**Закупка № 25120103237**

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** |
| **1** | Емкость-контейнер полимерный  (полипропиленовый) для дезинфекции и  предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом)  ЕДПО-5-02-2 | Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях.  Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ): 400х265х155 мм; Масса емкости-контейнера: 1,48 кг; Внутренние минимальные размеры поддона (ДхШхВ): 255х200х125 мм; Внутренний размер поддона по диагонали: 375 мм; Полный объем емкости-контейнера: 8 л; Полезный объем емкости-контейнера: 5 л; Внутренний размер кармана, не менее: 80×50 мм; Устойчив к температурному воздействию до +65˚С.  Корпус: 1 шт.  Крышка: 1 шт.  Поддон: 1 шт.  Пластина для погружения в раствор легких изделий: 1 шт.  Карман: 2 шт.  Руководство по эксплуатации: 1 экз. |
| **2** | Емкость-контейнер полимерный  (полипропиленовый) для дезинфекции и  предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом)  ЕДПО-3-02-2 | Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях.  Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ): 323х215х125 мм; Масса емкости-контейнера: 0,92 кг; Внутренние минимальные размеры поддона (ДхШхВ): 205х160х100 мм; Внутренний размер поддона по диагонали: 300 мм; Полный объем емкости-контейнера: 4 л; Полезный объем емкости-контейнера: 3 л; Внутренний размер кармана, не менее: 80×50 мм; Устойчив к температурному воздействию до +65˚С.  Корпус: 1 шт.  Крышка: 1 шт.  Поддон: 1 шт.  Пластина для погружения в раствор легких изделий: 1 шт.  Карман: 2 шт.  Руководство по эксплуатации: 1 экз. |
| **3** | Емкость-контейнер полимерный  (полипропиленовый) для дезинфекции и  предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом)  ЕДПО-1-02-2 | Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях.  Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ): 230х154х101 мм; Масса емкости-контейнера: 0,4 кг; Внутренние минимальные размеры поддона (ДхШхВ): 145х110х70 мм; Внутренний размер поддона по диагонали: 205 мм; Полезный объем емкости-контейнера: 1 л; Полный объем емкости-контейнера: 1,6 л; Внутренний размер кармана, не менее: 80х50 мм; Устойчив к температурному воздействию до +65˚С.  Корпус: 1 шт.  Крышка: 1 шт.  Поддон: 1 шт.  Пластина для погружения в раствор легких изделий: 1 шт.  Карман: 2 шт.  Руководство по эксплуатации: 1 экз. |
| **4** | Емкость-контейнер полимерный  (полипропиленовый) для дезинфекции и  предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом)  ЕДПО-10-02-2 | Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях.  Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ): 524х333х200 мм; Масса емкости-контейнера: 2,97 кг; Внутренние минимальные размеры поддона (ДхШхВ): 320х250х165 мм; Внутренний размер поддона по диагонали: 480 мм; Полный объем емкости-контейнера: 15 л; Полезный объем емкости-контейнера: 10 л; Внутренний размер кармана, не менее: 80×50 мм; Устойчив к температурному воздействию до +65˚С.  Корпус: 1 шт.  Крышка: 1 шт.  Поддон: 1 шт.  Пластина для погружения в раствор легких изделий: 1 шт.  Карман: 2 шт.  Руководство по эксплуатации: 1 экз. |
| **5** | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-18 | Коробка предназначена для размещения в них предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования.  Коробка выполнена из нержавеющей стали.  Крышка, дно коробки и прижимы оснащены отверстиями для прохода пара.  Шарнирное соединение позволяет открыть крышку на 180°.  Замки-фиксаторы плотно закрывают крышку для сохранения герметичности коробки.  Коробка оснащена двумя сменными фильтрами из фильтродиагонали по ГОСТ 332. Срок службы фильтров при одной стерилизации в день – 1 месяц.  Для обеспечения стерильности рекомендуется своевременно производить замену фильтров и использовать для этого только оригинальные фильтры. Сменные фильтры других производителей не могут гарантировать сохранение стерильности.  Срок сохранения стерильности в коробке после стерилизации до 20 суток по МУ-287-113.  Коробка установлена на 3 ножках. |
| **6** | Емкость для хранения термометров ЕХТ по  ТУ 9398-017-24320270-2005 | Предназначена для хранения медицинских термометров в лечебно-профилактических учреждениях. Емкость состоит из корпуса с бортиками сверху для плотного прилегания крышки и вкладыша для установки термометров. Корпус емкости является основной деталью, выполняющей функции стакана. Ячейки вкладыша служат для установки в них термометров и фиксации их в вертикальном положении. Крышка плотно прилегает к корпусу и служит для защиты термометров от повреждений. Допустимая температура воздействия для емкости (75+2)°С. Емкость изготовлена из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250. После хранения емкости в холодном помещении или перевозки ee при температуре ниже 10°С перед использованием дать ей прогреться до комнатной температуры в течение 30 минут. После прогревания при комнатной температуре емкость подвергнуть дезинфекции. |
| **7** | Жгут кровоостанавливающий венозный полимерно-латексный с зажимным  устройством, регулирующим силу сжатия ЖВ-01-«ЕЛАМЕД» по ТУ  9398-014-24320270-2003 | Особенности:  состоит из мягкой упругой эластичной ленты с наконечником и защелкой, а также пластмассового корпуса, замыкающего ленту в петлю;  механизм замка позволяет медицинскому работнику регулировать степень сжатия и декомпрессии одной рукой;  применяемые в производстве жгута полимеры устойчивы к механическим воздействиям при эксплуатации и транспортировании и не токсичны.  Масса жгута, не более: 0,1 кг; Длина жгута\*\*:425 мм; Защелка удерживается в корпусе при нагрузке на эластичную ленту не менее 8 кгс; Жгут устройства обеспечивает растяжение 45 мм при нагрузке на него 0,5 кгс; |
| **8** | Контейнер полимерный для химической дезинфекции и транспортировки  Отработанных медицинских материалов и инструментов КДХТ-01-«ЕЛАТ» по ТУ  9398-015-24320270-2004 | Полимерный контейнер для химической дезинфекции, временного хранения и транспортировки отработанных медицинских материалов, образовавшихся в полевых условиях (бригады скорой помощи, МЧС и др.) на место последующей утилизации (одноразовые материалы) или дальнейшей обработки (многоразовые инструменты). Может использоваться для транспортировки биологических, операционных материалов между ЛПУ.  Габаритные размеры: не более 340х220х190 мм; Полный объем: 5,0 л; Устойчивость к воздействию химических дезинфицирующих веществ по МУ-287-113 при температуре до +65°С; Масса контейнера: не более 1,2 кг |
| **9** | Ширма медицинская ШМ -"МСК" по ТУ 9452-003-52962725-01 в варианте  исполнения: ШМ - «МСК» (МСК-2302) Ширма медицинская на колесах, двухсекционная | Ширма медицинская ШМ МСК-2302 предназначена для разделения помещений кабинетов и палат лечебно-профилактических учреждений  Каркас изготовлен из стальной трубы круглого сечения  Экран — пленка из поливинилхлорида  Секции соединяются друг с другом колодками ПВХ, каждая последующая секция имеет возможность поворота относительно предыдущей  Каркас ширмы имеет защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской, устойчивой к ударам, сколам и средствам дезинфекционной обработки  Устанавливается на мебельные колеса  Длина, мм 1600  Длина одной секции, мм 800  Ширина, мм 400  Высота, мм 1720  Вес, не более, кг 8  Конструкция разборная  Тип двухсекционная  Каркас металл с полимерным покрытием  Материал экрана пленка ПВХ  Цвет экрана белый  Цвет каркаса белый  Соединение секций колодки ПВХ  Каркас (сечение), мм Ø16х1,2; 14х1,5  Опоры мебельные колеса Ø50 мм  Гарантия производителя, мес. 12 |
| **10** | Стол медицинский инструментальный:  СМИ-02-01-Н по ТУ 9452-004-13726632-2014 | Столик медицинский инструментальный предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов.  Габаритные размеры Д×Г×В: 580×420×850 мм  Количество ящиков: 1 шт  Размеры ящика Д×Г×В: 515×375×75 мм  Размер полки из стекла Д×Ш: 535×375 мм  Размер полки из металла Д×Ш: 538×423 мм  Масса, кг: 15  Гарантия на изделие: 12 месяцев |
| **11** | Тележки медицинские по  ГИКС.942810.110ТУ, вариант исполнения:  Тележка медицинская для процедурных кабинетов (мод.9) | Тележка медицинская для процедурных кабинетов (мод.9) предназначена для транспортировки, размещения медицинских изделий, лекарственных средств, медицинского оборудования в смотровых и процедурных кабинетах, операционных при осуществлении различных видов медицинской деятельности, в том числе для выполнения медицинских манипуляций, связанных с процедурой забора крови.  Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: (697×485×830)±10%; Каркас: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием; Столешница: ЛДСП, покрытая поролоном, обтянутым винилискожей; Выдвижной ящик: 1 шт, пластиковый; Опоры: 2 колеса диаметром 75 мм и 2 опоры в виде труб; Дезинфекция: поверхности изделия устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113. |
| **12** | Кресло медицинское для лечебных учреждений, модель М106-02 по ТУ  32.50.30-003-16789225-2018 | Кресло для медицинских учреждений очень удобно в эксплуатации.  Каркас: сталь, только хром силвер, с кольцом-подставкой для ног; Опоры: на роликах; Обивка: искусственная кожа, отечественная, слоновая кость; Размер товара (Ш\*Г\*В, мм): - основание ∅470 мм, - сиденье ∅380 мм, - высота сиденья 450÷600 мм, - высота общая 750÷900 мм. |

Срок поставки товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты оформления заявки в АСЗ «Электронный магазин», по адресу: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина – 4. Гарантийный срок на товар: не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания товарной накладной.

***Директор***

***ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Макаров***