**Техническое задание**

**на поставку медицинских расходных материалов**

**для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Орехово-Зуево»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Номенклатура | Кол-во | Ед. изм. | Описание |
| 1 | Перчатки медиц., однораз., латексные, неопудр. Размер L | 1000 | Пар. | Тип: смотровые  Материал: латекс  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Нет  Опудренные: Нет  Размер: 9 (L)  Форма: неанатомическая  Защита от бактерий и вирусов: Да  Толщина ладони: 0.22 мм  Толщина пальцев: 0.24 мм  Длина: 280 мм |
| 2 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер S | 1000 | Пар. | Тип: смотровые  Материал: нитрил  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Нет  Опудренные: Нет  Размер: S  Форма: плоская  Толщина ладони: 0.16 мм  Толщина пальцев: 0.16 мм  Длина: 245 мм |
| 3 | Пакет для медицинских отходов класс Б 30 л желтый 50x60 см | 300 | Шт. | Пакеты полиэтиленовые одноразовые для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Отходы класса Б это потенциально-инфицированные отходы.  Тип: пакет для медициских отходов  Класс опасности: Б (опасные)  Цвет: желтый  Размеры (ШxВ): 50x60  Объем, л: 30 литр  Материалы: полиэтилен  Толщина одной стенки: 12 мкм |
| 4 | Система инфузионная одноразовая для переливания растворов | 540 | Шт. | Система для переливания растворов — применяется для переливания инфузионных растворов и заменителей крови из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров.  Тип: система трансфузионная  Длина иглы: 40 мм  Тип наконечника: Luer  Длина системы: 150 см  Шип: комбинированный пластиковый  Дополнительный порт: 1  Стерильность: Да  Одноразовый: Да |
| 5 | Шпатель медицинский деревянный стерильный  150 x18 мм | 2000 | Шт. | Медицинский шпатель прямой формы представляет собой стерильную плоскую палочку, используемую для осмотра ротовой полости при ларингологическом обследовании, целью которого является взятие соскоба для проведения гистологического анализа.  Вид инструмента: шпатель одноразовый  Стерильность: Да  Длина, мм: 150  Материал: дерево  Количество в упаковке: 100 шт. |
| 6 | Шприц 5,0 | 1080 | Шт. | Шприц трехкомпонентный 5 мл игла 22G (0,7×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.  Тип: шприц трехкомпонентный.  Объем шприца: 5 мл.  Размер иглы: 22G.  Диаметр иглы: 0.7 мм.  Длина иглы: 40 мм.  Тип наконечника: Луер Слип.  Дополнительные свойства: нет.  Метод стерилизации: этиленоксид.  Материал: полипропилен.  Тип упаковки: блистер, картонная коробка. |
| 7 | Шприц 10,0 | 540 | Шт. | Шприц трехкомпонентный 10 мл игла 21G (0,8×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.  Тип: шприц трехкомпонентный.  Объем шприца: 10 мл.  Размер иглы: 21G.  Диаметр иглы: 0.8 мм.  Длина иглы: 40 мм.  Тип наконечника: Луер Слип.  Дополнительные свойства: нет.  Метод стерилизации: этиленоксид.  Материал: полипропилен.  Тип упаковки: блистер , картонная коробка. |
| 8 | Лента 110HG (110mm x 18m) для УЗИ | 2 | Шт. | Назначение: для УЗИ  Тип: рулон  Длина ленты: 18 метр  Ширина, мм: 110  Тип печати: монохромная  Количество единиц продаж в транспортной упаковке:  10  РУ на медицинское изделие: да |
| 9 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 150\*280 | 5 | Уп. | Тип: пакет для стерилизации  Вид упаковки: крафт-пакет самоклеящийся  Складка: Нет  Материал: крафт-бумага  Метод стерилизации: паровой/воздушный  Сохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)  Количество в упаковке: 100шт.  Самоклеящиеся: Да  Размер: 150\*280 мм. |
| 10 | Бинт марлевый нестерильный  7 м х 14 см | 250 | Шт. | Бинт медицинский марлевый нестерильный, изготавливается из марли медицинской. Бинт предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. |
| 11 | Скарификатор-копье для прокалывания кожи пальца, одноразовый, стерильный | 1000 | Шт. | Скарификатор кожный (боковое копье) предназначен для взятия капиллярной крови с целью проведения лабораторных исследований. Безопасен, прост в использовании. Скарификатор с боковым положением копья обеспечивает быстрый забор пробы крови. Размер: 32 мм. Единица измерения: упаковка. Количество в упаковке: 1000. |
| 12 | Зонд-тампон дерево/хлопок | 100 | Шт. | Палочка-тампон нестерильная — предназначена для взятия материала для лабораторного изучения, а так же для других манипуляций. Представляет собой гигроскопичный хлопковый тампон на круглой деревянной палочке. Размер тампона: 150×5 мм. Диаметр аппликатора: 2,5 мм. Материалы: хлопок /дерево. Упаковка: полиэтиленовый пакетик с застежкой zip-lock. Количество в упаковке: 100 штук. Срок годности: 5 лет. |
| 13 | Пакет перевязочный индивидуальный стерильный | 20 | Шт. | Пакет перевязочный индивидуальный стерильный состоит из повязки (ватно-марлевая неподвижная подушечка, ватно-марлевая подвижная подушечка, марлевый бинт); безопасной булавки; упаковки (внутренняя оболочка и наружная прорезиненная оболочка). Размер подушечек: 32,0±1,5 см × 17,5±1,0 см, размер марлевого бинта: 7±0,3 м × 10±0,5 см, плотность марли — 36 г/кв.м. |
| 14 | Лейкопластырь бактерицидный фиксирующий | 1000 | Шт. | Лейкопластырь на полимерной, тканевой и нетканой основе, фиксируется непосредственно на поврежденную поверхность для оказания первой неотложной помощи при незначительных повреждениях кожи, ссадинах и порезах.  Полимерная перфорированная пленка телесного цвета хорошо пропускает воздух и влагу, не вызывая  мацерации кожи, обладает водоотталкивающими свойствами. Без поливинилхлорида. Размеры: 1,9см х 7,2см |
| 15 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 18G | 100 | Шт. | Катетер внутривенный дополнительным портом и крыльями для периферических вен, предназначен для длительных внутривенных вливаний. |