**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 отходовКласс опасности: Б (опасные)Цвет: желтыйРазмеры (ШxВ): 50x60Объем, л: 30 литрМатериалы: полиэтиленТолщина 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 тканьАдгезивный слой: натуральная каучуковая смола с добавлением цинка оксидаСтепень адгезии: высокаякатушка 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 трансфузионнаяДлина иглы: 40 ммТип наконечника: LuerДлина системы: 150 смШип: комбинированный пластиковыйДополнительный порт: 1Стерильность: ДаОдноразовый: 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, водаУпаковка: 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: марляСтерильность: НетДлина бинта: 7 метрШирина бинта: 14 смВид фиксации: нетЭластичность: НетЦвет: белыйТип 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: марляСтерильность: НетДлина бинта: 5 метрШирина бинта: 10 смВид фиксации: нетЭластичность: НетЦвет: белыйТип упаковки: индивидуальнаяШтук в упаковке: 1 шт. | шт. | 300 |
| 8 | Бинт марлевый стерильный 7 м х 14 см  | Материал: марляСтерильность: ДаДлина бинта: 7 метрШирина бинта: 14 смВид фиксации: нетЭластичность: НетЦвет: белыйТип упаковки: индивидуальнаяШтук в упаковке: 1 шт. | шт. | 30 |
| 9 | Маска медицинская одноразовая 3х-слойная на резинке | Маска для лица медицинская одноразовая.Тип: процедурная (повседневная)Вид: универсальныйМатериал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)Количество слоев: 3Вид фиксации: резинкаРазмер маски: 17x9,5 смРисунок: НетВид упаковки: полиэтиленовый пакет | шт. | 5000 |
| 10 | Спиртовые салфетки для инъекций 110\*125 мм | Спиртовые салфетки для инъекций Тип: салфетка для инъекцийНазначение: для/после инъекцийПропитка: этиловый спиртРазмер салфетки: 110x125 ммМатериал: нетканое полотноОдноразовый: ДаСтерильность: Да | шт. | 1000 |
| 11 | Халат хирургический одноразовый на завязках нестерильный 140 см | Комплект белья и одежды, хирургический из нетканых материалов.Вид: хирургическийТип: халатМатериал: нетканыйПлотность изделия: 25 г/кв.мРазмер изделия: 1400 ммСтерильность: НетКоличество 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 одноразовыйСтерильность: НетДлина, мм: 140Материал: дерево | шт. | 500 |
| 13 | Зеркало гинекологическое одноразовое размер (M) поворотный фиксатор | Предназначено для проведения профилактических осмотров.Тип: зеркало гинекологическоеТип фиксатора: поворотныйРазмер зеркала: MВнутренний диаметр створок: 25 ммДлина створок: 115 ммШирина створок: 33 ммМатериал: полистиренЦвет: прозрачныйСтерильность: ДаОдноразовый: ДаТип 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: гипсДлина бинта: 3 метрШирина бинта: 15 смВид фиксации: иммобилизацияЭластичность: НетЦвет: белыйСтерильность: НетПлотность изделия: нетТип упаковки: индивидуальная | шт. | 50 |
| 15 | Бинт липкий 5см\*10 м | Применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеровоснова из хирургического нетканого материала.Размер (ДхШ), см: 5x1000Основа: нетканаяЦвет: белыйФорма выпуска: катушкаНазначение: фиксирующийВлагостойкость: НетТип: универсальныйТип упаковки: индивидуальная | шт. | 5 |
| 16 | Вата хирургическая нестерильная 250 г | Вата медицинская хирургическая нестерильная используется в медицинских и гигиенических целях.Назначение: хирургическиеСтерильность: НетОбъем/вес: 250 гШтук 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 отходовКласс опасности: В (чрезвычайно опасные)Цвет: красныйРазмеры (ШxВ): 50x60Объем, л: 30 литрМатериалы: полиэтиленТолщина 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: салфеткаВид: форматнаяМатериал: спанбондТип сложения: штучноеПлотность изделия: 40 г/кв.мРазмер изделия: 700х800 ммПерфорация: НетЛаминация: ДаВпитываемость: НетКоличество в упаковке: 1 шт.Срок годности: 36 месКоличество 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: шарлоттаМатериал: спанбондПлотность: 10 мкмДиаметр: 30 смДвойная резинка: НетВид упаковки: пакет | шт. | 500 |
| 22 | Бинт эластичный трубчатый размер №3 (индивид уп) | «Бинт эластичный трубчатый» предназначен для фиксации повязок.Вид фиксации: нетЭластичность: ДаДлина бинта: 0.2 метрШирина бинта: 0.25 смМатериал: хлопок/полиамид/латексСтерильность: НетПлотность изделия: нетТип упаковки: индивидуальнаяШтук в упаковке: 1 шт. | шт. | 10 |
| 23 | Бинт эластичный трубчатый размер №2 (индивид уп) | «Бинт эластичный трубчатый» предназначен для фиксации повязок.Вид фиксации: нетЭластичность: ДаДлина бинта: 0.1 метрШирина бинта: 2 смМатериал: хлопок/полиамид/латексСтерильность: НетПлотность изделия: нетТип упаковки: индивидуальнаяШтук 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 LiteПрозрачная 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: процедурныйТип: процедурныйМатериал: спанлейсПлотность изделия: 50 г/кв.мСтерильность: 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: металлическийДиапазон 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 кгНагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздухаУсловия эксплуатации: температура воздуха от +10˚C до +40˚C при относительной влажности до 85%Срок гарантии: 2 годаСрок службы манометра: 8 летСрок гарантии: 1 годСрок службы манжеты: 1 год | шт. | 7 |
| 31 | Вата хирургическая стерильная 100 гр. | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная.Назначение: хирургическиеСтерильность: НетОбъем/вес: 100 гШтук в упаковке: 1 шт. | шт. | 5 |
| 32 | Электроды для ЭКГ 48\*34 мм (FIAB) | 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. | 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 трехкомпонентныйОбъем шприца: 5 млРазмер иглы: 22GДиаметр иглы: 0.7 ммДлина иглы: 40 ммТип наконечника: Luer LockДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериал: полипропиленТип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 500 |