**Техническое задание**

**на поставку медицинских расходных материалов**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| 1 | Пакет для медицинских отходов класс Б 30 л желтый 50x60 см | 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 | шт. | 200 |
| 2 | Марля отрез 5 м. | Форма выпуска: рулон  Длина рулона,метр: 5  Ширина рулона: 900 мм  Плотность изделия: +/- 32 г/кв.м  Штук в упаковке: 1 шт. | Шт. | 40 |
| 3 | Гигрометр психометрический (с поверкой) ВИТ-1 | Тип: гигрометр  Термометрическая жидкость: толуол  Диапазон измерений: от 20 до 90 % относительной влажности  Длина, см: 29  Наличие поверки: Да  Вид упаковки: индивидуальная  Комплектация: прибор, паспорт  Гарантия: 1 год | Шт. | 3 |
| 4 | Пластырь фиксирующий 5x500 см тканая основа | Универсальный гипоаллергенный лейкопластырь широкого спектра применения. Для кожи с нормальной чувствительностью. Сильной фиксации, прочный. Используется для вспомогательных целей при фиксации компрессов, тампонов, объемных и плотно прилегающих послеоперационных повязок и покрытий. Применяется для фиксации катетеров, канюль, зондов, трубок, эндотрахеальных или горловых трубок, других медицинских устройств. Адгезивный слой состоит из каучука, цинка оксида, с добавлением вспомогательных компонентов.  Основа лейкопластыря - специально обработанная отбеленная хлопковая ткань.  Основа: отбеленная 100% хлопковая ткань Адгезивный слой: натуральная каучуковая смола с добавлением цинка оксида Степень адгезии: высокая катушка в картонной упаковке 5см х 500см. | шт. | 10 |
| 5 | Система инфузионная пластиковый шип длина иглы (однораз) | 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 | шт. | 200 |
| 6 | Бинт марлевый нестерильный 7 м х 14 см | Бинт медицинский марлевый нестерильный, изготавливается из марли медицинской. Бинт предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств.  Материал: марля  Стерильность: Нет  Длина бинта: 7 метр  Ширина бинта: 14 см  Вид фиксации: нет  Эластичность: Нет  Цвет: белый  Тип упаковки: индивидуальная | шт. | 250 |
| 7 | Термометр электронный Amrus AMDT-10 (с поверкой РФ) | Торговая марка: Amrus  Подробные характеристики  Тип: электронный  Память последнего измерения: Да  Влагонепроницаемый корпус: Да  Наличие звукового сигнала: Да  Гибкий наконечник: Нет  Защитный футляр: Да  Комплектация: термометр, элемент питания, инструкция, гарантийный талон, защитный футляр | шт. | 12 |
| 8 | Термометр ТС-7-М1 исполнение 6 для холодильных камер (с поверкой РФ) | Тип: нертутный  Термометрическая жидкость: метилкарбитол  Диапазон измерений: - 30.С до + 30.С  Длина, см: 15  Наличие поверки: Да  Вид упаковки: картонный тубус  Комплектация: термометр, паспорт с поверкой | шт. | 6 |
| 9 | Маска медицинская одноразовая 3х-слойная на резинке | Маска для лица медицинская одноразовая.  Тип: процедурная (повседневная)  Вид: универсальный  Материал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)  Количество слоев: 3  Вид фиксации: резинка  Размер маски: 17x9,5 см  Рисунок: Нет  Вид упаковки: полиэтиленовый пакет | шт. | 5000 |
| 10 | Спиртовые салфетки для инъекций 110\*125 мм | Спиртовые салфетки для инъекций  Тип: салфетка для инъекций  Назначение: для/после инъекций  Пропитка: этиловый спирт  Размер салфетки: 110x125 мм  Материал: нетканое полотно  Одноразовый: Да  Стерильность: Да | шт. | 500 |
| 11 | Халат хирургический одноразовый на завязках нестерильный 140 см | Комплект белья и одежды, хирургический из нетканых материалов.  Вид: хирургический  Тип: халат  Материал: нетканый  Плотность изделия: 25 г/кв.м  Размер изделия: 1400 мм  Стерильность: Нет  Количество в упаковке: 1 шт. | шт. | 100 |
| 12 | Шпатель деревянный стерильный 18x150 мм | 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. | шт. | 500 |
| 13 | Бахилы п/э однораз. 28 мкр. | Тип: повседневные универсальные  Материал: полиэтилен  Плотность: 28 мкм  Тип поверхности: текстурированные  Количество слоев: 1  Двойная резинка: Нет  Цвет: голубой  Размеры: 39x14 см  Вес пары: 3 г | пар | 3000 |
| 14 | Салфетка спиртовая для инъекций 60\*100 мм. | Тип: салфетка для инъекций  Назначение: для/после инъекций  Пропитка: этиловый спирт  Размер салфетки: 60x100 мм  Материал: нетканое полотно  Одноразовый: Да  Стерильность: Да | шт. | 500 |
| 15 | Бинт липкий 5см\*10 м | Применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеров  основа из хирургического нетканого материала.  Размер (ДхШ), см: 5x1000  Основа: нетканая  Цвет: белый  Форма выпуска: катушка  Назначение: фиксирующий  Влагостойкость: Нет  Тип: универсальный  Тип упаковки: индивидуальная | шт. | 5 |
| 16 | Простынь нетканая нестерильная 140\*200 см. | Тип: простынь  Вид: в сложении  Стерильность: Нет  Материал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)  Тип сложения: штучное  Плотность изделия: 20 г/кв.м  Размер изделия: 2000x1400 мм  Цвет: голубой  Перфорация: Нет  Ламинация: Нет  Впитываемость: нет | шт. | 10 |
| 17 | Пакет для медицинских отходов класс В 30 л 50х60 см 18 мкм | Пакеты по бокам имеют фальцы (внутреннее сложение) по 110 мм с каждой стороны, в развернутом виде пакет соответствует заявленному размеру. Пакеты полиэтиленовые одноразовые для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Отходы класса В - это материалы, контактирующие с больными особо опасными инфекциями. Отходы из лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-4 групп патогенности. Отходы фтизиатрических, микологических больниц.  Тип: пакет для медициских отходов  Класс опасности: В (чрезвычайно опасные)  Цвет: красный  Размеры (ШxВ): 50x60  Объем, л: 30 литр  Материалы: полиэтилен  Толщина одной стенки: 18 мкм | шт. | 100 |
| 18 | Упаковка для сбора медицинских отходов с иглоотсеком класс Б желтая 1 л | Контейнер для сбора медицинских отходов применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на машинах скорой помощи, фельдшерских пунктах и пр. для сбора отходов, не подлежащих сбору в мягкую тару (пакеты).  Используются одноразово, при заполнении утилизируется вместе с содержимым.  Размеры контейнеров для острого инструментария (игл, лезвий, скальпелей и т.д.):  Емкость, объем 1 л | шт. | 10 |
| 19 | Шапочка Шарлотта | Шапочка Шарлотта одноразовая.  Тип: шарлотта  Материал: спанбонд  Плотность: 10 мкм  Диаметр: 30 см  Двойная резинка: Нет  Вид упаковки: пакет | шт. | 500 |
| 20 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер М | Тип: смотровые  Материал: нитрил  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Нет  Опудренные: Нет  Размер: M  Форма: плоская  Толщина ладони: 0.15 мм  Толщина пальцев: 0.16 мм  Длина: 245 мм | пар | 1000 |
| 21 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер S | 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 | Пар | 1000 |
| 22 | Перчатки медиц., однораз., латексные, неопудр. Размер L | 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 | Пар | 1000 |
| 23 | Перчатки медиц., однораз., латексные, нитрил, размер XS | Тип: смотровые  Материал: латекс  Тип поверхности: текстурированные  Стерильность: Нет  Опудренные: Нет  Размер: XS  Форма: плоская  Толщина ладони: 0.6 мм  Толщина пальцев: 0.66 мм  Длина: 240 мм | пар | 250 |
| 24 | Рентген пленка Fuji DI-HT 35\*43 (100 листов) для принтера DryPix Lite | Плёнка медицинская Fuji DI-HT 35х43 см для медицинского радиологического принтера (лазерной камеры) Fuji DryPix 2000 и DryPix Lite  Прозрачная голубая основа.  Термическая технология проявки - не проявляется посредством жидких химических растворов.  Максимальная оптическая плотность D-max - 3.6.  Разрешающая способность - 300 dpi.  Размер листа - 35 х 43 см.  Количество листов в упаковке – 100 листов.  Условия хранения - 10-25°C. | уп | 1 |
| 25 | Рентген пленка Fuji DI-HT 20\*25 (100 листов) для принтера DryPix Lite | Плёнка медицинская Fuji DI-HT 20х25 см для медицинского радиологического принтера Fuji DryPix 2000 и DryPix Lite.  Цвет плёнки: прозрачная голубая.  Тип проявки: сухая термическая проявка (не проявляется посредством жидких химических реактивов).  Максимальная оптическая плотность D-max: 3.2.  Разрешающая способность: 320 dpi.  Размер листа: 20 х 25 см.  Количество листов в упаковке: 100 листов.  Общий срок годности неотпечатанной плёнки: 24 месяца.  Условия хранения: три температуре не выше +25°C.  Вес одной упаковки: 1,53 кг.  Габаритные размеры одной упаковки (ШхВхГ): 27х22х3,5 см. | уп | 1 |
| 26 | Салфетка полотенце однораз. Спанлейс, 45\*90 №50 | Тип: полотенце  Вид: в сложении  Область применения: универсальное  Стерильность: Нет  Материал: спанлейс  Размер (ДхШ), см: 45x90  Плотность изделия: 40 пл  Перфорация: Нет  Ламинация: Нет | шт. | 50 |
| 27 | Электроды для ЭКГ 48\*34 мм (FIAB) | Одноразовый электрод, размер - 48х34мм, материал электрода - "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененный  полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем для  кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторирования и исследований в состоянии  покоя).  Электроды одноразовые для ЭКГ,  Размер - 48мм х 34мм  Форма электрода: Овальная  Толщина электрода: 1 мм  Клейкость (Связующее вещество): Медицинская синтетическая биосовместимая камедь  Подсоединение к электроду: кнопка  Гель: Медицинский клеящийся твердый гель - биосовместимый  Соответствие стандартам: Директива 93/42/CEE (D.L. 46/97). Класс устройств I  Среднее значение импеданса при 10 Гц для 12 пар электродов: 73,9 W  Индивидуальный импеданс пары: 81,9 W  Напряжение смещения: 0,13 mV  Остаточное напряжение после разряда дефибриллятора: 7,7 mV  Межэлектродный импеданс при 10 Гц, после теста: 62,5 W  Напряжение смещения постоянного тока: 3,11 mV. | шт. | 500 |
| 28 | Шприц 3- комп. 5.0 мл. с иглой | 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: Luer Lock  Дополнительные свойства: нет  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал: полипропилен  Тип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 1000 |
| 29 | Шприц 3- комп. 2.0 мл. с иглой | Шприц трехкомпонентный 2 мл игла 23G (0,6×30 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.  Тип: шприц трехкомпонентный  Объем шприца: 2 мл  Размер иглы: 23G  Диаметр иглы: 0.6 мм  Длина иглы: 30 мм  Тип наконечника: Luer Lock  Дополнительные свойства: нет  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал: полипропилен  Тип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 1000 |
| 30 | Шприц 3- комп. 10.0 мл. с иглой | 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: Luer Lock  Дополнительные свойства: нет  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал: полипропилен  Тип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 500 |
| 31 | Контейнер полимерный КДС-35 КРОНТ, с боковым сливом | Тип: для дезинфекции , контейнер  Размеры (ДхШхВ): 840 х 470 х 240 мм.  Объем, л: 35 литр  Материал: полистирол  Внутренние размеры перфорированного поддона 680х320х190 мм | Шт. | 2 |
| 32 | Шприц 3- комп. 20.0 мл. с иглой | Шприц трехкомпонентный 20 мл игла 21G (0,8×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.  Тип: шприц трехкомпонентный  Объем шприца: 20 мл  Размер иглы: 21G  Диаметр иглы: 0.8 мм  Длина иглы: 40 мм  Тип наконечника: Luer Lock  Дополнительные свойства: нет  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал: полипропилен  Тип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 100 |