**Приложение №1**

**к спецификации № 1 к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_2016г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Предмет договора: Поставка мундштуков для нужд ООО «Медсервис» 2016 году**

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование товара*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Качественные характеристики*** | |
| 1 | Устройство для переливания крови и компонентов крови из контейнеров с лейкофильтром ПК 22-03 | шт | 170 | Общая характеристика: |  |
| Область применения: | Для удаления лейкоцитов и микроагрегатов из эритроцитной массы/взвеси в процессе их переливания (госпитальный тип) |
| Технические характеристики: |  |
| Наличие каплеобразующей камеры с пластиковой иглой и фильтром крови | Соответствует |
| Удаление лейкоцитов | 99,99 - 99,999% |
| Количество остаточных лейкоцитов | Не более 1,0х106 |
|  |  |  |  | Постфильтрационное число эритроцитов | Не менее 91% от исходного |
|  |  |  |  | Не требует предварительного промывания физ. раствором | Соответствует |
|  |  |  |  | Без ограничения гематокрита фильтруемой среды | Соответствует |
|  |  |  |  | Материал фильтрующей мембраны | Многослойный модифицированный полиэстер с пространственной структурой |
|  |  |  |  | Механизм фильтрации | Механический, адгезивный, абсорбционный |
|  |  |  |  | Ресурс фильтра | 2 дозы эритроцитной массы/взвеси |
|  |  |  |  | Форма фильтрующего модуля | Круглая |
|  |  |  |  | Корпус фильтра | Жесткий |
|  |  |  |  | Инъекционная игла | 18G, тройная заточка, силиконовая обработка |
|  |  |  |  | Инъекционный узел | Изготовлен из искусственного латекса |
|  |  |  |  | Наличие индивидуальной стерильной упаковки | Соответствует |
|  |  |  |  | Стерилизация | Оксидом этилена |
|  |  |  |  | Сроки годности, гарантии |  |
|  |  |  |  | Срок годности | Гарантийный срок хранения в упаковке не менее 5 лет |
|  |  |  |  | **Документы** |  |
|  |  |  |  | Регистрационное удостоверение | Соответствует |
|  |  |  |  | Декларация соответствия | Соответствует |
| 2 | Канюля аспирационная "Мини-Спайк" (Mini-Spike) (с бактериальным фильтром 0,45мкм, стандартный наконечник) |  |  | **Общая характеристика:** | Двухканальная закрытая фильтр-система для безыгольного многократного забора жидких медикаментов с поддержкой стерильности. |
|  |  |  | **Состав:** | Двухканальный наконечник для прокола пробки флакона; защитная пластина с фильтром; соединитель Луэр лок; защитная крышка Снэп Лок. |
|  |  |  | Используемые материалы: | Поливинилхлорид, полипропилен, полиэтилен ВД, мембрана фильтров Супор. |
|  |  |  | Фильтр воздушного канала | Диаметр пор 0.45 микрон. |
|  |  |  | Соединение | Луэр лок. |
| 3 | Устройство для регулирования направления инфузионных потоков ''ДИСКОФИКС'' (Discofix) (Дискофикс C, желтый) |  |  | **Общая характеристика:** | Кран инфузионный трехходовой 3600 с повышенной химической устойчивостью для инфузии, измерения давления, регулирования потоков. |
|  |  | **Состав:** | Т- образный прозрачный корпус, прямоточные внутренние каналы, коннекторы Люэр лок,  разъем для крепления к фиксатору кранов на коже пациента; регулятор потоков - цветовая маркировка, указатели открытых каналов, четкое тактильное ощущение при переключении между рабочими позициями через 45°.  Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования. |
|  |  | **Технические характеристики:** |  |
|  |  | Используемые материалы: | Полипропилен, полиэтилен ВД |
|  |  | Регулятор потоков: | Угол поворота 3600, пять рабочих позиций |
|  |  | Цветовая кодировка крана: | желтый цвет – линия легочной артерии. |
|  |  | Резистентность к давлению в системе: | Не ниже 2 бар (1500 ммHg). |
|  |  |  | Химическая резистентность: | Не ниже Class 0. |
|  |  |  | Соединения: | 2 канала – Люэр лок, наружная резьба  1 канал – Люэр лок, внутренняя резьба, с вращающейся муфтой. |

ПОДПИСИ СТОРОН:

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Мовергоз  МП | Поставщик  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МП |