**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) | 1000 | Шт. | 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 | Салфетка полотенце однораз. Спанлейс, 45\*90 №50 | 15 | Упак. | Тип: полотенце  Вид: в сложении  Область применения: универсальное  Стерильность: Нет  Материал: спанлейс  Размер (ДхШ), см: 45x90  Плотность изделия: 40 пл  Перфорация: Нет  Ламинация: Нет |
| 7 | Пластырь фиксирующий 5x500 см тканая основа | 2 | Шт. | 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. |
| 8 | Система инфузионная одноразовая для переливания растворов | 500 | 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 |
| 9 | Бинт марлевый нестерильный  7 м х 14 см | 300 | Шт. | Бинт медицинский марлевый нестерильный, изготавливается из марли медицинской. Бинт предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. |
| 10 | Шпатель 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. |
| 11 | Бинт липкий  5см\*10 м | 10 | Шт. | 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 |
| 12 | Простынь одноразовая  70 х 80 см | 200 | Шт. | Простынь медицинская должна быть изготовлена из высококачественного нетканого материала: трехслойного SMS (S - спанбонд, M - мелтблаун, S - спанбонд).  Длина не менее 70 см не более 80 см., ширина не менее 80 см не более 85 см.  Плотность должна быть не менее 20 г/м2  Простыни должны быть упакованы в групповую упаковку не менее 10 шт.  Не стерильно. |
| 13 | Простынь одноразовая стерильная  70 х 80 см | 50 | Шт. | Простынь медицинская должна быть изготовлена из высококачественного нетканого материала: трехслойного SMS (S - спанбонд, M - мелтблаун, S - спанбонд).  Длина не менее 70 см не более 80 см., ширина не менее 80 см не более 85 см.  Плотность должна быть не менее 20 г/м2  Простыни должны быть упакованы в групповую упаковку не менее 10 шт.  Стерильно. |
| 14 | Клеенка подкладная 140х200 | 10 | Шт. | Тип: клеенка  Вид: многоразовая  Материал: ПВХ  Количество единиц продаж в транспортной упаковке:  25  Размер, мм: 2000x1400  Рулон: Нет  Впитываемость: нет  Цвет: зеленый  Количество штук в упаковке: 1  Срок годности: 60 мес  Страна происхождения: Россия |
| 15 | 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. |
| 16 | Пакет-майка 30-14\*57см | 500 | Шт. | Тип: пакет-майка  Ширина, мм: 300  Количество штук в упаковке: 100  Количество единиц продаж в транспортной упаковке: 20  Длина, мм: 570  Ширина бокового фальца: 140 мм  Цвет: желтый  Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)  Биоразлагаемые: Нет  Толщина, мкм: 18  Максимальная нагрузка по весу: 8 кг  Тип упаковки: пачка  Экотовар: нет  Вес, кг: 0.56  Страна происхождения: Россия |
| 17 | Марлевый отрез | 15 | Шт. | Отрезы изготовлены из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли  (100% хлопок).  Назначение: марлевые отрезы применяются в медицинских учреждениях для изготовления индивидуальных  перевязочных материалов. В случаи контакта с открытой раневой поверхностью могут использоваться только  после стерилизации.  Срок годности: 5 лет. Ширина отреза - 90см. |
| 18 | Салфетки стерильные 45\*29 см | 100 | Шт. | Салфетки марлевые, двухслойные. Требования к материалу: должны изготавливаться из ниточной марли простого плетения поверхностная плотность не ниже 28,0 г/м2, отбеленной без использования хлора. Размер (±1%) 45 х 29 см. Стерильные. Упаковка не менее 5 штук. |
| 19 | Фартук ламинированный | 20 | Шт. | Фартук изготовлен из ламинированного спанбонда. Фартук одноразовый обладает высокими барьерными свойствами, позволяет коже дышать, и рассчитан на длительный срок применения. Длина: 140 см. Ширина: 75 см. Плотность 40 г/кв.м. |
| 20 | Шапочка Шарлотта | 500 | Шт. | Шапочка Шарлотта белая, 100 штук в упаковке. Применяется там, где технологические процессы требует надежно изолировать волосы от попадания на них вредных веществ. Медицинские одноразовые шапочки помогут качественно изолировать любую прическу в небольшом объеме пространства и не позволят волосам попасть в оперируемое поле. Такая специальная одежда обязательно используется в операционных, лабораториях, пищевой промышленности и сфере услуг. Характеристика используемого для изготовления материала точно соответствует требованиям ГОСТа. |
| 21 | Подушка процедурная 29х21х9см | 2 | Шт. | Используются при заборе крови и внутривенных инъекциях. Специальный медицинский кожзаменитель гигиеничен и износоустойчив, не портится даже при частом использовании агрессивных дезинфицирующих растворов. Цвет в ассортименте. |
| 22 | Зеркало гинекологическое одноразовое, стерильное М | 200 | Шт. | Зеркала гинекологические (влагалищные) полимерные одноразового применения стерильные по Куско прозрачные универсальные для проведения профилактических осмотров.  Длина/ширина створок: 103/26 мм, анатомическая форма створок, фиксация с помощью кремальеры, упаковка зеркал прозрачная, определение размера по цвету фиксатора (зеленый). |
| 23 | Простыня одноразовая 140\*200см | 200 | Шт. | Простыня 200×140 см. Изготовлена из нетканого материала СМС плотностью 35 г/кв.м. Стерильная. Упаковка каждого изделия имеет индикатор стерильности. Метод стерилизации оксидом этилена. |
| 24 | Тест полоски | 1 | Уп. | Тест-полоски  Тест-полоски предназначены для количественного определения глюкозы, обработанной гепарином лития или гепарином аммония, или ЭДТА, а также - если кровь наносится на тест-полоску вне прибора - в артериальной крови.  В комплект входит  Металлический тубус  50 тест-полосок  Кодирующий чип  Инструкция по применению тест-полоск  После вскрытия тубуса, тест-полоски можно использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке |
| 25 | Термоиндикатор электронный для контроля холодовой цепи №50 | 1 | Шт. | Термоиндикатор предназначен для контроля соблюдения температурно-временного режима при транспортировании медицинских иммунобиологических препаратов, крови и ее препаратов, трансплантатов, диагностических тест-систем, пищевых продуктов и другой продукции, требующих соблюдения контролируемых термоиндикатором температурно-временных условий, всеми видами транспорта, в том числе вручную, в транспортной упаковке производителя, термоконтейнерах, термосумках и хранении на предприятиях-изготовителях, аптечных складах и складах Роспотребнадзора, в лечебно-профилактических и аптечных организациях и других организациях и учреждениях, в том числе и дистрибьюторских, задействованных на всех четырех уровнях «холодовой цепи». |
| 26 | Емкость для игл 1,0 | 15 | Шт. | 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 |
| 27 | Вата Зигзаг 250,0 | 20 | Шт. | Назначение: хирургические  Стерильность: Нет  Объем/вес: 250 г  Количество единиц продаж в транспортной упаковке: 60  Форма выпуска: рулон  Штук в упаковке: 1 шт.  Страна происхождения: Россия |
| 28 | Пленка рентгеновская стоматологическая | 2 | Шт. | Пленка стоматологическая внутриротовая |
| 29 | Шприц 2,0 | 500 | 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. |
| 30 | 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. |
| 31 | 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. |
| 32 | Пленка рентген 20\*25 | 1 | Уп. | Пленка термографическая медицинская для принтера DryPix 2000 уп.100лист |