**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 отходов  Класс опасности: Б (опасные)  Цвет: желтый  Размеры (ШxВ): 50x60  Объем, л: 30 литр  Материалы: полиэтилен  Толщина одной стенки: 12 мкм | шт. | 500 |
| 2 | 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 ткань Адгезивный слой: натуральная каучуковая смола с добавлением цинка оксида Степень адгезии: высокая катушка в картонной упаковке 5см х 500см. | шт. | 10 |
| 3 | 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 трансфузионная  Длина иглы: 40 мм  Тип наконечника: Luer  Длина системы: 150 см  Шип: комбинированный пластиковый  Дополнительный порт: 1  Стерильность: Да  Одноразовый: Да | шт. | 300 |
| 4 | Гель для УЗИ средней вязкости 5 кг бесцветный | Гель для ультразвуковых исследований и терапии при использовании отечественной или импортной аппаратуры.  Технические характеристики: — вязкость 23 — 31 Па/с (Брукфильд RVDVII+Pro/SC4-29/ 30 об/мин., скорость сдвига (7,5±0,05)xС в −1 степени, при 23 ºС); — рН 6,0 — 8,0; — акустический импеданс 1,53×10 в 6 степени кг/м. кв. xС; — гель представляет собой однородную прозрачную гелеобразную массу без посторонних примесей. Коэффициент пропускания света Т% при длине волны 420 нм не менее 95%; — качество каждой партии товара подтверждается паспортом изготовителя. Класс потенциального риска применения — 1 по ГОСТ 31508-2012. | бут. | 1 |
| 5 | Пакет гипотермический охлаждающий 200 г | Предназначен для оказания первой помощи при ушибах, вывихах, переломах, возникновении воспалительных процессов, тепловых ударов, при укусах насекомых. Содержит замораживающее обезболивающее средство мгновенного действия. Состав: селитра аммиачная, вода Упаковка: индивидуальный пакет. Срок годности: 5 лет. | шт. | 3 |
| 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: марля  Стерильность: Нет  Длина бинта: 7 метр  Ширина бинта: 14 см  Вид фиксации: нет  Эластичность: Нет  Цвет: белый  Тип упаковки: индивидуальная | шт. | 200 |
| 7 | Бинт марлевый нестерильный 5 м х 10 см | Бинт медицинский марлевый нестерильный, изготавливается из марли медицинской. Бинт предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств.  Материал: марля  Стерильность: Нет  Длина бинта: 5 метр  Ширина бинта: 10 см  Вид фиксации: нет  Эластичность: Нет  Цвет: белый  Тип упаковки: индивидуальная  Штук в упаковке: 1 шт. | шт. | 300 |
| 8 | Бинт марлевый стерильный 7 м х 14 см | Материал: марля  Стерильность: Да  Длина бинта: 7 метр  Ширина бинта: 14 см  Вид фиксации: нет  Эластичность: Нет  Цвет: белый  Тип упаковки: индивидуальная  Штук в упаковке: 1 шт. | шт. | 30 |
| 9 | Маска медицинская одноразовая 3х-слойная на резинке | Маска для лица медицинская одноразовая.  Тип: процедурная (повседневная)  Вид: универсальный  Материал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)  Количество слоев: 3  Вид фиксации: резинка  Размер маски: 17x9,5 см  Рисунок: Нет  Вид упаковки: полиэтиленовый пакет | шт. | 5000 |
| 10 | Спиртовые салфетки для инъекций 110\*125 мм | Спиртовые салфетки для инъекций  Тип: салфетка для инъекций  Назначение: для/после инъекций  Пропитка: этиловый спирт  Размер салфетки: 110x125 мм  Материал: нетканое полотно  Одноразовый: Да  Стерильность: Да | шт. | 1000 |
| 11 | Халат хирургический одноразовый на завязках нестерильный 140 см | Комплект белья и одежды, хирургический из нетканых материалов.  Вид: хирургический  Тип: халат  Материал: нетканый  Плотность изделия: 25 г/кв.м  Размер изделия: 1400 мм  Стерильность: Нет  Количество в упаковке: 1 шт. | шт. | 300 |
| 12 | Шпатель деревянный нестерильный 18x140 мм | Медицинский шпатель прямой формы представляет собой нестерильную плоскую палочку, используемую для осмотра ротовой полости при ларингологическом обследовании, целью которого является взятие соскоба для проведения гистологического анализа.  Вид инструмента: шпатель одноразовый  Стерильность: Нет  Длина, мм: 140  Материал: дерево | шт. | 500 |
| 13 | Зеркало гинекологическое одноразовое размер (M) поворотный фиксатор | Предназначено для проведения профилактических осмотров.  Тип: зеркало гинекологическое  Тип фиксатора: поворотный  Размер зеркала: M  Внутренний диаметр створок: 25 мм  Длина створок: 115 мм  Ширина створок: 33 мм  Материал: полистирен  Цвет: прозрачный  Стерильность: Да  Одноразовый: Да  Тип упаковки: индивидуальная | шт. | 200 |
| 14 | Бинт гипсовый 15 см х 3 м | Бинт гипсовый марлевый медицинский с пластификатором - предназначен для наложения внешних шин, гипсовых повязок при переломах, для изготовления лангет, иммобилизации при лечении болезней костей и суставов, при травмах мягких тканей и в других случаях, когда требуется наложение фиксирующей гипсовой повязки, а также для изготовления слепков конечностей в ортопедии.  Материал: гипс  Длина бинта: 3 метр  Ширина бинта: 15 см  Вид фиксации: иммобилизация  Эластичность: Нет  Цвет: белый  Стерильность: Нет  Плотность изделия: нет  Тип упаковки: индивидуальная | шт. | 50 |
| 15 | Бинт липкий 5см\*10 м | 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 | шт. | 5 |
| 16 | Вата хирургическая нестерильная 250 г | Вата медицинская хирургическая нестерильная используется в медицинских и гигиенических целях.  Назначение: хирургические  Стерильность: Нет  Объем/вес: 250 г  Штук в упаковке: 1 шт. | 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 отходов  Класс опасности: В (чрезвычайно опасные)  Цвет: красный  Размеры (ШxВ): 50x60  Объем, л: 30 литр  Материалы: полиэтилен  Толщина одной стенки: 18 мкм | шт. | 100 |
| 18 | Индикатор контроля ПСО Азопирам готовый раствор | Индикатор контроля ПСО Азопирам готовый раствор 90 мл.  Состав набора: раствор амидопирина — 90 мл, раствор анилина солянокислого — 10 мл. Срок годности: 24 месяца. | шт. | 1 |
| 19 | Салфетка стерильная 70x80 см спанбонд ламинированный | Салфетка 70х80 см одноразовая.  Тип: салфетка  Вид: форматная  Материал: спанбонд  Тип сложения: штучное  Плотность изделия: 40 г/кв.м  Размер изделия: 700х800 мм  Перфорация: Нет  Ламинация: Да  Впитываемость: Нет  Количество в упаковке: 1 шт.  Срок годности: 36 мес  Количество упаковок в коробе: 250 уп. | шт. | 100 |
| 20 | 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 |
| 21 | Шапочка Шарлотта | Шапочка Шарлотта одноразовая.  Тип: шарлотта  Материал: спанбонд  Плотность: 10 мкм  Диаметр: 30 см  Двойная резинка: Нет  Вид упаковки: пакет | шт. | 500 |
| 22 | Бинт эластичный трубчатый размер №3 (индивид уп) | «Бинт эластичный трубчатый» предназначен для фиксации повязок.  Вид фиксации: нет  Эластичность: Да  Длина бинта: 0.2 метр  Ширина бинта: 0.25 см  Материал: хлопок/полиамид/латекс  Стерильность: Нет  Плотность изделия: нет  Тип упаковки: индивидуальная  Штук в упаковке: 1 шт. | шт. | 10 |
| 23 | Бинт эластичный трубчатый размер №2 (индивид уп) | «Бинт эластичный трубчатый» предназначен для фиксации повязок.  Вид фиксации: нет  Эластичность: Да  Длина бинта: 0.1 метр  Ширина бинта: 2 см  Материал: хлопок/полиамид/латекс  Стерильность: Нет  Плотность изделия: нет  Тип упаковки: индивидуальная  Штук в упаковке: 1 шт. | шт. | 10 |
| 24 | Нить капрон (плетеная) USP №2/0, L- 0,75 м, игла 20 мм, изгиб 1/2, одноигольная, режущая | Нити хирургические синтетические нерассасывающиеся Капрон, изготовленные из материала «Полиамид». USP №2/0, L- 0,75 м, игла 20 мм, изгиб 1/2, одноигольная, режущая | уп | 1 |
| 25 | Нить капрон (плетеная) USP №2/0, L- 0,75 м, игла 20 мм, изгиб 1/2, одноигольная | Нити хирургические синтетические нерассасывающиеся Капрон, изготовленные из материала «Полиамид». USP №2/0, L- 0,75 м, игла 20 мм, изгиб 1/2, одноигольная | уп | 1 |
| 26 | 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 Lite  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.  Условия хранения - 10-25°C. | уп | 1 |
| 27 | 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 |
| 28 | Трусы процедурные размер 56-58 одноразовые | Трусы процедурные одноразовые.  Вид: процедурный  Тип: процедурный  Материал: спанлейс  Плотность изделия: 50 г/кв.м  Стерильность: Нет | шт. | 30 |
| 29 | Презервативы для УЗИ | 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. | шт. | 100 |
| 30 | Тонометр CS Medica CS-106 механический с фонендоскопом (с поверкой РФ) | Механический прибор для измерения артериального давления CS Medica CS-106 (с фонендоскопом) снабжен манжетой, которая может устанавливаться на руке окружностью от 22 до 42 см,. способ установки - «нахлест».  Фонендоскоп: металлический  Диапазон измерений давления: 20 - 300 мм рт.ст.  Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст.  Предельная погрешность измерения давление: не более 3 мм рт.ст.  Размера манжеты в комплекте: от 22 до 42 см.  Масса прибора в чехле, кг, не более: 0,40 кг  Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха  Условия эксплуатации: температура воздуха от +10˚C до +40˚C при относительной влажности до 85%  Срок гарантии: 2 года  Срок службы манометра: 8 лет  Срок гарантии: 1 год  Срок службы манжеты: 1 год | шт. | 7 |
| 31 | Вата хирургическая стерильная 100 гр. | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная.  Назначение: хирургические  Стерильность: Нет  Объем/вес: 100 г  Штук в упаковке: 1 шт. | шт. | 5 |
| 32 | Электроды для ЭКГ 48\*34 мм (FIAB) | 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. | шт. | 300 |
| 33 | Нить капрон (плетеная) USP №1, L- 0,75 м, игла 35 мм, изгиб 1/2, одноигольная | Нити хирургические синтетические нерассасывающиеся Капрон, изготовленные из материала «Полиамид». USP №1, L- 0,75 м, игла 35 мм, изгиб 1/2, одноигольная | шт. | 20 |
| 34 | Капрон крученый USP №2/0, 75 см, DS( реж. 3/8) - 25 мм | Нити хирургические синтетические нерассасывающиеся Капрон, изготовленные из материала «Полиамид». USP №2/0, 75 см, DS( реж. 3/8) - 25 мм | шт. | 25 |
| 35 | Капрон крученый USP №0, 75 см, DS( реж. 3/8) - 30 мм | Нити хирургические синтетические нерассасывающиеся Капрон, изготовленные из материала «Полиамид». USP №0, 75 см, DS( реж. 3/8) - 30 мм | шт. | 20 |
| 36 | Шприц 3- комп. 5.0 мл. с иглой | 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: Luer Lock  Дополнительные свойства: нет  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал: полипропилен  Тип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 500 |