**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. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер М | 1000 | Пар. | Тип: смотровыеМатериал: нитрилТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: MФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.15 ммТолщина пальцев: 0.16 ммДлина: 245 мм |
| 2 | Перчатки медиц., однораз., латексные, неопудр. Размер L | 1000 | Пар. | 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 |
| 3 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер S | 2000 | Пар. | Тип: смотровыеМатериал: нитрилТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: SФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.16 ммТолщина пальцев: 0.16 ммДлина: 245 мм |
| 4 | Пакет для медицинских отходов класс Б 30 л желтый 50x60 см | 500 | Шт. | 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 |
| 5 | Электроды для ЭКГ 48\*34 мм (FIAB) | 10 | Уп. | 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. |
| 6 | Система инфузионная одноразовая для переливания растворов | 315 | Шт. | 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 |
| 7 | Бинт марлевый нестерильный 5 м х 10 см | 400 | Шт. | Бинт медицинский марлевый нестерильный, изготавливается из марли медицинской. Бинт предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. |
| 8 | Шпатель медицинский деревянный стерильный 18x150 мм | 1000 | 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 одноразовыйСтерильность: ДаДлина, мм: 150Материал: деревоКоличество в упаковке: 100 шт. |
| 9 | Бинт липкий  | 10 | Шт. | Бинт липкий нетканый для фиксации повязок.  |
| 10 | Пакет-майка 30-14\*57см | 20 | Уп. | Фасовочные пакеты-майки изготовлены из первичного сырья — полиэтилена низкого давления. Экологически безопасны, удобны в использовании благодаря наличию ручек, отличаются герметичностью швов и прочностью.  |
| 11 | Марлевый отрез | 40 | Шт. | Марлевые отрезы применяются в медицинских учреждениях для изготовления индивидуальныхперевязочных материалов. Размер 5 м х 90 см., нестерильный. |
| 12 | Контейнер одноразовый для сбора острого инструментария класса «Б» 1,0 | 30 | Шт. | Для сбора острого инструментария класса «Б» 1,0 |
| 13 | Шприц 2,0 | 1080 | Шт. | 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: Луер Слип.Дополнительные свойства: нет.Метод стерилизации: этиленоксид.Материал: полипропилен.Тип упаковки: блистер, картонная коробка. |
| 14 | Шприц 5,0 | 1000 | 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. |
| 15 | Шприц 10,0 | 1000 | 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. |
| 16 | Шприц 20,0 | 80 | Шт. | 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: Луер Слип.Дополнительные свойства: нет.Метод стерилизации: этиленоксид.Материал: полипропилен.Тип упаковки: блистер , картонная коробка. |
| 17 | Лента 110HG (110mm x 18m) для УЗИ | 1 | Шт. | Назначение: для УЗИПроизводитель прибора: SONYМодель прибора: UP-860CE , UP-890CE , UP-895CE , UP-895MD , UP-897MD , UP-D890 , UP-D895 , UP-D897 , UP-D898MDТип: рулонДлина ленты: 18 метрШирина, мм: 110Тип печати: монохромнаяКоличество единиц продаж в транспортной упаковке:10РУ на медицинское изделие: да |
| 18 | ЭомиТест Азопирам-К | 2 | Шт. | Вид пробы: азопирамоваяСрок годности: 24 месКоличество единиц продаж в транспортной упаковке:42РУ на медицинское изделие: да |
| 19 | Комбинированные пакетыПКС-90\*230 | 500 | Шт. | Пакет для стерилизации комбинированный Клинипак для паровой/газовой стерилизации 90×230 мм самоклеящийся (100 штук в упаковке).Пакеты для стерилизации самозаклеивающиеся «Клинипак» для паровой и газовой стерилизации предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной многослойной полимерной (в комбинации полиэстер/полипропилен) пленки бледно-зеленого оттенка и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги белого цвета (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления в них пыли. На бумажной стороне пакетов и рулонного материала нанесены обозначения: 1. Размер изделия: 90×230 мм. Количество в упаковке: 100 шт. |
| 20 | Комбинированные пакетыПКС-130\*270 | 500 | Шт. | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: ДаРазмер: 130\*270 мм. |
| 21 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 140\*360 | 200 | Шт. | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: ДаРазмер: 140\*360 мм. |
| 22 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 150\*280 | 1000 | Шт. | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: ДаРазмер: 150\*280 мм. |
| 23 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 250\*320 | 200 | Шт. | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: ДаРазмер: 250\*320 мм. |
| 24 | Бахилы | 10000 | Пар | Бахилы одноразовые полиэтиленовые повышенной плотности 35 мкм голубые (4 гр, 50 пар в упаковке).  |
| 25 | Вата 250,0 | 48 | Шт. | Назначение хирургическиеСтерильность НетОбъем/вес 250 гФорма выпуска рулон |
| 26 | Бинт марлевый медицинский нестерильный 7х14  | 250 | Шт. | Назначение хирургическиеСтерильность НетОбъем/вес 250 гФорма выпуска рулонШтук в упаковке 1 шт.Размер: 7х14 |
| 27 | Гель для ультразвукового исследования | 1 | Шт. | Тип гельНазначение УЗИВязкость средняяОбъем/вес 5 кгЗначение вязкости 9-11 Па/сАкустический импеданс 1.56x10x5 г/см2xсЦвет бесцветныйУдельная электропроводность-PH 6.8-7.0Количество штук в упаковке 1Количество единиц продаж в транспортной упаковке 4РУ на медицинское изделие да |
| 28 | Клеенка подкладная 1,4х2м | 5 | Шт. | Тип клеенкаВид многоразоваяМатериал ПВХКоличество единиц продаж в транспортной упаковке 25Размер, мм 1400x2000Рулон НетВпитываемость нетКоличество штук в упаковке 1Срок годности 60 месРУ на медицинское изделие да |
| 29 | Жгут венозный многоразовый взрослый взрослый 45х2,5 см | 100 | Шт. | Возрастное назначение взрослыеДлина ленты (см) 42Ширина, см 2.5Одноразовый НетМеханизм фиксацииДаКоличество штук в упаковке 1Количество единиц продаж в транспортной упаковке 100РУ на медицинское изделие да |
| 30 | Подушка для забора крови 20х15х5 | 2 | Шт. | Вид подушка процедурнаяШирина, мм 15Длина, мм 200Высота, мм 50Цвет в ассортиментеМатериал чехла поливинилхлорид |
| 31 | Емкость-контейнер для сбора острого инструментария 2,0 л класс «Б» | 2 | Шт. | Типупаковка для сбора медицинских отходовКласс опасностиБ (опасные)ЦветжелтыйОбъем, л0.5Размер, см 9x9x14Комплектация иглосъемник, контейнер, крышка, наклейкаМатериал полимерВ сборе НетОдноразовый Да |
| 32 | Маска медицинская одноразовая трехслойная | 1000 | Шт. | Тип процедурная (повседневная)Вид универсальнаяКоличество штук в упаковке 50Материал SMSКоличество слоев 3Вид фиксации резинкаЦвет голубойРазмер маски 17.5x9.5 смРисунок нетВид упаковки полиэтиленовый пакетРУ на медицинское изделие да |
| 33 | Презервативы для УЗИ | 100 | Шт. | Презервативы для ректовагинального датчика аппарата ультразвукового исследования (УЗИ). Рекомендованы для использования со всеми видами датчиков аппарата УЗИ.Диаметр - 28 мм,Длина - 210 мм,Толщина стенки - 0,080+0,015 мм.Срок годности: 5 лет. |
| 34 | Пипетки офтальмологические  | 2 | Уп. | Вид изделия пипеткаКоличество единиц продаж в транспортной упаковке 1РУ на медицинское изделие даСтерильность стерильныеКоличество в упаковке 10 штук  |
| 35 | Пленка маммографическая для лазерного принтера | 1 | Уп. | Маммографическая пленка для принтеров DryView DVM высокого разрешения чувствительная к инфракрасному излучению предназначена для печати на лазерных медицинских принтерах. Лазерная пленка выпускается в герметичных светозащищенных картриджах, которые не требуют предварительной зарядки в темном помещении и имеет синюю, прокрашенную в массе полиэфирную основу толщиной 0,18мм. Размер: 20х25 см (125 листов). |
| 36 | Пленка медицинская для рентгенографии интраоральная стоматологическая 30,5х40,5 | 2 | Уп. | Размер пленки 30.5x40.5 ммКоличество штук в упаковке 100Количество единиц продаж в транспортной упаковке 1РУ на медицинское изделие да |
| 37 | Пленка термографическая медицинская 20х25 | 1 | Уп. | 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. |
| 38 | Пленка термографическая медицинская 35х43 | 1 | Уп. | 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. |
| 39 | Манжета тип В (34-50 см) | 2 | Шт. | Тип механическийРазмер манжеты, см 34-50Встроенный фонендоскоп/стетоскоп НетГарантийный срок 24 месКоличество единиц продаж в транспортной упаковке 1РУ на медицинское изделие даЕсть оферта на Портале поставщиков нет |
| 40 | ИХА-КАРДИО-ФАКТОР планшет индикаторный, 3 кардиомаркера | 1 | Шт. | Тропонин I: чувствительность - 0,5 нг/млотносительная специфичность - 99,5%Миоглобин: чувствительность - 50 нг/млотносительная специфичность - 99,5%Креатинкиназа-МВ: чувствительность - 5 нг/млотносительная специфичность – 99,5% |