**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 отходовКласс опасности: Б (опасные)Цвет: желтыйРазмеры (ШxВ): 50x60Объем, л: 30 литрМатериалы: полиэтиленТолщина одной стенки: 12 мкм | шт. | 200 |
| 2 | Марля отрез 5 м. | Форма выпуска: рулонДлина рулона,метр: 5Ширина рулона: 900 ммПлотность изделия: +/- 32 г/кв.мШтук в упаковке: 1 шт. | Шт. | 40 |
| 3 | Гигрометр психометрический (с поверкой) ВИТ-1  | Тип: гигрометрТермометрическая жидкость: толуолДиапазон измерений: от 20 до 90 % относительной влажностиДлина, см: 29Наличие поверки: ДаВид упаковки: индивидуальнаяКомплектация: прибор, паспортГарантия: 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 тканьАдгезивный слой: натуральная каучуковая смола с добавлением цинка оксидаСтепень адгезии: высокаякатушка 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 трансфузионнаяДлина иглы: 40 ммТип наконечника: LuerДлина системы: 150 смШип: комбинированный пластиковыйДополнительный порт: 1Стерильность: ДаОдноразовый: 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: марляСтерильность: НетДлина бинта: 7 метрШирина бинта: 14 смВид фиксации: нетЭластичность: НетЦвет: белыйТип упаковки: индивидуальная | шт. | 250 |
| 7 | Термометр электронный Amrus AMDT-10 (с поверкой РФ) | Торговая марка: AmrusПодробные характеристикиТип: электронныйПамять последнего измерения: ДаВлагонепроницаемый корпус: ДаНаличие звукового сигнала: ДаГибкий наконечник: НетЗащитный футляр: ДаКомплектация: термометр, элемент питания, инструкция, гарантийный талон, защитный футляр | шт. | 12 |
| 8 | Термометр ТС-7-М1 исполнение 6 для холодильных камер (с поверкой РФ) | Тип: нертутныйТермометрическая жидкость: метилкарбитолДиапазон измерений: - 30.С до + 30.СДлина, см: 15Наличие поверки: ДаВид упаковки: картонный тубусКомплектация: термометр, паспорт с поверкой | шт. | 6 |
| 9 | Маска медицинская одноразовая 3х-слойная на резинке | Маска для лица медицинская одноразовая.Тип: процедурная (повседневная)Вид: универсальныйМатериал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)Количество слоев: 3Вид фиксации: резинкаРазмер маски: 17x9,5 смРисунок: НетВид упаковки: полиэтиленовый пакет | шт. | 5000 |
| 10 | Спиртовые салфетки для инъекций 110\*125 мм | Спиртовые салфетки для инъекций Тип: салфетка для инъекцийНазначение: для/после инъекцийПропитка: этиловый спиртРазмер салфетки: 110x125 ммМатериал: нетканое полотноОдноразовый: ДаСтерильность: Да | шт. | 500 |
| 11 | Халат хирургический одноразовый на завязках нестерильный 140 см | Комплект белья и одежды, хирургический из нетканых материалов.Вид: хирургическийТип: халатМатериал: нетканыйПлотность изделия: 25 г/кв.мРазмер изделия: 1400 ммСтерильность: НетКоличество 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 одноразовыйСтерильность: ДаДлина, мм: 150Материал: деревоКоличество в упаковке: 100 шт. | шт. | 500 |
| 13 | Бахилы п/э однораз. 28 мкр. | Тип: повседневные универсальныеМатериал: полиэтиленПлотность: 28 мкмТип поверхности: текстурированныеКоличество слоев: 1Двойная резинка: НетЦвет: голубойРазмеры: 39x14 смВес пары: 3 г | пар | 3000 |
| 14 | Салфетка спиртовая для инъекций 60\*100 мм. | Тип: салфетка для инъекцийНазначение: для/после инъекцийПропитка: этиловый спиртРазмер салфетки: 60x100 ммМатериал: нетканое полотноОдноразовый: ДаСтерильность: Да | шт. | 500 |
| 15 | Бинт липкий 5см\*10 м | Применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеровоснова из хирургического нетканого материала.Размер (ДхШ), см: 5x1000Основа: нетканаяЦвет: белыйФорма выпуска: катушкаНазначение: фиксирующийВлагостойкость: НетТип: универсальныйТип упаковки: индивидуальная | шт. | 5 |
| 16 | Простынь нетканая нестерильная 140\*200 см.  | Тип: простыньВид: в сложенииСтерильность: НетМатериал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)Тип сложения: штучноеПлотность изделия: 20 г/кв.мРазмер изделия: 2000x1400 ммЦвет: голубойПерфорация: НетЛаминация: НетВпитываемость: 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 отходовКласс опасности: В (чрезвычайно опасные)Цвет: красныйРазмеры (ШxВ): 50x60Объем, л: 30 литрМатериалы: полиэтиленТолщина 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: шарлоттаМатериал: спанбондПлотность: 10 мкмДиаметр: 30 смДвойная резинка: НетВид упаковки: пакет | шт. | 500 |
| 20 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер М | Тип: смотровыеМатериал: нитрилТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: MФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.15 ммТолщина пальцев: 0.16 ммДлина: 245 мм | пар | 1000 |
| 21 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер S | Тип: смотровыеМатериал: нитрилТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: SФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.16 ммТолщина пальцев: 0.16 ммДлина: 245 мм | Пар | 1000 |
| 22 | Перчатки медиц., однораз., латексные, неопудр. Размер L | Тип: смотровыеМатериал: латексТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: 9 (L)Форма: неанатомическаяЗащита от бактерий и вирусов: ДаТолщина ладони: 0.22 ммТолщина пальцев: 0.24 ммДлина: 280 мм | Пар | 1000 |
| 23 | Перчатки медиц., однораз., латексные, нитрил, размер XS | Тип: смотровыеМатериал: латексТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: XSФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.6 ммТолщина пальцев: 0.66 ммДлина: 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 LiteПрозрачная 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: полотенцеВид: в сложенииОбласть применения: универсальноеСтерильность: НетМатериал: спанлейсРазмер (ДхШ), см: 45x90Плотность изделия: 40 плПерфорация: НетЛаминация: Нет | шт. | 50 |
| 27 | Электроды для ЭКГ 48\*34 мм (FIAB) | Одноразовый электрод, размер - 48х34мм, материал электрода - "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененныйполиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем длякратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторирования и исследований в состояниипокоя).Электроды одноразовые для ЭКГ,Размер - 48мм х 34ммФорма электрода: ОвальнаяТолщина электрода: 1 ммКлейкость (Связующее вещество): Медицинская синтетическая биосовместимая камедьПодсоединение к электроду: кнопкаГель: Медицинский клеящийся твердый гель - биосовместимыйСоответствие стандартам: Директива 93/42/CEE (D.L. 46/97). Класс устройств IСреднее значение импеданса при 10 Гц для 12 пар электродов: 73,9 WИндивидуальный импеданс пары: 81,9 WНапряжение смещения: 0,13 mVОстаточное напряжение после разряда дефибриллятора: 7,7 mVМежэлектродный импеданс при 10 Гц, после теста: 62,5 WНапряжение 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 трехкомпонентныйОбъем шприца: 5 млРазмер иглы: 22GДиаметр иглы: 0.7 ммДлина иглы: 40 ммТип наконечника: Luer LockДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериал: полипропиленТип 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 трехкомпонентныйОбъем шприца: 2 млРазмер иглы: 23GДиаметр иглы: 0.6 ммДлина иглы: 30 ммТип наконечника: Luer LockДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериал: полипропиленТип 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 трехкомпонентныйОбъем шприца: 10 млРазмер иглы: 21GДиаметр иглы: 0.8 ммДлина иглы: 40 ммТип наконечника: Luer LockДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериал: полипропиленТип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 500 |
| 31 | Контейнер полимерный КДС-35 КРОНТ, с боковым сливом | Тип: для дезинфекции , контейнерРазмеры (ДхШхВ): 840 х 470 х 240 мм.Объем, л: 35 литрМатериал: полистиролВнутренние 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 трехкомпонентныйОбъем шприца: 20 млРазмер иглы: 21GДиаметр иглы: 0.8 ммДлина иглы: 40 ммТип наконечника: Luer LockДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериал: полипропиленТип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 100 |