**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 | 2000 | 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) | 2000 | 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 | 5 | 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 | 20 | 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 | 540 | 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 | 250 | 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 | Простынь одноразовая  70 х 80 см | 100 | 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. |
| 12 | 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. |
| 13 | 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. |
| 14 | Измеритель артериального давления CS Medika CS-106 механический (в комплекте с фонендоскопом) | 10 | Шт. | Тип: механический  Возраст пациента: взрослые  Погрешность при измерении давления: ±3  Компрессия: ручная  Декомпрессия: ручная  Манжета, место: плечо  Стетоскоп/Фонендоскоп: металлический фонендоскоп  Манометр: да, в металлическом корпусе, цена деления 2 мм рт.ст  Обхват манжеты, см: 24-42  Диапазон измерения давления в манженте, мм.рт.ст.: 20-300  Индикация аритмии: нет  Вес тонометра, г: 480 в чехле  Поверка: да  Метод измерения: аускультативный (метод Короткова)  Память: нет  Дисплей: нет  Источник питания: нет  Срок службы, г: манометр - 8, манжета и груша -1, остальное - 2  Вес, кг: 0,48  Гарантия, мес: 24 (манжета и груша - 12) |
| 15 | Халат хирургический одноразовый  (размер 54-56) | 50 | Шт. | Вид: хирургический  Тип: халат  Размер: 54-56  Количество единиц продаж в транспортной упаковке: 1  Длина, см: 150  Плотность изделия: 40 г/кв.м  Материал: SMS  Стерильность: Да  Цвет: голубой  Тип застежки: завязки на талии, по горловине липучка  Страна происхождения: Россия  РУ на медицинское изделие: да |
| 16 | Зеркало гинекологическое одноразовое, стерильное М | 120 | 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). |
| 17 | Набор оториноларингологический одноразовый стерильный | 160 | Шт. | Вид инструмента: набор ЛОР одноразовый  Материал: полимер  Количество единиц продаж в транспортной упаковке: 160  РУ на медицинское изделие: да |
| 18 | Простыня одноразовая 140\*200см | 100 | 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.Характеристика используемого для изготовления материала точно соответствует требованиям ГОСТа. |
| 19 | Контейнер одноразовый для сбора острого инструментария класса «Б» 1,0 | 30 | 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. |
| 20 | 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. |
| 21 | Шприц 5,0 | 1080 | 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. |
| 22 | Шприц 10,0 | 1020 | 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. |
| 23 | Лента 110HG (110mm x 18m) для УЗИ | 2 | 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 |
| 24 | Пакет гипотермический «Снежок» | 10 | Шт. | Назначение: оказание первой помощи  Форма выпуска: пакет  Объем/вес: 50 г  Количество единиц продаж в транспортной упаковке:  40  РУ на медицинское изделие: да |
| 25 | ЭомиТест Азопирам-К | 2 | Шт. | Вид пробы: азопирамовая  Срок годности: 24 мес  Количество единиц продаж в транспортной упаковке:  42  РУ на медицинское изделие: да |
| 26 | Бинт стерильный 7\*14 | 250 | Шт. | Материал: марля  Стерильность: Да  Длина бинта: 7 метр  Количество единиц продаж в транспортной упаковке:  350  Ширина бинта: 14 см  Плотность изделия: ± 36 г/кв.м  Вид фиксации: нет  Эластичность: Нет  Цвет: белый  Тип упаковки: индивидуальная  Штук в упаковке: 1 шт.  Страна происхождения: Россия  РУ на медицинское изделие: да |
| 27 | Лампа газоразрядная ультрафиолетового излучения | 10 | Шт. | Лампа AerVita T16 UVC 16W G5 - Лампа газоразрядная УФ излучения применяется в установках для обезвреживания бактерий, вирусов и других простейших организмов для дезинфекции воздуха, воды и поверхностей в больницах, поликлиниках, санаториях, спортивных залах, плавательных бассейнах, фармацевтических предприятиях, пищевой промышленности и др. Лампа излучает коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 253,7 нм обладающие бактерицидным действием. |
| 28 | Комбинированные пакетыПКС-90\*230 | 2000 | 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. |
| 29 | Комбинированные пакетыПКС-130\*270 | 2000 | 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. |
| 30 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 150\*280 | 2000 | 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. |
| 31 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 200\*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: 200\*280 мм. |
| 32 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 250\*320 | 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: 250\*320 мм. |
| 33 | Ложка Фолькмана одноразовая стерильная | 100 | Шт. | Тип зонда: B  Длина, мм: 212  Длина рабочей части, мм: 8  Количество единиц продаж в транспортной упаковке: 1  Диаметр рабочей части, мм: 4  Стерильность: Да  Одноразовый: Да  Количество штук в упаковке: 100 |