**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: 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер S | 2000 | 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 |
| 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 отходов  Класс опасности: Б (опасные)  Цвет: желтый  Размеры (ШxВ): 50x60  Объем, л: 30 литр  Материалы: полиэтилен  Толщина одной стенки: 12 мкм |
| 5 | Электроды для ЭКГ 48\*34 мм (FIAB) | 10 | Уп. | 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. |
| 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 трансфузионная  Длина иглы: 40 мм  Тип наконечника: Luer  Длина системы: 150 см  Шип: комбинированный пластиковый  Дополнительный порт: 1  Стерильность: Да  Одноразовый: 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 одноразовый  Стерильность: Да  Длина, мм: 150  Материал: дерево  Количество 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 индивидуальных  перевязочных 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 УЗИ  Производитель прибора: SONY  Модель прибора: UP-860CE , UP-890CE , UP-895CE , UP-895MD , UP-897MD , UP-D890 , UP-D895 , UP-D897 , UP-D898MD  Тип: рулон  Длина ленты: 18 метр  Ширина, мм: 110  Тип печати: монохромная  Количество единиц продаж в транспортной упаковке:  10  РУ на медицинское изделие: да |
| 18 | ЭомиТест Азопирам-К | 2 | Шт. | Вид пробы: азопирамовая  Срок годности: 24 мес  Количество единиц продаж в транспортной упаковке:  42  РУ 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 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: 130\*270 мм. |
| 21 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 140\*360 | 200 | Шт. | 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: 140\*360 мм. |
| 22 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 150\*280 | 1000 | Шт. | 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. |
| 23 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 250\*320 | 200 | Шт. | 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: 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 хирургические  Стерильность Нет  Объем/вес 250 г  Форма выпуска рулон |
| 26 | Бинт марлевый медицинский нестерильный 7х14 | 250 | Шт. | Назначение хирургические  Стерильность Нет  Объем/вес 250 г  Форма выпуска рулон  Штук в упаковке 1 шт.  Размер: 7х14 |
| 27 | Гель для ультразвукового исследования | 1 | Шт. | Тип гель  Назначение УЗИ  Вязкость средняя  Объем/вес 5 кг  Значение вязкости 9-11 Па/с  Акустический импеданс 1.56x10x5 г/см2xс  Цвет бесцветный  Удельная электропроводность  -  PH 6.8-7.0  Количество штук в упаковке 1  Количество единиц продаж в транспортной упаковке 4  РУ на медицинское изделие да |
| 28 | Клеенка подкладная 1,4х2м | 5 | Шт. | Тип клеенка  Вид многоразовая  Материал ПВХ  Количество единиц продаж в транспортной упаковке 25  Размер, мм 1400x2000  Рулон Нет  Впитываемость нет  Количество штук в упаковке 1  Срок годности 60 мес  РУ на медицинское изделие да |
| 29 | Жгут венозный многоразовый взрослый взрослый 45х2,5 см | 100 | Шт. | Возрастное назначение взрослые  Длина ленты (см) 42  Ширина, см 2.5  Одноразовый Нет  Механизм фиксацииДа  Количество штук в упаковке 1  Количество единиц продаж в транспортной упаковке 100  РУ на медицинское изделие да |
| 30 | Подушка для забора крови 20х15х5 | 2 | Шт. | Вид подушка процедурная  Ширина, мм 15  Длина, мм 200  Высота, мм 50  Цвет в ассортименте  Материал чехла поливинилхлорид |
| 31 | Емкость-контейнер для сбора острого инструментария 2,0 л класс «Б» | 2 | Шт. | Тип  упаковка для сбора медицинских отходов  Класс опасности  Б (опасные)  Цвет  желтый  Объем, л  0.5  Размер, см 9x9x14  Комплектация иглосъемник, контейнер, крышка, наклейка  Материал полимер  В сборе Нет  Одноразовый Да |
| 32 | Маска медицинская одноразовая трехслойная | 1000 | Шт. | Тип процедурная (повседневная)  Вид универсальная  Количество штук в упаковке 50  Материал SMS  Количество слоев 3  Вид фиксации резинка  Цвет голубой  Размер маски 17.5x9.5 см  Рисунок нет  Вид упаковки полиэтиленовый пакет  РУ 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 пипетка  Количество единиц продаж в транспортной упаковке 1  РУ на медицинское изделие да  Стерильность стерильные  Количество 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 мм  Количество штук в упаковке 100  Количество единиц продаж в транспортной упаковке 1  РУ 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 механический  Размер манжеты, см 34-50  Встроенный фонендоскоп/стетоскоп Нет  Гарантийный срок 24 мес  Количество единиц продаж в транспортной упаковке 1  РУ на медицинское изделие да  Есть оферта на Портале поставщиков нет |
| 40 | ИХА-КАРДИО-ФАКТОР планшет индикаторный, 3 кардиомаркера | 1 | Шт. | Тропонин I: чувствительность - 0,5 нг/мл  относительная специфичность - 99,5%  Миоглобин: чувствительность - 50 нг/мл  относительная специфичность - 99,5%  Креатинкиназа-МВ: чувствительность - 5 нг/мл  относительная специфичность – 99,5% |