***РАЗДЕЛ III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***

**ЛОТ №1 Предмет договора:** Поставка медицинского расходного материала для нужд ООО «Медсервис»

**Закупка состоит из 6 лотов.**

**ПРИМЕЧАНИЕ: В случае, если в тексте технического задания встречаются указания на торговые марки и указания на производителей товара, такие указания читать со словами «или эквивалент».**

**Общие требования к поставляемому Товару:**

1) При поставке весь Товар должен сопровождаться документами производителя - регистрационным удостоверением и сертификатом соответствия с указанием его существенных технических характеристик, сроков годности. Все документы должны быть оформлены на русском языке или с переводом на русский язык;

2) В комплект поставки Товара должны входить все необходимые материалы, комплектующие и принадлежности в соответствии с его функциональным назначением и требованиями технического задания;

3) Весь товар должен быть новым, ранее не использованным, с остаточным сроком годности на момент поставки не менее 70% от срока, установленного производителем;

4) Товар должен быть разрешен к применению на территории Российской Федерации и соответствовать стандартам качества, установленным для данного вида Товара.

**Лот №1: Поставка пакетов одноразового использования для сбора, хранения и удаления**

 **медицинских отходов для нужд ООО «Медсервис»**

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование товара*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Качественные характеристики*** |
| 1 | Полиэтиленовый пакет одноразового использования для сбора, хранения и удаления эпидемиологически безопасные отходов по составу приближенных к ТБО класса «А», цвет любой кроме жёлтого и красного (неопасные отходы), размер 500\*600 мм | шт | 110 000 | Назначение: сбор, транспортировка, маркировка и герметизация эпидемиологически неопасных медицинских отходов в местах их образования;Общие требования соответствия изделия: наличие- Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения ,- Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ,- Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации.Требования к характеристикам изделия: 1.ТехническиеЦвет: любой кроме жёлтого и красногоМатериал: полиэтиленТолщина: не менее 25 микрон.Тип надписей (по способу нанесения) – флексографияЦвет надписей – черный.2.Безопасности и качестваТолщина сварного шва – не менее 1 мм. Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия.Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленкиКачество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок.3.Функциональные: наличиеИнформационное окно с графами для маркировки.Сведения о классе опасности отходов4.Упаковка:Упакованы в картонную коробку по 1000 шт.Укладка в коробку – пластами не менее 100 шт.Контроль безопасности и качества изделия:Толщина изделия будет измерена Заказчиков при помощи микрометра.Качество сварного шва будет определено Заказчиком визуально.Толщина и расположение сварного шва буду измерены Заказчиком при помощи линейки.Показатели прочности сварного шва могут быть дополнительно запрошены в виде копии листа Акта оценки результатов технических испытаний медицинского изделия, содержащего данную информацию, заверенного Поставщиком. |
| 2 | Полиэтиленовый пакет одноразового использования для сбора, хранения и удаления эпидемиологически опасных медицинских отходов класса «Б», цвет желтый (опасные отходы), размер 500\*600 мм  | шт | 45 000 | Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологически опасных медицинских отходов в местах их образования;Общие требования соответствия изделия: наличие- Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения,- Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ,- Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации.Требования к характеристикам изделия: 1. Технические

Цвет: желтыйМатериал: полиэтиленТолщина: не менее 25 микрон.Тип надписей (по способу нанесения) – флексографияЦвет надписей – черныйПакеты оснащаются специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения1. Безопасности и качества

Толщина сварного шва – не менее 1 мм. Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия.Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленкиКачество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок.1. Функциональные: наличие

Информационное окно с графами для маркировки.Сведения о классе опасности отходов1. Упаковка:

Упакованы в картонную коробку по 1000 шт.Укладка в коробку – пластами не менее 100 шт.Контроль безопасности и качества изделия:Толщина изделия будет измерена Заказчиков при помощи микрометра.Качество сварного шва будет определено Заказчиком визуально.Толщина и расположение сварного шва буду измерены Заказчиком при помощи линейки.Показатели прочности сварного шва могут быть дополнительно запрошены в виде копии листа Акта оценки результатов технических испытаний медицинского изделия, содержащего данную информацию, заверенного Поставщиком. |
| 3 | Полиэтиленовый пакет одноразового использования для сбора, хранения и удаления эпидемиологически безопасных отходов, по составу приближенных к ТБО класса «А», цвет любой кроме жёлтого и красного (неопасные отходы), размер 700\*800 мм  | шт | 30 000 | Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологически неопасных медицинских отходов в местах их образования;Общие требования соответствия изделия: наличие- Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения ,- Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ,- Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации.Требования к характеристикам изделия: 1.ТехническиеЦвет: белыйМатериал: полиэтиленТолщина: не менее 25 микрон.Размер: Длина – не менее 800 мм, ширина - не менее 700 мм. Тип надписей (по способу нанесения) – флексографияЦвет надписей – черный.2.Безопасности и качестваТолщина сварного шва – не менее 1 мм. Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия.Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленкиКачество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок.3.Функциональные: наличиеИнформационное окно с графами для маркировки.Сведения о классе опасности отходовСтяжка для герметизации4.Упаковка:Упакованы в картонную коробку по 400 шт.Укладка в коробку – пластами не менее 50 шт.Контроль безопасности и качества изделия:Толщина изделия будет измерена Заказчиков при помощи микрометра.Качество сварного шва будет определено Заказчиком визуально.Толщина и расположение сварного шва буду измерены Заказчиком при помощи линейки.Показатели прочности сварного шва могут быть дополнительно запрошены в виде копии листа Акта оценки результатов технических испытаний медицинского изделия, содержащего данную информацию, заверенного Поставщиком. |
| 4 | Полиэтиленовый пакет одноразового использования для сбора, хранения и удаления эпидемиологически опасных медицинских отходов класса «Б», цвет желтый (опасные отходы), размер 700\*800 мм  | шт | 7 000 | Назначение: сбор, маркировка и герметизация эпидемиологически опасных медицинских отходов в местах их образования;Общие требования соответствия изделия: наличие- Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения ,- Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ,- Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации.Требования к характеристикам изделия: 1. Технические

Цвет: желтыйМатериал: полиэтиленТолщина: не менее 25 микрон.Размер: Длина – не менее 800 мм, ширина - не менее 700 мм. Тип надписей (по способу нанесения) – флексографияЦвет надписей – черный.Пакеты оснащаются специальными стяжками, которые позволяют быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения1. Безопасности и качества

Толщина сварного шва – не менее 1 мм. Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия.Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленкиКачество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок.1. Функциональные: наличие

Информационное окно с графами для маркировки.Сведения о классе опасности отходовСтяжка для герметизации1. Упаковка:

Упакованы в картонную коробку по 400 шт.Укладка в коробку – пластами не менее 50 шт.Контроль безопасности и качества изделия:Толщина изделия будет измерена Заказчиков при помощи микрометра.Качество сварного шва будет определено Заказчиком визуально.Толщина и расположение сварного шва буду измерены Заказчиком при помощи линейки.Показатели прочности сварного шва могут быть дополнительно запрошены в виде копии листа Акта оценки результатов технических испытаний медицинского изделия, содержащего данную информацию, заверенного Поставщиком. |

**Лот №2: Поставка медицинских одноразовых стерильных перчаток для нужд ООО «Медсервис»**

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование товара*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Качественные характеристики*** |
| 1 | Перчатки хирургические латексные стерильные Peha-taft Classic без пудры | пары | 13 500 | Перчатки хирургические стерильные для всех видов хирургических операций. Перчатки латексные без пудры. Цвет белый для объективной оценки характера остаточных следов биологических жидкостей и выделений, попадающих на перчатки во время процедур. Манжета с валиком. Валик скручен вовнутрь, что препятствует скатыванию перчатки (для лучшей фиксации на рукаве халата). Наружная поверхность текстурированная для лучшего захвата инструментов (в сухой и влажной среде). Внутренняя поверхность обработана полиуретаном, что обеспечивает возможность контакта со спиртсодержащими препаратами. Полная анатомическая форма обеспечивает больший комфорт во время длительных операций. Толщина (средний палец) не менее 0,25мм. Длина манжеты не менее 300 мм. Размер: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5.Производство: фирма «Paul Hartmann AG», Германия  |

**Лот №3: Поставка медицинских одноразовых не стерильных перчаток для нужд ООО «Медсервис»**

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование товара*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Качественные характеристики*** |
| 1 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса, неопудренные, двухкратного хлорирования, гипоаллергенные, нестерильные, поверхность текстурированная, цвет жёлтый, форма плоская, манжета с валиком. | шт. | 148 000 | Назначение: Для выполнения работ в стоматологии и амбулаторных отделениях: осмотр, забор крови, лабораторные исследования и малые операции, стоматологическое лечение. Возможно использование в пищевой промышленности.Стерильность: НестерильныеЦвет: ЖелтыйРазмеры: XS (5-6); S (6-7); M (7-8); L (8-9), XL(9 и более)Длина: 245+/-5 ммТолщина пальца (13 мм от кончика): 0,28 ммТолщина ладони (центр): 0,24ммТолщина манжеты (25 мм от валика): 0,20 ммУсилие при разрыве (до ускоренного старения): мин. 18 МпаУдлинение при разрыве (до ускоренного старения): мин. 650 %Усилие при разрыве (после ускоренного старения, в течение 7 дней): мин. 14 МпаУдлинение при разрыве (после ускоренного старения, в течение 7 дней): мин. 500 %Герметичность: AQL1,5Содержание протеинов: макс. 50 мг/дм кв.Упаковка: Транспортная коробка: 1000 шт. = 10 упаковок по 100 шт., XL - 900 шт. = 10 упаковок по 90 шт.Срок годности: 3 годаСоответствует: ГОСТ Р 52239-2004Производство: “Siam Sempermed Co. Ltd.”, Тайланд |

**Лот №4: Поставка медицинского расходного материала для нужд ООО «Медсервис»**

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование товара*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Качественные характеристики*** |
| 1 | Гель для УЗИ средней вязкости,250 мл | шт. | 3 | Гель для ультразвуковых исследований «Медиагель» средней вязкости флакон 250 мл |
| 2 | Гель для УЗИ средней вязкости,5л | кан | 40 | Гель для ультразвуковых исследований «Медиагель» средней вязкости в канистрах по 5л |
| 3 | Емкость о/р – 1л | шт. | 900 | **Одноразовый контейнер для сбора острого инструментария** (класс Б, В) - применяется для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т. д.). Бесконтактное снятие иглы со шприца или лезвия со скальпеля - осуществляется за счет специального рельефного отверстия в крышке контейнера. Контейнер имеет дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета. Объем 1,0л, высота 13,8см, диаметр крышки 13,6см, диаметр дна 9,6см. |
| 4 | Емкость о/р – 3л | шт. | 100 | **Одноразовый контейнер для сбора острого инструментария** (класс Б, В) - применяется для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т. д.). Бесконтактное снятие иглы со шприца или лезвия со скальпеля - осуществляется за счет специального рельефного отверстия в крышке контейнера. Контейнер имеет дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета. Объем 3,0л, высота 14см, диаметр крышки 19,5см, диаметр дна 17,0см. |
| 6 | Игла эпидуральная Portex | шт. | 80 | Игла эпидуральная (Туохи) - предназначена для проведения эпидуральной (перидуральной) анестезии. Игла с градуировкой по всей длине для контроля глубины прокола, цена деления 1 см, пластина-рукоятка обеспечивает надежное введение иглы, игла изготовлена из тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки, стерильна, предназначена для однократного применения, каждая игла имеет стерильную индивидуальную упаковку, размер 16G и 18G, длина 80мм |
| 7 | Катетер эпидуральный Portex | шт. | 20 | Эпидуральный катетер для игл 16G и 18G, стерильный, однократного применения  |
| 8 | Скальпель Paragon | шт. | 2000 | Скальпель одноразовый стерильный используется для основных инвазивных процедур. Выпускаются со всеми стандартными вариантами лезвий из углеродистой или нержавеющей стали, поставляются в комплекте с пластиковыми рукоятками, индивидуально упакованы в стерильные пакеты по 10 шт. размеры №11, 15, 21, 22 |
| 9 | Термобумага глянцевая Soni UPP-110HG для принтера УЗИ | шт. | 10 | 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. |
| 10 | Трубка трахеостомическая (с манжэетой)  | шт. | 30 | Трубка трахеостомическая с манжетой - предназначена для поддержания проходимости дыхательных путей, в том числе при вспомогательной и искусственной вентиляции легких через трахеостому, стерильная, предназначена для одноразового использования, изготовлена из имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, имеет в комплекте стилет и шейную ленту, оборудована гибкими фланцами для крепления на шее пациента, размеры: 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 |
| 11 | Трубка эндотрахеальная (с манжетой) | шт. | 250 | Трубка эндотрахеальная с манжетой **- предназначена для длительной оральной или назальной интубации**, стерильная, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, дистальный конец трубки оборудован окошком Мерфи, размеры: 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0  |
| 12 | Трубка эндотрахеальная армированная | шт. | 10 |  Трубка эндотрахеальная армированная, одноразовая - предназначена для длительной оральной или назальной интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика, армированная эндотрахеальная трубка чрезвычайно устойчива к перегибам и давлению с сохранением проходимого внутреннего просвета, что исключает опасность окклюзии трубки при внешних воздействиях, дистальный конец трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации, на пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки, стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из мягкого прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида со встроенной металлической спиралью из нержавеющей стали, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, размеры: 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0 |
| 13 | Шпатель деревянный о/р стерильный | шт. | 28000 | 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 |
| 14 | Набор эпидуральный Portex | шт. | 20 | 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 |

**Лот №5: Поставка одноразового расходного материала для нужд ООО «Медсервис»**

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование товара*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Качественные характеристики*** |
| 1 | Воздуховод | шт. | 60 | Воздуховод, размер №4, длина 110мм. Изготовлен из медицинского ПВХ, цветной индентификационный код- оранжевый, гладкий, атравматичный край трубки ,блок- загубник. Индивидуально упакован.  |
| 2 | Жгут венозный | шт. | 170 | Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови при проведении манипуляций. Рекомендуется использовать при заборе крови, при проведении внутривенных инъекций нестерильный, многоразовый. Мягкая, упругая прорезиненная лента, длина в свободном состоянии: жгут для взрослых - 45±2 см, ширина ленты 2,5 см. Срок годности - 5 лет. |
| 3 | Загубники для ФГДС одноразовые | шт. | 4200 | Загубник стандартный одноразовый предназначен для введения гибких эндоскопов, трубок при проведении эндоскопии верхних отделов желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей  |
| 4 | Зонд желудочный  | шт. | 270 | 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, 22G, 32G. |
| 5 | Игла подключичная Сельдингера | шт. | 100 | Игла Сельдингера - предназначена для выполнения пункции и доступа к центральным венам по методике Сельдингера. Представляет собой острозаточенную тонкостенную пункционную иглу с косым овальным срезом кончика иглы, четырехгранный рифленый полупрозрачный павильон иглы снабжен разъемом луер-лок (female), указатель направления среза иглы в виде выемки на одной из граней павильона; игла поставляется с защитным колпачком. Изготовлена из нержавеющей медицинской стали, поликарбоната и полипропилена, не содержит силикона и тяжелых металлов, размер G-16, диаметр 1,60 мм, длина - 100 мм |
| 6 | Игла спинальная 22G | шт. | 200 | Игла спинальная Spinex предназначена для пункции субарахноидального пространства размер 22G черная срез типа Квинке |
| 7 | Канюли назальные стерильные в п\э упаковке | шт. | 50 | 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 |
| 8 | Катетер аспирационный | шт. | 100 | Катетер аспирационный стерильный однократного применения с вакуум-контролем предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациента размер по шкале Шарьера №14 |
| 9 | Катетер внутривенный (периферический) | шт. | 3600 | Катетер внутривенный переферический предназначен для длительного введения медикаментов в переферические вены, стерильный, однократного применения, катетер сделан из флюорополимера с тефлоновым покрытием, игла изготовлена из прочной медицинской стали, размеры 18G, 20G, 22G  |
| 10 | Катетер Нелатона | шт. | 1800 | Катетер Нелатона урологический (мужской 40см) стерильный. Одноразовый предназначен для кратковременной катеризации мочевого пузыря размеры CH\FR16,CH\FR14,CH\FR12,CH\FR10. |
| 11 | Катетер Пайпеля | шт. | 300 | Предназначен для забора эндометрия из полости матки (аспират). Состоит из 2х деталей: поршня с ограничителем и катетера. Катетер имеет закрытый конец с 4-мя боковыми отверстиями. Поршень катетера целиндрической формы с ручкой для удержания и ограничитель глубины введения в катетер. Длина 235мм. Стерильный, одноразовый. Страна производитель-Голландия. Бренд- Apexmed. |
| 12 | Катетер подключичный (г.Курган) | шт. | 50 | Катетер подключичный стерильный однократного применения предназначен для катеризации подключичной вены диаметр 1,0 мм длина 200 мм  |
| 13 | Катетер Фолея двухходовой | шт. | 1350 | Урологический катетр Фолея 2 –х ходовой для дренирования мочевого пузыря размер по Шарьера CH/FR12 CH/FR14 CH/FR16 CH/FR18 CH/FR20 CH/FR22  |
| 14 | Кружка Эсмарха | шт. | 3 | Многоразовая резиновая емкость с петлей для подвешивания с отводной трубкой до 2х метров вместимость 2 литра № 3 для промывания кишечника  |
| 15 | Кружка Эсмарха одноразовая | шт. | 24 | 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. |
| 16 | Бумага для ЭКГ Nihon Kohden | шт. | 10 | Лента диаграммная складывающаяся термочувствительная типоразмер 63х75х400, для регистратора ЭКГ Nihon Kohden |
| 17 | Бумага для ЭКГ Schiller АТ-101 | шт. | 60 | Лента диаграммная складывающаяся термочувствительная типоразмер 80х70х315, для ЭКГ Schiller АТ-101 |
| 18 | Удлинительная магистраль  | шт. | 500 | Удлинительная магистраль к дозатору шприцевому Luer-lock d-150 см, индивидуальная стерильная упаковка |
| 19 | Маска наркозная  | шт. | 10 | Маска анестезиологическая Venticare силиконовая многократного применения код FS-606 взрослая |
| 20 | Мундштуки одноразовые | шт. | 2000 | Мундштук картонный одноразовый размер 28х65х1,0 мм |
| 21 | Одноразовые иглы различных размеров | шт. | 30100 | Игла инъекционная стерильная одноразовая расфасована по упаковкам по 100 шт 21G\*1 1/2 (0,8\*38мм) цвет зеленый, 18G\*1 1/2 (1,2\*40мм) цвет розовый 24G\*1 (0,55\*25 мм) цвет фиолетовый 18G (1,2\*40 мм) и 29G (0,33\*12,7) |
| 22 | Одноразовый наконечник к кружке Эсмарха | шт. | 2400 | Наконечник для кружки Эсмарха стерильный одноразовый взрослый размер 8,0х160 мм изготовлен из полипропилена предназначен для промывания полостей организма человека. |
| 23 | Перчатки полиэтиленовые  | шт. | 1000 | Перчатки полиэтиленовые HDPE прозрачные 100 шт./пакет размер "М» |
| 24 | Повязка для фиксации канюль  | шт. | 2400 | Стерильная повязка для фиксации канюль 5 см\*7,2 см |
| 25 | Трахеопищеводный набор COMBITUBE | шт. | 5 | Код 5-18537 состав: аспирационный катетер, 2 шприца для раздувания манжеты, коннектор, размер 37 |
| 26 | Устройство для ирригоскопии  | шт. | 300 | Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний стерильное одноразовое в детский комплект входит: наконечник диаметр 16 мм, зажим, прозрачная трубка длина 1560 мм  |
| 27 | Шприц Жане | шт. | 1200 | Шприц Жане 150 мл инъекционный стерильный однократного применения трехдетальный, предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей пациента.  |
| 28 | Электроды для ЭКГ одноразовые артикул 31.1925.21 | шт. | 4500 | 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 х 34 мм, в упаковке 50 шт . |

**Лот №6: Поставка изделий медицинского назначения для нужд ООО «Медсервис»**

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование товара*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Качественные характеристики*** |
| 1 | Бахилы одноразовые нетканые  | пара | 800 | Бахилы нестерильные одноразовые низкие, из нетканого материала, на резинке. Плотность – не менее 25 г/м². Количество в упаковке – не менее 50шт. |
| 2 | Трусы одноразовые нетканые | шт | 800 | Трусы нестерильные процедурные для колонотерапии укороченные с разрезом.Размер 52-54. Длина не менее 38см. Материал - спанбонд (гипоаллергенный, безворсовый, воздухопроницаемый, водоотталкивающий). Плотность не менее 42 г/м². Нестерильные. Цвет голубой.  |
| 3 | Шапочка одноразовая нетканая | шт | 50 | Шапочка-колпак нестерильная одноразовая без подворота, плотность материала – не менее 60г/м², цвет - белый. |
| 4 | Маска одноразовая нетканая | шт | 20000 | Маска нестерильная одноразовая, трехслойная на резинке. Материал: гипоаллергенный полипропиленовый нетканый материал. Размер – не менее (17х9,5)см. Носовой фиксатор – наличие. Фильтрующий элемент (промежуточный слой) – мельтблаун.  |
| 5 | Нарукавники одноразовые нетканые | шт | 50 | Нарукавники стерильные одноразовые, для обеспечения дополнительной защиты одежды во время операции. Материал нарукавника – ламинированный полипропилен, Материал манжеты – полиэстер-полиамид. Плотность не менее 65 г/м². Цвет – зеленый. Прочность на разрыв в продольном направлении не менее 2400Н/м, Прочность на разрыв в поперечном направлении не менее 960Н/м. Размеры: длина нарукавника – не менее 50 см, ширина нарукавника – не менее 50 см, ширина манжеты – не менее 30 см.  |
| 6 | Пеленка влаговпитывающая одноразовая нетканая нестерильная | шт | 3300 | Пеленка нестерильная одноразовая впитывающая многослойная, с обязательным включением гранул гелевого абсорбента №1.Размер не менее (60х90)±1,0см;Количество слоев материала – не менее 6:1 - верхний слой - мягкий нетканый материал; 2 - нижний слой – влагонепроницаемая не скользящая пеленка, перекрывающая края впитывающей зоны; 3 и 4 - впитывающий слой - два слоя прессованной целлюлозы; 5 - впитывающий абсорбирующий слой: многослойная распушенная целлюлоза 6. - суперабсорбент, введённый в структуру многослойной распушенной целлюлозы, состоит в сухом состоянии из абсорбирующих гранул в кол-ве не менее 150 ед. на см2 , суперабсорбент при соприкосновении с жидкостью превращает её в гель. Размер гранул суперабсорбентна не более 0,8±0,05мм. Впитываемость салфетки не менее - 1200±50мл. Впитывающая поверхность салфетки разделена на четко выделенные термически скрепленные ячейки для большей фиксации жидкости внутри салфетки. Полимерная пленка обеспечивает полную влагонепроницаемость. Пеленка с суперабсорбентом не токсична, не вызывает местно-раздражающих и аллергических реакций при контакте с кожей.  |
| 7 | Пеленка влаговпитывающая одноразовая нетканая стерильная  | шт | 1800 | Пеленка стерильная одноразовая впитывающая многослойная, с обязательным включением гранул гелевого абсорбента №1, Размер не менее (60х90)±1,0см;Количество слоев материала – не менее 6:1 - верхний слой - мягкий нетканый материал; 2 - нижний слой – влагонепроницаемая не скользящая пеленка, перекрывающая края впитывающей зоны; 3 и 4 - впитывающий слой - два слоя прессованной целлюлозы; 5 - впитывающий абсорбирующий слой: многослойная распушенная целлюлоза 6. - суперабсорбент, введённый в структуру многослойной распушенной целлюлозы, состоит в сухом состоянии из абсорбирующих гранул в кол-ве не менее 150 ед. на см2, суперабсорбент при соприкосновении с жидкостью превращает её в гель. Размер гранул суперабсорбентна не более 0,8±0,05мм. Впитываемость салфетки не менее - 1200±50мл. Впитывающая поверхность салфетки разделена на четко выделенные термически скрепленные ячейки для большей фиксации жидкости внутри салфетки. Полимерная пленка обеспечивает полную влагонепроницаемость. Пеленка с суперабсорбентом не токсична, не вызывает местно-раздражающих и аллергических реакций при контакте с кожей. |
| 8 | Пеленка одноразовая нетканая стерильная | шт | 2000 | Пеленка стерильная одноразовая. Размер – не менее 70х80 см. Материал трехслойный – спанбонд, мельтблаун, спанбонд. Плотность – не менее 42г/м².  |
| 10 | Простынь одноразовая нетканая нестерильная | шт | 10000 | Простынь нестерильная одноразовая. Размер – не менее 140х200 см. Материал трехслойный – спанбонд, мельтблаун, спанбонд. Плотность материала – не менее 60г/м2Цвет – белый.  |
| 11 | Простынь одноразовая нетканая стерильная | шт | 2000 | Простынь стерильная одноразовая. Размер – не менее 140х200 см. Материал трехслойный – спанбонд, мельтблаун, спанбонд. Плотность материала – не менее 60г/м². Цвет – голубой.  |
| 12 | Фартук ламинированный одноразовый  | шт | 400 | Фартук стерильный одноразовый ламинированный.Материал - спанбонд, ламинированный полиэтиленовой пленкой, плотность не менее 42 г/м². Размер не менее 85х140 см. |
| 13 | Халат одноразовый нетканый нестерильный | шт | 300 | Халат хирургический нестерильный одноразовый. Плотность материала – не менее 42г/м². Материал – спанбонд. Рукава на манжетах. Размер халата в развернутом виде – (160х140) ±2,0см |
| 14 | Халат одноразовый нетканый стерильный | шт | 3000 | Халат хирургический стерильный одноразовый. Материал – спанбонд. Плотность материала – не менее 40 г/м². Рукава на манжетах. Размер халата в развернутом виде - (160х140) ±2,0см |
| 15 | Халат ламинированный одноразовый стерильный | шт | 270 | Халат хирургический стерильный одноразовый, ламинированный частично.Материал спанбонд - перед и рукава – плотность материала не менее 42 г/м²; - спинка – плотность материала не менее 25 г/м²;Рукава с трикотажными манжетами;Ворот на застежке-липучке;На спине – запах;Система завязок на поясе 4 штуки (две внутренние и две наружные). Размер халата в развернутом виде - (160х140) ±2,0см.  |
| 16 | Чехол для защиты камерных кабелей | шт | 700 | Чехол для защиты камерных кабелей стерильный одноразовый. Материал – полиэтилен. Толщина не менее 50 мкм. Размеры: не менее 13х200 см. Плотность не менее 35 г/м². Каждый чехол стерильно упакован в индивидуальную упаковку с крепированной бумагой.  |
| 17 | Шапочка одноразовая нетканая | шт | 12000 | Шапочка-берет нестерильная одноразовая.Цвет-белый. |
| 18 | Клеящаяся лента | упак | 1 | Клеящаяся лента стерильная. Выполнена из нетканого полиэстера с клеящим слоем на основе синтетического каучука или из прозрачного полиэтилена с прозрачной пленкой из полиуретана;Клеящий слой на основе акрилового клея.При удалении клеящей ленты на поверхности кожи пациента или покровных хирургических материалов не должно оставаться следов клея. Размер не менее 10 х 50 см.Количество в упаковке – не менее 200 шт. |
| 19 | Пленочное покрытие | упак | 1 | Материал – полиуретановая пленка. Покрытия самофиксирующеесяАдгезивный слой – наличие. Антистатично – наличие. Не создает бликов – наличие. Не оказывает отрицательного влияния на кожное дыхание – наличие. Адгезивный слой покрыт защитной бумагой, состоящей из целлюлозы, с обеих сторон покрытой полиэтиленовой пленкой, силиконизирована с одной стороны. Плотность не менее 65 г/м². Толщина не более 55 µm. Паропроницаемость за 24 часа не менее 750 г/м². Предел прочности при растяжении не менее 1500 Н/м. Размер повязки (40х35) ±2,0см.Индивидуальная стерильная упаковка каждого изделия. Количество в упаковке – не менее 10 шт. |