЦ), раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения, 10000 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольным раствором (флаконы) 4,5 мл	Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ БЕЛКА КУРИНЫХ ЯИЦ), раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения, 10000 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольным раствором (флаконы) 4,5 мл	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ ЖЕЛТКА КУРИНЫХ ЯИЦ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ ЖЕЛТКА КУРИНЫХ ЯИЦ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ МЯСА КУРИЦЫ), раствор для кожных проб, -, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ МЯСА КУРИЦЫ), раствор для кожных проб, -, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ МЯСА УТКИ), раствор для кожных проб, -, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ МЯСА УТКИ), раствор для кожных проб, -, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	1
Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ СВИНИНЫ), раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения, 10000 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	Аллергены пищевые (АЛЛЕРГЕН ИЗ СВИНИНЫ), раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения, 10000 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	1

	21.20	21.20.10		отсутствует (АЛЛЕРГЕН ИЗ ПШЕНИЧНОЙ КРУПЫ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	отсутствует (АЛЛЕРГЕН ИЗ ПШЕНИЧНОЙ КРУПЫ), раствор для кожных проб, 10000±2500 PNU/мл, 4,5 мл - флаконы - пачки картонные /в комплекте с тест-контрольной жидкостью (флаконы) 4,5 мл-1 шт.	778	упак.	80439000000	Салават	1					
566	21.20	21.20.10	Поставка Повязок сорбционных	ВОСКОПРАН, повязка, 7,5 x 10, №10	ВОСКОПРАН, повязка, 7,5 x 10, №10	778	упак.	80439000000	Салават	20	34 248,20	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	21.20	21.20.10		ГЕЛЕПРАН, повязка, 7,5 x 10, №10	ГЕЛЕПРАН, повязка, 7,5 x 10, №10	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		ПАРАПАН, повязка, 7,5 x 10	ПАРАПАН, повязка, 7,5 x 10	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		ФЛИВАЦЕЛЬ, повязка стерильная, 10	ФЛИВАЦЕЛЬ, повязка стерильная, 10 x 20	778	упак.	80439000000	Салават	6					
567	21.20	21.20.10	Поставка Ботулотоксина	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 100 ЕД, №1	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 100 ЕД, №1	778	упак.	80439000000	Салават	4	47 600,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
568	21.20	21.20.10	Поставка Медицинских изделий, предметов ухода	Банки вакуумные, -, № 1	Банки вакуумные, -, № 1	778	упак.	80439000000	Салават	10	204 920,13	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	21.20	21.20.10		Бинт эластичный медицинский (5м x 10см), №1	Бинт эластичный медицинский (5м x 10см), №1	778	упак.	80439000000	Салават	35					
	21.20	21.20.10		Бинт эластичный медицинский (5м x 12см), №1	Бинт эластичный медицинский (5м x 12см), №1	778	упак.	80439000000	Салават	80					
	21.20	21.20.10		Бинт резиновый, (Бинт Мартенса), 5м, №1	Бинт резиновый, (Бинт Мартенса), 5м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	5					
	21.20	21.20.10		Ватные диски, -, №100	Ватные диски, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	100					
	21.20	21.20.10		Синтетическая вата, 15см*3м, №1	Синтетическая вата, 15см*3м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	21.20	21.20.10		Синтетическая вата, 10см*3м, №1	Синтетическая вата, 10см*3м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	21.20	21.20.10		Ватные палочки, -, №100	Ватные палочки, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	260					
	21.20	21.20.10		Ватные шарики, -, №100	Ватные шарики, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	161					
	21.20	21.20.10		Клеенка резинотканная, 45м, №1	Клеенка резинотканная, 45м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	1					
	21.20	21.20.10		Клеенка подкладная, 1,4*2м, №1	Клеенка подкладная, 1,4*2м, №1	778	упак.	80439000000	Салават	100					
	21.20	21.20.10		Напальчник медицинский, -, №100	Напальчник медицинский, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	240					
	21.20	21.20.10		Пипетка глазная, -, №1	Пипетка глазная, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	20					
	21.20	21.20.10		Подгузники для взрослых, размер L, №30	Подгузники для взрослых, размер L, №30	778	упак.	80439000000	Салават	6					
	21.20	21.20.10		Присыпка детская, -, 200г, №1	Присыпка детская, -, 200г, №1	778	упак.	80439000000	Салават	2					
	21.20	21.20.10		Салфетка влажная, -, №20	Салфетка влажная, -, №20	778	упак.	80439000000	Салават	200					
	21.20	21.20.10		Спринцовка, -, №1	Спринцовка, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	10					
	21.20	21.20.10		Термометр медицинский электронный, -, №1	Термометр медицинский электронный, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	180					
	21.20	21.20.10		Тест-полоски для определения беременности, -, №1	Тест-полоски для определения беременности, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	40					
	21.20	21.20.10		Тест-полоски для определения глюкозы, -, №100	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	12					
21.20	21.20.10	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №50	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №50	778	упак.	80439000000	Салават	6							
21.20	21.20.10	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №25	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №25	778	упак.	80439000000	Салават	6							
21.20	21.20.10	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №100	Тест-полоски для определения глюкозы, -, №100	778	упак.	80439000000	Салават	4							
21.20	21.20.10	Спрей охлаждающий (ФРОСТ), -, 400мл, №1	Спрей охлаждающий (ФРОСТ), -, 400мл, №1	778	упак.	80439000000	Салават	4							
21.20	21.20.10	Чулок компрессионный до бедра 2 класс компресси, -, №1	Чулок компрессионный до бедра 2 класс компресси, -, №1	778	упак.	80439000000	Салават	12							

569	21.20	21.20.10	Поставка Местноанестезирующих средств	Артикаин, раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1,7мл №10	Артикаин, раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1,7мл №10	778	упак.	80439000000	Салават	50	34 000,00	январь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
570	21.20	21.20.10	Поставка Конкурентный отбор контрастного средства для МРТ	Гадобутрол, раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 7.5 мл №5	Гадобутрол, раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 7.5 мл №5	778	упак.	80439000000	Салават	12	157 160,78	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
571	26.20	26.20.1	Поставка аппаратно-программного Конкурентный отбор комплекса шифрования	Экран межсетевой	АПКШ «Конкурентный отбор континент» 3.9 — аппаратно-программный Конкурентный отбор комплекс шифрования для обеспечения защиты информационных сетей, Конкурентный	796	шт.	80439000000	Салават	1	1 080 000,00	март 2022	август 2022	Конкурентный отбор	нет
572	32.50	32.50	Поставка системы автоматичесКонкурентный отбор окраски	Система автоматичесКонкурентный отбор окраски	Система автоматичесКонкурентный отбор окраски	796	шт.	80439000000	Салават	1	1 700 000,00	январь 2022	март 2022	Конкурентный отбор	нет
573	32.50	32.50	Поставка станции для заливки	Станция для заливки в парафин	Станция для заливки в парафин	796	шт.	80439000000	Салават	1	1 700 000,00	январь 2022	март 2022	Конкурентный отбор	нет
574	32.50	32.50	Поставка кардиорегистраторов для отделения функциональной диагностики	Кардиорегистратор носимый «Кардиотехника – 07-3/12	Кардиорегистратор носимый «Кардиотехника – 07-3/12	796	шт.	80439000000	Салават	1	660 000,00	апрель 2022	июнь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Кардиорегистратор носимый «Кардиотехника – 07-АД-1	Кардиорегистратор носимый «Кардиотехника – 07-АД-1	796	шт.	80439000000	Салават	1					
575	32.50	32.50	Поставка кресла смотрового для пластичесКонкурентный отбор хирургии	Кресло смотровое Айболит , ширина-1340мм, глубина 580мм,	Кресло смотровое Айболит , ширина-1340мм, глубина 580мм,	796	шт.	80439000000	Салават	1	250 000,00	апрель 2022	август 2022	Конкурентный отбор	нет
576	32.50	32.50	Поставка системы скрининговой	Скрининговая система «Апнеалинк»	Скрининговая система «Апнеалинк»	796	шт.	80439000000	Салават	1	270 000,00	апрель 2022	август 2022	Конкурентный отбор	нет
577	32.50	32.50	Поставка автоклава	Автоклав "MELAtronic"23	Автоклав "MELAtronic"23	796	шт.	80439000000	Салават	1	300 000,00	май 2022	август 2022	Конкурентный отбор	нет
578	32.50	32.50	Поставка аппарата песКонкурентный отбор струйного	Аппарат песКонкурентный отбор струйный "Vario basic"	Аппарат песКонкурентный отбор струйный "Vario basic"	796	шт.	80439000000	Салават	1	120 000,00	май 2022	август 2022	Конкурентный отбор	нет
579	32.50	32.50	Поставка установки литейной	Установка литейная "Heracast IQ"	Установка литейная "Heracast IQ"	796	шт.	80439000000	Салават	1	1 100 000,00	май 2022	август 2022	Конкурентный отбор	нет
580	32.50	32.50	Поставка аудиометра	Аудиометр АД-226	Аудиометр АД-226	796	шт.	80439000000	Салават	1	270 000,00	май 2022	август 2022	Конкурентный отбор	нет
581	32.50	32.50	Поставка мобильного аппарата УЗИ	Мобильный УЗИ аппарат	Мобильный УЗИ аппарат	796	шт.	80439000000	Салават	1	3 000 000,00	январь 2022	июль 2022	Конкурентный отбор	нет
582	32.50	32.50	Поставка стерилизатора	стерилизатор паровой ГК-100-3 автомат	стерилизатор паровой ГК-100-3 автомат	796	шт.	80439000000	Салават	1	650 000,00	май 2022	август 2022	Конкурентный отбор	нет
583	32.50	32.50	Поставка силового оборудования для оперблока	Дрель для травматологических операций	Дрель для травматологических операций	796	шт.	80439000000	Салават	1	1 135 000,00	февраль 2022	июнь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Риммер для травматологических операций	Риммер для травматологических операций	796	шт.	80439000000	Салават	1					нет
584	32.50	32.50	Поставка аспиратора передвижного	Аспиратор хирургический передвижной VACUSON 60C	Аспиратор хирургический передвижной VACUSON 60C	796	шт.	80439000000	Салават	1	300 000,00	май 2022	сентябрь 2022	Конкурентный отбор	нет
585	32.50	32.50	Поставка инструментов для операционной	28171OAN Щипцы SilCut, выкусыватель, овальный, режущий насквозь, перекрестно-зубчатый, ширина разреза 4,1 мм, бранши загнуты вверх на 15°, диаметр тубуса 3 мм, рукоятка с Конкурентный отбор	28171OAN Щипцы SilCut, выкусыватель, овальный, режущий насквозь, перекрестно-зубчатый, ширина разреза 4,1 мм, бранши загнуты вверх на 15°, диаметр тубуса 3 мм, рукоятка с Конкурентный отбор	796	шт.	80439000000	Салават	1	431 000,00	май 2022	октябрь 2022	Конкурентный отбор	нет

	32.50	32.50	операционной	28171ABN Щипцы SilCut, выкусыватель, режущий насквозь, бранши прямые, ширина разреза 3.4 мм, диаметр тубуса 3 мм, прямой, рукоятка с коннектором для чистки, рабочая длина 12 см	28171ABN Щипцы SilCut, выкусыватель, режущий насквозь, бранши прямые, ширина разреза 3.4 мм, диаметр тубуса 3 мм, прямой, рукоятка с коннектором для чистки, рабочая длина 12 см	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Сшиватель связок SMART Stitch OM-8000	Сшиватель связок SMART Stitch OM-8000	796	шт.	80439000000	Салават	1					
586	32.50	32.50	Поставка парогенератора для ЦСО	Парогенератор	Парогенератор	796	шт.	80439000000	Салават	1	500 000,00	июнь 2022	сентябрь 2022	Конкурентный отбор	нет
587	32.50	32.50	Поставка Конкурентный отборглар варочного	Конкурентный отборгел варочный КПЭМ-250 9Т	Конкурентный отборгел варочный КПЭМ-250 9Т	796	шт.	80439000000	Салават	1	160 000,00	июнь 2022	октябрь 2022	Конкурентный отбор	нет
588	26.60	26.60.11.130	Поставка запасных частей для медицинского оборудования	Поставка запасных частей для медицинского оборудования (по заявкам Заказчика)	Поставка запасных частей для медицинского оборудования (по заявкам Заказчика)	876	у.е.	80439000000	Салават	1	5 000 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
589	32.50	32.50	Поставка реагентов для выявления SARS-CoV-2 и антител covid-10	5580 РеалБест РНК SARS-CoV-2	Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении нуклеиновых кислот коронавируса, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром (SARS-CoV) в клиническом образце методом анализа нуклеиновых кислот (NAT). Комплектация: для ПЦР-амплификации с	704	наб.	80439000000	Салават	150	5 248 452,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		8847 РеалБест Сорбитус (вариант 4x24)	Набор для экстракции/изоляции нуклеиновых кислот ИВД	704	наб.	80439000000	Салават	150					
	32.50	32.50		8885 Транспортный раствор (комплект 2)	8885 Транспортный раствор (комплект 2)	704	наб.	80439000000	Салават	50					
	32.50	32.50		Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к SARS-CoV-2 для диагностики COVID-19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к SARS-CoV-2 для диагностики COVID-19	704	наб.	80439000000	Салават	100					
	32.50	32.50		Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к SARS-CoV-2 для диагностики COVID-19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к SARS-CoV-2 для диагностики COVID-19	704	наб.	80439000000	Салават	108					
590	32.50	32.50	Поставка расходного материала для ПЦР лаборатории	Наконечники 1-кан. 1000 мкл, с фильтром, в пакете	Объем 10 мкл. Стерильные, с фильтром. Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit. Цвет наконечника - бесцветный. Материал наконечника первичный полипропилен (PP) Длина наконечника 32 мм Наличие фаски на наконечнике	796	шт.	80439000000	Салават	70 000	954 800,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Наконечники 1-кан 100 мкл стерильные, бесцветные, с фильтром, в пакете	Объем 100 мкл. Стерильные, с фильтром. Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit. Цвет наконечника - бесцветный. Материал наконечника первичный полипропилен (PP) Длина наконечника 52 мм Диаметр в самой широкой части, 8,7мм Наличие фаски на наконечнике Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей	796	шт.	80439000000	Салават	20 000					
	32.50	32.50		Наконечники 10 мкл стерильные, бесцветные, с фильтром, в пакете	Объем 10 мкл. Стерильные, с фильтром. Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit. Цвет наконечника - бесцветный. Материал наконечника первичный полипропилен (PP) Длина наконечника 32 мм Наличие фаски на наконечнике Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей	796	шт.	80439000000	Салават	9 000					
	32.50	32.50		Микроцентрифужные пробирки 1.5 мл, с плоскими защелкивающимися крышками для PCR (1000 шт/уп)	Объем 1,5 мл. Оптическая прозрачность технологически очищенный до 99.9% полипропилен. Применимость для ПЦР –анализа. Объем 1,5 мл. Плоская крышка с матовой поверхностью для надписей Оптически прозрачные Ультра гладкая поверхность для превосходной	796	шт.	80439000000	Салават	20 000					

	32.50	32.50		Тампон-зонд в комплекте с пустой пробиркой, стерильный (пластик+вискоза)	G10221 Зонд в пробирке, на пластиковом аппликаторе с вязким тампоном, стерильный, без среды. Предназначен для забора материала для клинических исследований	796	шт.	80439000000	Салават	40 000					
	32.50	32.50		Микроцентрифужные пробирки 2.0 мл, с круглым дном, плоскими защелкивающимися крышками (1000 шт/уп)	Градуированные круглодонные пробирки объемом 2,0 мл. Оптическая прозрачность технологически очищенный до 99.9% полипропилен. Применимость для ПЦР –анализа. Объем 2,0 мл. Плоская крышка с матовой поверхностью для надписей Оптически прозрачные Ультра гладкая поверхность для превосходной видимости образца Матовый участок для подписывания на боковой	796	шт.	80439000000	Салават	20 000					
591	21.20	21.20.10	Поставка антибиотиков, средств рентгеноконтрастных, противосудорожных, обезбаливающих, разных групп	Поставка антибиотиков, средств рентгеноконтрастных, противосудорожных, обезбаливающих, разных групп (по заявкам Заказчика)	Поставка антибиотиков, средств рентгеноконтрастных, противосудорожных, обезбаливающих, разных групп (по заявкам Заказчика)	778	упак.	80439000000	Салават	20	3 914 126,03	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
592	21.20	21.20.10	Поставка Перевязочных средств, аллергенов, средств разных групп, средств для гигиены, послеоперационных средств	Поставка Перевязочных средств, аллергенов, средств разных групп, средств для гигиены, послеоперационных средств (по заявкам Заказчика)	Поставка Перевязочных средств, аллергенов, средств разных групп, средств для гигиены, послеоперационных средств (по заявкам Заказчика)	778	упак.	80439000000	Салават	20	895 958,68	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
593	33.13	33.13.12	Оказание услуг по восстановлению работоспособности медицинской техники	Оказание услуг по восстановлению работоспособности медицинской техники	Осуществление периодического (планового) ТО оборудования в сроки требований эксплуатационной документации на оборудование и графиков ТО; направление специалиста для выполнения работ по текущему (внеплановому) ТО; восстановление исправности и работоспособности оборудования в рамках текущего ТО в течение 1 рабочего дня, при невозможности – выдача направления на текущий ремонт повышенной сложности	876	у.е.	80439000000	Салават	1	2 567 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
594	32.50	32.50	Поставка материала для имплантации зубов А.В. Dental	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.2	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.2	796	шт.	80439000000	Салават	15	496 220,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.3	абатмент анатомический антиротационный P3S-3.75.3	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		аналог D1-3.75	Аналог имплантата выполнен из нержавеющей стали для изготовления лабораторных моделей. D = 3.75, L = 10	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		Абатмент угловой анатомический 15° P45-15	Абатмент угловой анатомический 15° P45-15. P45-3.75, 15-2	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Формирователь А.В. Dental.	Формирователь А.В. Dental. (размер в зависимости от выбора заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		Трансфер А.В. Dental.	Трансфер А.В. Dental. (размер по выбору заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		имплантат конический А.В. Dental	имплантат конический А.В. Dental (размер по выбору заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	80					
	32.50	32.50		Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, PУВА1	Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, PУВА1	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, PGBA3	Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм, PGBA3	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Хомут крепежный, титановый, диаметр 6,0 мм, высота 3,0 мм (2 шт./уп.), ВСАНТ	Хомут крепежный, титановый, диаметр 6,0 мм, высота 3,0 мм (2 шт./уп.), ВСАНТ	796	шт.	80439000000	Салават	4					

595	32.50	32.50	Поставка материалов для имплантации "BIOGORIZONS"	Белая клиническая нейлоновая вставка BCIW	Вставка нейлоновая, белая, диаметр 4,5 мм, высота 2,8 мм, стандартная ретенция (2 шт./уп.), BCIW	796	шт.	80439000000	Салават	5	521 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, PУАЕА	Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, PУАЕА	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, PГАЕА	Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, высота шейки 1,5 мм, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, угол наклона 15°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм высота 7,0 мм, PГАЕА	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Ручка-аналог имплантата	PYGAN ø 3,5мм/4,5мм	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Шестигранная отвёртка.050'(1,25мм)	Отвертка шестигранная 0,050 дюйма, стандартная, 300-350	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Шестигранная отвёртка.050'(1,25мм)	Отвертка шестигранная 1,3 мм, для квадратного соединения 4 мм, длинная, 300-351	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Имплантовод для захвата имлантата (трещотка)	Имплантовод 3,5/4,5 мм, для трещотки, SYGIDR	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Имплантовод для захвата имлантата (наконечник)	Имплантовод 3,5/4,5 мм, для углового наконечника, SYGIDH	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Имплантат корневидный, с внутренним соединением, поверхностью RBT и Laser-Lok; в комплекте с абатментом и заглушкой (диаметр и длина в зависимости от выбора заказчика).	Имплантат корневидный, с внутренним соединением, поверхностью RBT и Laser-Lok; в комплекте с абатментом и заглушкой. Диаметр: 3.8мм, 4.6мм, 5.7мм. Длина: 7.5мм; 9.0мм; 10.5мм; 12мм; 15мм; 18мм.(диаметр и длина в зависимости от выбора заказчика).	796	шт.	80439000000	Салават	50					
	32.50	32.50		Формирователь десны, для внутреннего соединения, (размер в зависимости от выбора заказчика)	Формирователь десны, для внутреннего соединения, (размер в зависимости от выбора заказчика)	796	шт.	80439000000	Салават	5					
596	32.50	32.50	Поставка системы имплантов ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM (Германия)	Имплантат дентальный титановый OsseoSpeed TX диаметр 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 мм, длина 6;8;9;11;13; 15; 17 мм, каталожный №24611-24643	Поставляются в стерильных боксах. Штифты самонарезающиеся, цилиндрической формы. Изготовлены из титана не менее 4-ого класса. Имплантаты имеют шероховатую поверхность, полученную в результате применения запатентованного метода пескоструйной обработки титана, сопровождающейся процессом, связанным с обработкой в разбавленной фтористоводородной кислоте. Шейка имплантата снабжена	796	шт.	80439000000	Салават	15	457 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Формирователь десны для Дентальный титановый OsseoSpeed TX диаметром 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 мм.	Формирователь десны рекомендуется для применения на промежуточном этапе установки имплантата. Он остается в месте установки, во время фазы заживления мягкой ткани, после чего его замещают соответствующим постоянным абатментом. Единый компонент имплантата без отдельного центрального винта(промежуточного элемента), с нанесенной маркировкой о его диаметре и высоте.	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Абатмент Ti дизайн 3,5/4,0; 4,5/5,0	Титановый. Выполняет функцию основы для конструкции на уровне имплантата. С винтом окончательной фиксации. Имеет лазерные отметки для простоты выбора. Применяется в зуботехнической лаборатории при протезировании на имплантатах. Цементная фиксация	796	шт.	80439000000	Салават	5					

598

21.20

21.20.10

Поставка дезинфицирующих средств для уборки помещений и обработки посуды

ЭНЗИМОСЕПТ 1Л.	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса ферментов (протеаза, липаза и амилаза) и ПАВ, не должно содержать в своем составе аминов, спиртов, альдегидов, кислот, ЧАС, гуанидинов. рН 1% водного раствора должен быть в интервале не менее 5 и не более 8. Средство должно обладать хорошими моющими	872	фл.	80439000000	Салават	1
ХЛОРМИСЕПТ-Р, ГРАНУЛЫ, 1 кг	Дезинфицирующее средство в виде гранул на основе дихлоризоциануровой кислоты не менее 99%. Содержание активного хлора в препарате должно быть не менее 56 %. Срок годности рабочих растворов не менее 3 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита), патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов. Обязательным должно быть указание в инструкции на активность средства в отношении возбудителей особо опасных инфекций - холеры, чумы	881	бан	80439000000	Салават	12
Экобриз концентрат, 1л	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата. На основе комплекса ЧАС, производного алкиламина, ПАВы. Суммарное количество действующих веществ не менее 19. Не должно содержать альдегидов, спиртов, глиоксала, кислот, перекисных соединений, производных фенола рН 1% водного раствора должен быть не менее 8%. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза тестировано на M.tetrae (Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний	796	шт.	80439000000	Салават	40
Миродез спрей, 0,75 л	Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений, (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдецилдиметиламмоний хлорида – не менее 0,65%), не должно содержать в своем составе спиртов, альдегидов, хлора, ПГМГ, аминов, перекисных	796	шт.	80439000000	Салават	200
Миродез универ, 1 л	Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат с действующими веществами: комплекс ЧАС, глиоксаль, ПАВы. Суммарная доля ЧАС в диапазоне: не менее 10% и не более 20%. Содержание глиоксала в диапазоне: не менее 5,7% и не более 7,5%.	796	шт.	80439000000	Салават	150
Миродез базик, 1 л	Дезинфицирующее универсальное средство на основе ЧАС, ПГМГ. Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса ЧАС – не менее 2% и не более 14%, ПГМГ – не более 2,5%, ПАВы. Не должно содержать третичных аминов, кислот, альдегидов, глиоксаль. рН концентрата не менее 3,5 и не более 7. Срок годности рабочих растворов не менее 14 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на	796	шт.	80439000000	Салават	200
Экобриз салфетки, 60 салфеток	Дезинфицирующие салфетки готовые к использованию однократного применения на основе n-пропанола, комплекса ЧАС, гуанидинов. Пропитывающий состав салфеток не должен содержать альдегидов, глиоксала, кислот. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Дезинфицирующие салфетки воздействуют на биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами, пролонгированным эффектом не менее трех часов, не портят поверхности и	778	упак.	80439000000	Салават	80

492 806,49

январь 2022

декабрь 2022

Конкурентный отбор

нет

				Миродез салфетки	Салфетки "Миродез" специальные бесспиртовые салфетки для однократного применения, которые предназначены для дезинфекции поверхностей приборов и оборудования, дезинфекции поверхностей в помещениях, в том числе предметов обстановки (стулья, кровати, столы, чехлы матрасов, подушки, подлокотники кресел, осветительная аппаратура, жалюзи, радиаторы отопления и т.п.), дезинфекции тележек, резиновых и пропиленовых коврик, обуви, спортивного инвентаря, дезинфекции телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники.	778	упак.	80439000000	Салават	55								
				Миродез мусс 0,25л	Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора, который должен применяться в виде пены, а также в жидком виде, на основе гуанидинов не менее 0,4% и не более 0,5%; ЧАС не менее 0,2% и не более 0,5%, с увлажняющими и ухаживающими за кожей добавками. Средство не должно содержать в своем составе спиртов, аминов, ПАВ. рН 1% водного раствора должен быть не менее 4,5 и не более 8. Средство должно обладать антимикробной активностью в	796	шт.	80439000000	Салават	80								
				САЛФЕТКИ ДЕЗУПАК 150шт	Дезинфицирующие салфетки Дезупак 150 шт в упаковке. Назначение: 1. Профессиональная уборка (мытьё, очистка) и дезинфекция. 2. Способом протирания поверхностей в помещении, включая. 3. Предметы обстановки, медицинские приборы, аппаратуру. 4. Оборудование и пр. объекты, рабочими растворами	778	упак.	80439000000	Салават	14								
				Абактерил 1л.	Средство «АБАКТЕРИЛ» представляет собой прозрачную жидкость слегка желтоватого или зеленого цвета со слабым специфическим запахом или запахом применяемой отдушки. Допускается наличие опалесценции и незначительного осадка.	796	шт.	80439000000	Салават	6								
				Средство дезинфицирующее «Аживика» готовый к применению кожный антисептик 1 л	Предназначен для дезинфекции и мытья поверхностей в Бесспиртовой кожный антисептик «АЖИВИКА» предназначен для гигиенической обработки рук, дезинфекции рук и операционного поля. Готовый к применению кожный антисептик в форме прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом отдушки. Активные компоненты: полигексаметиленбенгуанид гидрохлорид- 0,5%, 2-феноксизтанол- 2%, в качестве увлажняющей и ухаживающей за кожей добавки - полиглицерин, другие функциональные добавки.	796	шт.	80439000000	Салават	6								
				Индикаторные тест полоски для определения % рабочего дез раствора Миродез-универ	Индикаторные тест полоски для определения % рабочего дез раствора Миродез-универ 50шт. в упаковке	778	упак.	80439000000	Салават	1								
				Миросептик экспресс, средство дезинфицирующее, канистра 5 л	Миросептик экспресс, средство дезинфицирующее, канистра 5 л	796	шт.	80439000000	Салават	20								
				Контейнер Дезупак 3,9 л + салфетки 150 шт	Дезупак - контейнер-диспенсер с безворсовыми салфетками который может быть заполнен готовым раствором дезинфицирующего средства. Дезупак представляет собой круглый контейнер с удобной ручкой для переноса и двумя зажимными крышками, в середине нижней расположен отверстие-клапан для извлечения салфеток. Внутри контейнера находятся 150 салфеток размера 150 x 130 мм из нетканого безворсового материала. Материал полностью состоит из искусственных волокон и имеет плотность	796	шт.	80439000000	Салават	3								
599	32.50	32.50	Поставка газов	Кислород газообразный медицинский ГОСТ 5583-78	Кислород газообразный медицинский сорт 1. Объемная доля кислорода не менее 99,8%. Поставляется в 40 литровых баллонах по 6 м³. Обязательное наличие у поставщика: -регистрации в реестре производителей лекарственных препаратов; -лицензии на производство лекарственных препаратов или лицензии на фармацевтическую деятельность.	796	бал	80439000000	Салават	650								
				Двуокись углерода ГОСТ 8050-85	Газообразная двуокись углерода высший сорт. Объемная доля двуокиси углерода (СО2), не менее 99,8%. Газ без цвета и запаха при температуре 20 °С и давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), плотность – 1,839 кг/м³. Обязательное наличие у поставщика: -регистрации в реестре производителей лекарственных препаратов; -лицензии на производство лекарственных препаратов или лицензии на фармацевтическую деятельность.	168	т	80439000000	Салават	0,25	287 728,44	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет			

				Ацетилен растворенный технический ГОСТ 5457-75	Растворенный ацетилен представляет собой находящийся под давлением в баллоне раствор ацетилена в ацетоне, равномерно распределенный в пористой массе. Общая доля ацетилена не менее 99,5%. Объемная доля воздуха и других малорастворимых в воде газов, не более 0,5%. Объемная доля фосфористого водорода, 0,005 %. Объемная доля сероводорода, 0,002 %. Максимальная концентрация сероводорода, 0,4%.	796		80439000000	Салават	1					
600	32.50	32.50	Поставка продуктов питания	Поставка продуктов питания (молоко, мясная продукция) по заявкам Заказчика	Поставка продуктов питания (молоко, мясная продукция) по заявкам Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	650	758 900,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
601	31.01.	31.01.	Поставка мебели	Мебель (столы, шкафы, тумбы, стулья, сейфы) по заявкам Заказчика	Мебель (столы, шкафы, тумбы, стулья, сейфы) по заявкам Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	14	757 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
602	32.50	32.50	Поставка медицинских одноразовых изделий из нетканого материала	Медицинские одноразовые изделия из нетканого материала (маски, халаты, бахилы, пеленки, белье) по заявкам Заказчика	Медицинские одноразовые изделия из нетканого материала (маски, халаты, бахилы, пеленки) по заявкам Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	150 000	500 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
603	32.50	32.50	Поставка шовного материала	Поставка шовного материала по заявкам Заказчика	Поставка шовного материала по заявкам Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	180	516 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
604	32.50	32.50	Поставка уборочного инвентаря	Уборочный инвентарь Виледа по заявкам Заказчика	Уборочный инвентарь Виледа по заявкам Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	56	180 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
605	32.50	32.50	Поставка респираторов	Респиратор	Респиратор со степенью защиты FFP-3	796	шт.	80439000000	Салават	1 000	120 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
606	32.50	32.50	Поставка расходного материала для КДЛ	Реактивы, расходный материал по заявкам Заказчика	Реактивы, расходный материал по заявкам Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	500	1 000 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
607	32.50	32.50	Поставка медицинского инвентаря	Медицинский инвентарь (дозаторы, тонометры, пульсоксиметры и пр.) по заявкам Заказчика	Медицинский инвентарь (дозаторы, тонометры, пульсоксиметры и пр.) по заявкам Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	35	250 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
608	32.50	32.50	Поставка медицинского оборудования	Медицинское оборудование (анализаторы, ингаляторы, обеззараживатели и пр.) по заявкам Заказчика	Медицинское оборудование (анализаторы, ингаляторы и пр.) по заявкам Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	9	700 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
609	32.50	32.50	Поставка расходного материала для операционного блока	Материалы для проведения оперативных вмешательств по заявкам Заказчика	Материалы для проведения оперативных вмешательств по заявкам Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	350	1 200 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
610	32.50	32.50	Поставка инструментов импортного производства	Инструменты и инструментарий по заявкам Заказчика	Инструменты и инструментарий по заявкам Заказчика	796	шт.	80439000000	Салават	115	1 345 000,00	январь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
611	32.50	32.50	Поставка металлоконструкций для остеосинтеза, ортопедических операций, эндопротезирования и артроскопии	Эндопротезы тазобедренные: Ножка Авенир Мюллер	Эндопротезы тазобедренные: Ножка Авенир Мюллер	796	шт.	80439000000	Салават	4	496 000,00	сентябрь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Эндопротезы тазобедренные: Головка металлическая	Эндопротезы тазобедренные: Головка металлическая	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Эндопротезы для протезирования тазобедренного сустава: Компоненты вертлужные	Эндопротезы для протезирования тазобедренного сустава: Компоненты вертлужные	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Эндопротезы для протезирования тазобедренного сустава: Прокладки полиэтиленовые: с подъемом 10°	Эндопротезы для протезирования тазобедренного сустава: Прокладки полиэтиленовые: с подъемом 10°	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Эндопротезы тазобедренные Trilogy ГГ: Компонент вертлужный (чашка)	Эндопротезы тазобедренные Trilogy ГГ: Компонент вертлужный (чашка)	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Эндопротезы тазобедренные Trilogy IT: Вкладыш Longevity с подъемом	Эндопротезы тазобедренные Trilogy IT: Вкладыш Longevity с подъемом	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Винты костные	Винты костные	796	шт.	80439000000	Салават	8					

612	32.50	32.50	Поставка расходного материала для травматологии	Пластина с угловой стабильностью, ладонная, полиаксиальная, с комплектом кортикальных винтов, титан.	Пластина с угловой стабильностью, ладонная, полиаксиальная, с комплектом кортикальных винтов, титан.	796	шт.	80439000000	Салават	1	501 634,00	сентябрь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Компрессионный винт ,канюлированный, безшляпочный, самонарезающий в комплекте со спицей	Компрессионный винт ,канюлированный, безшляпочный, самонарезающий в комплекте со спицей	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для лечения проксимальных переломов плечевой кости с комплектом кортикальных винтов, титан	Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для лечения проксимальных переломов плечевой кости с комплектом кортикальных винтов, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина 1/4 трубчатая с круговыми отверстиями в комплекте с кортикальными винтами диаметром 2.7 мм, титан	Пластина 1/4 трубчатая с круговыми отверстиями в комплекте с кортикальными винтами диаметром 2.7 мм, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина с угловой стабильностью для малоберцовой кости, дистальная, латеральная с комплектом кортикальных винтов, титан	Пластина с угловой стабильностью для малоберцовой кости, дистальная, латеральная с комплектом кортикальных винтов, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Реконструкционная пластина прямая, с угловой стабильностью, полиаксиальная с комплектом кортикальных винтов, титан	Реконструкционная пластина прямая, с угловой стабильностью, полиаксиальная с комплектом кортикальных винтов, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для остеосинтеза ключицы в комплекте с кортикальными винтами, титан	Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для остеосинтеза ключицы в комплекте с кортикальными винтами, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для остеосинтеза малых фрагментов в комплекте с винтами .титан	Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для остеосинтеза малых фрагментов в комплекте с винтами .титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для остеосинтеза стопы в комплекте с винтами ,титан	Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для остеосинтеза стопы в комплекте с винтами ,титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для лечения дистальных переломов плечевой кости с комплектом кортикальных винтов, титан	Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для лечения дистальных переломов плечевой кости с комплектом кортикальных винтов, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная. узкая, прямая с комплектом кортикальных винтов, титан	Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная. узкая, прямая с комплектом кортикальных винтов, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная, широкая, прямая с комплектом кортикальных винтов, титан	Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная, широкая, прямая с комплектом кортикальных винтов, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					

	32.50	32.50	Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для лечения переломов тазовой кости с комплектом кортикальных винтов, титан	Пластина с угловой стабильностью, полиаксиальная для лечения переломов тазовой кости с комплектом кортикальных винтов, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Имплантаты на основе костной ткани, стерильные для травматологии	Имплантаты на основе костной ткани, стерильные для травматологии	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Пластина 1/3- трубчатая с утолщением, полиаксиальная с комплектом кортикальных винтов, титан	Пластина 1/3- трубчатая с утолщением, полиаксиальная с комплектом кортикальных винтов, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Костная скобка скошенная, титан	Костная скобка скошенная, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Костная скобка прямая, титан	Костная скобка прямая, титан	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Направляющий гвоздь - стержень внутрикостный	Направляющий гвоздь - стержень внутрикостный	796	шт.	80439000000	Салават	1					
613	32.50	32.50	Компоненты бедренные	Компоненты бедренные	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Компоненты тибияльные	Компоненты тибияльные	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Прокладки тибияльные	Прокладки тибияльные	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Пластина 1/3 трубки 7 отв.	Пластина 1/3 трубки 7 отв.	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Шайба 7,0 для малых спонгиозных винтов	Шайба 7,0 для малых спонгиозных винтов	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Винт кортикальный д.3,5 дл. 16мм,	Винт кортикальный д.3,5 дл. 16мм,	796	шт.	80439000000	Салават	7					
	32.50	32.50	Винт спонгиозный д. 4,0 мм дл. 45 мм.	Винт спонгиозный д. 4,0 мм дл. 45 мм.	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Имплантаты для остеосинтеза: Пластина стопорная XV А, дистальная лучевая, 2.7мм, (с угл. стаб.), сталь	Имплантаты для остеосинтеза: Пластина стопорная XV А, дистальная лучевая, 2.7мм, (с угл. стаб.), сталь	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50	Имплантаты для остеосинтеза: Винт кортикальный самонарезающий, д.2,7 мм, сталь 16 мм	Имплантаты для остеосинтеза: Винт кортикальный самонарезающий, д.2,7 мм, сталь 16 мм	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50	Имплантаты для остеосинтеза: Винт кортикальный самонарезающий, д.2,7 мм, сталь 18 мм	Имплантаты для остеосинтеза: Винт кортикальный самонарезающий, д.2,7 мм, сталь 18 мм	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50	Имплантаты для остеосинтеза: Винт кортикальный самонарезающий, д.2,7 мм, сталь 20 мм	Имплантаты для остеосинтеза: Винт кортикальный самонарезающий, д.2,7 мм, сталь 20 мм	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50	Фиксаторы артроскопические с принадлежностями: Анкер титановый, диаметр 5мм в сборе с одной нитью, без нгл	Фиксаторы артроскопические с принадлежностями: Анкер титановый, диаметр 5мм в сборе с одной нитью, без нгл	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Пластина ДБВ 4 отв., с о/к, 135 гр, паз 6 мм	Пластина ДБВ 4 отв., с о/к, 135 гр, паз 6 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Винт бедренный, дл. 90 мм, паз 6 мм	Винт бедренный, дл. 90 мм, паз 6 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Винт компрессирующий	Винт компрессирующий	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Винт кортикальный д.4,5 мм, дл. 38 мм	Винт кортикальный д.4,5 мм, дл. 38 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Винт кортикальный д.4,5 мм, дл. 40 мм	Винт кортикальный д.4,5 мм, дл. 40 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Винт кортикальный д.4,5 мм, дл. 42 мм	Винт кортикальный д.4,5 мм, дл. 42 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
			Поставка металлоконструкций для травматологических операций							422 230,00	сентябрь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет

	32.50	32.50		Винт кортикальный д.4,5 мм, дл. 44 мм	Винт кортикальный д.4,5 мм, дл. 44 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина прямая 5 отв с нитью хирургической	Пластина прямая 5 отв с нитью хирургической	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Винтовой фиксатор Biointrafix 6-8 мм x 30 мм	Винтовой фиксатор Biointrafix 6-8 мм x 30 мм	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Тибияльная гильза. Малая	Тибияльная гильза. Малая	796	шт.	80439000000	Салават	1					
614	32.50	32.50	Поставка систем для транспедикулярных операций	Винт педикулярный моноаксиальный короткий	Винт педикулярный моноаксиальный короткий	796	шт.	80439000000	Салават	6	499 800,00	сентябрь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Винт педикулярный полиаксиальный короткий	Винт педикулярный полиаксиальный короткий	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Пластина-фиксатор Стяжка коннектор поперечный	Пластина-фиксатор Стяжка коннектор поперечный	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Винт-стержень (Штанга) 6,0*510 мм	Винт-стержень (Штанга) 6,0*510 мм	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Фиксатор MultiFIX S ULTRA 5.5 мм 72290001	Фиксатор MultiFIX S ULTRA 5.5 мм 72290001	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Картридж с шовным материалом Perfect Passer Magnum Wire Suture Catridges (6шт/уп) OM-8175	Картридж с шовным материалом Perfect Passer Magnum Wire Suture Catridges (6шт/уп) OM-8175	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Винт интерферентный BIOSURE REGENESORB, 8 мм X 30 мм 72204401	Винт интерферентный BIOSURE REGENESORB, 8 мм X 30 мм 72204401	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Фиксатор реконструктивный EndoButton CL ULTRA, 15 мм 72200146	Фиксатор реконструктивный EndoButton CL ULTRA, 15 мм 72200146	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Соединитель SmartStitch Perfect Passer Connector OM-8010	Соединитель SmartStitch Perfect Passer Connector OM-8010	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Имплант Magnum 2 OM-1502	Имплант Magnum 2 OM-1502	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Фиксатор FAST-FIX 360, изогнутый, одноразовый, стерильный 72202468	Фиксатор FAST-FIX 360, изогнутый, одноразовый, стерильный 72202468	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Фиксатор анкерный шовный TWINFIX Ti, 3.5 мм, с 2-мя нитями Ultrabraid #2 72200752	Фиксатор анкерный шовный TWINFIX Ti, 3.5 мм, с 2-мя нитями Ultrabraid #2 72200752	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Фиксатор анкерный шовный TWINFIX Ti, 5.0 мм, с 2-мя нитями Ultrabraid #2 и иглами 7210708	Фиксатор анкерный шовный TWINFIX Ti, 5.0 мм, с 2-мя нитями Ultrabraid #2 и иглами 7210708	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50	Шейвер ротационный - ШР-01 с рукояткой для риноскопии	Шейвер ротационный - ШР-01 с рукояткой для риноскопии	796	шт.	80439000000	Салават	1						
	32.50	32.50	Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d3,0 мм, изгиб – 65 гр., фронтальная) KNF-030R-65	Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d3,0 мм, изгиб – 65 гр., фронтальная) KNF-030R-65	796	шт.	80439000000	Салават	1						
	32.50	32.50	Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d3,0 мм, изгиб – 65 гр., тыловая.) KNB-030R-65	Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d3,0 мм, изгиб – 65 гр., тыловая.) KNB-030R-65	796	шт.	80439000000	Салават	1						

615	32.50	32.50	Поставка шейвера для ЛОР-операционной в комплекте с инструментами	Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d3.0мм) KN-030R	Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d3.0мм) KN-030R	796	шт.	80439000000	Салават	1	882 614,00	октябрь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d4,2 мм, изгиб – 80 гр., тыловая.) KNB-042R-80	Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d4,2 мм, изгиб – 80 гр., тыловая.) KNB-042R-80	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d4,2мм) KN-042R	Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d4,2мм) KN-042R	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d4,2 мм., изгиб – 80 гр., фронтальная) KNF-042R-80	Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d4,2 мм., изгиб – 80 гр., фронтальная) KNF-042R-80	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d4,2 мм, изгиб -35 гр., фронтальная) KNF-042R-35	Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d4,2 мм, изгиб -35 гр., фронтальная) KNF-042R-35	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d4,2мм, изгиб - 35гр.,тыловая) KNB-042R-35	Набор инструментов для эндоскопической хирургии ИЭХ-"ЭлеПС" по ТУ 9437-033-12966357-2009. Вставка эндоскопическая инструментальная (риноскопическая отсекающая d4,2мм, изгиб - 35гр.,тыловая) KNB-042R-35	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	616	10.11		10.11	Поставка мяса говядины в тушах	Мясо говядины в тушах	ГОСТ Р 54315-2011. Говядина охлажденная 1 категории, без постороннего запаха и потемнений наружного слоя, консистенция упругая. Возраст животного не более 3-х лет. Цвет и запах свойственные данному виду продукта. Тушка разрублена на куски не более 25 кг	166	кг	80439000000					
617	32.50	32.50	Поставка запасной части для компьютерного томографа	Рентгеновская трубка для компьютерного томографа Alexion	Рентгеновская трубка CXB-350A/2AF для компьютерного томографа Alexion	796	шт.	80439000000	Салават	1	4 980 000,00	ноябрь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет

618	32.50	32.50	Поставка расходных материалов для операционной рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Система стент-графта Ankura, AAA	Система стент-графта Ankura, AAA	796	шт.	80439000000	Салават	1	13 385 205,00	ноябрь 2022	декабрь 2022	Конкурентный отбор	нет
	32.50	32.50		Система стент-графта Ankura, Cuff	Система стент-графта Ankura, Cuff	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Саморасширяющийся бифуркационный стент-графт SEAL Abdominal	Саморасширяющийся бифуркационный стент-графт SEAL Abdominal	796	шт.	80439000000	Салават	9					
	32.50	32.50		Дополнительный подвздошный компонент	Дополнительный подвздошный компонент	796	шт.	80439000000	Салават	18					
	32.50	32.50		Интродьюсер Sentrant сгидрофильным покрытием	Интродьюсер Sentrant сгидрофильным покрытием	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Интродьюсер эндоваскулярный набор	Интродьюсер эндоваскулярный набор	796	шт.	80439000000	Салават	18					
	32.50	32.50		Аортальный баллон Reliant	Аортальный баллон Reliant	796	шт.	80439000000	Салават	8					
	32.50	32.50		Проводник эндоваскулярный TSCMG-35-260-7-LES	Проводник эндоваскулярный TSCMG-35-260-7-LES	796	шт.	80439000000	Салават	18					
	32.50	32.50		Катетер баллонный Atlas Gold	Катетер баллонный Atlas Gold	796	шт.	80439000000	Салават	10					
	32.50	32.50		Катетер дилатационный POWERFLEX PRO	Катетер дилатационный POWERFLEX PRO	796	шт.	80439000000	Салават	15					
	32.50	32.50		Устройство для закрытия артериального доступа PerClose ProGlide	Устройство для закрытия артериального доступа PerClose ProGlide	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Стенты периферические самораскрывающиеся CARBOSTENT, вариант исполнения Easy HiFlype с системой доставки	Стенты периферические самораскрывающиеся CARBOSTENT, вариант исполнения Easy HiFlype с системой доставки	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Система стентирования SmartFlex	Система стентирования SmartFlex	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Стент для радиологии Bard E*Luminexx Vascular Stent	Стент для радиологии Bard E*Luminexx Vascular Stent	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Стенты PALMAZ GENESIS	Стенты PALMAZ GENESIS	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Стент интраваскулярный для периферических артерий Carbostent Isthmus Logic с баллонным катетром и системой доставки	Стент интраваскулярный для периферических артерий Carbostent Isthmus Logic с баллонным катетром и системой доставки	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Система имплантации периферического баллонорасширяемого стента TALON Minor	Система имплантации периферического баллонорасширяемого стента TALON Minor	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Фильтр противэмболический FilterWire EZ Model	Фильтр противэмболический FilterWire EZ Model	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Катетр баллонный Bantam	Катетр баллонный Bantam	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Катетер баллонный дилатационный PERSEUS-Q	Катетер баллонный дилатационный PERSEUS-Q	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Стент периферический Pontos	Стент периферический Pontos	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Стент периферический Carotid Wallstent Monorail	Стент периферический Carotid Wallstent Monorail	796	шт.	80439000000	Салават	4					
	32.50	32.50		Стент периферический ХАСТ	Стент периферический ХАСТ	796	шт.	80439000000	Салават	5					
	32.50	32.50		Стент периферический Acculink	Стент периферический Acculink	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Стент периферический CGURD	Стент периферический CGURD	796	шт.	80439000000	Салават	3					
	32.50	32.50		Катетер балонный периферический Viatrac	Катетер балонный периферический Viatrac	796	шт.	80439000000	Салават	6					
	32.50	32.50		Катетер баллонный Колибри	Катетер баллонный Колибри	796	шт.	80439000000	Салават	6					
32.50	32.50	Катетер баллонный Conquest40	Катетер баллонный Conquest40	796	шт.	80439000000	Салават	10							
32.50	32.50	Проводники, вариант исполнения Storq	Проводники, вариант исполнения Storq	796	шт.	80439000000	Салават	5							

620	32.50	32.50	Поставка расходного материала для травматологии	1/3 трубчатая пластина нерж. сталь (без у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	1/3 трубчатая пластина нерж. сталь (без у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	1	499 878,00	ноябрь 2022	декабрь 2022	ЗЕП 17.1.9	нет
	32.50	32.50		L-образная пластина, нерж. сталь (без у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	L-образная пластина, нерж. сталь (без у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		T-образная пластина, нерж. сталь (без у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	T-образная пластина, нерж. сталь (без у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина реконструкционная, 8 отверстий, 3,5 мм, нерж. сталь (с у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	Пластина реконструкционная, 8 отверстий, 3,5 мм, нерж. сталь (с у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Крючковидная пластина, нерж. сталь (с у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	Крючковидная пластина, нерж. сталь (с у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина лист клевера, нерж. сталь (с у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	Пластина лист клевера, нерж. сталь (с у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина малая прямая 7 отв., нерж. сталь (с у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	Пластина малая прямая 7 отв., нерж. сталь (с у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластина 1/3 трубки 7 отв. нерж. сталь (с у/с) "Синге ГмбХ", Швейцария	Пластина 1/3 трубки 7 отв. нерж. сталь (с у/с) "Синге ГмбХ", Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Пластана T-образная, нерж. сталь (су/с) "Синтез ГмбХ". Швейцария	Пластана T-образная, нерж. сталь (су/с) "Синтез ГмбХ". Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	2					
	32.50	32.50		Пластана T-образная малая 4+3 отв., нерж. сталь (с у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	Пластана T-образная малая 4+3 отв., нерж. сталь (с у/с) "Синтез ГмбХ", Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Канюлированный компрессионный винт d 3,0мм, /Страйкер Травма ГмбХ, Германия/	Канюлированный компрессионный винт d 3,0мм, /Страйкер Травма ГмбХ, Германия/	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Цемент костный Vertecem V+ Cement Kit "Curies ГмбХ", Швейцария	Цемент костный Vertecem V+ Cement Kit "Curies ГмбХ", Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор шприцев Vertecem V+ Syringe Kit "Синте" ГмбХ", Швейцария	Набор шприцев Vertecem V+ Syringe Kit "Синте" ГмбХ", Швейцария	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Набор игл для вертебропластакн «Меллер Медикап ГмбХ», Германия	Набор игл для вертебропластакн «Меллер Медикап ГмбХ», Германия	796	шт.	80439000000	Салават	1					
	32.50	32.50		Виит транспедикулярный мультиаксиальный редуционный канюлированный US 5,5 «Бейджин Фуле Саенс энд Текнолоджи Девелопмент Ко., Лтд.», Китай	Виит транспедикулярный мультиаксиальный редуционный канюлированный US 5,5 «Бейджин Фуле Саенс энд Текнолоджи Девелопмент Ко., Лтд.», Китай	796	шт.	80439000000	Салават	1					
32.50	32.50	Гайка US 5,5 «Бейджин Фуле Саенс энд Текнолоджи Девелопмент Ко., Лтд.», Китай	Гайка US 5,5 «Бейджин Фуле Саенс энд Текнолоджи Девелопмент Ко., Лтд.», Китай	796	шт.	80439000000	Салават	1							
32.50	32.50	Цемент костный медицинский VertaPlex (1/2 dose) «Страйкер Инструменте». США	Цемент костный медицинский VertaPlex (1/2 dose) «Страйкер Инструменте». США	796	шт.	80439000000	Салават	1							
											276 778 854,20				

