**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товары (работы, услуги)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | **Шкаф медицинский металлический Промет МД 2 1670/SG или эквивалент**предназначен для хранения лекарственных препаратов, медицинского инвентаря и других вещей в лечебно-профилактических и муниципальных учреждениях1. Двустворчатый, с модульной сборно-разборной конструкцией.2. Корпус изготовлен из листовой стали не менее 0,6 мм, с эпоксидным полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.3. Верхнее отделение имеет 2 стеклянные полки и 2 стеклянные дверки с магнитными защелками для фиксации в закрытом положении.4. Нижнее отделение — 2 металлические полки и 2 металлические дверки с врезным ключевым замком HILFE и эргономичными хромированными ручками.5. Внутренние размеры отделений — не менее 775x698x280 мм4 металлические опоры регулируются по высоте, максимальная высота — 1785 ммШирина: 700±10 ммГлубина: 320 ±10 ммВысота: 1755 ±10 ммМатериал: металл 0,6±0,2 ммФасад: стекло/металлЦвет: белыйЗамок: врезнойОпоры: регулируемыеКонструкция: разборная**Комплект поставки**:Шкаф в разобранном виде — не менее 1 шт.Полка (стекло) — не менее 2 шт.Полка (металл) — не менее 2 шт.Дверка (стекло) — не менее 2 шт.Дверка (металл) — не менее 2 шт.Ключ — не менее 2 шт.Опора — не менее 4 шт.Комплект фурнитурыПаспорт со схемой сборкиГарантия производителя не менее 12 месяцевРегистрационное удостоверение | шт | 2 |
| 2 | **Шкаф медицинский металлический Промет МД 1 1650/SG или эквивалент**предназначен для хранения лекарственных препаратов, медицинского инвентаря и других вещей в лечебно-профилактических и муниципальных учреждениях1. Одностворчатый, с модульной сборно-разборной конструкцией2. Корпус изготовлен из листовой стали не менее 0,6 мм, с эпоксидным полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов3. Верхнее отделение имеет 2 стеклянные полки и стеклянную дверку с магнитными защелками для фиксации в закрытом положении4. Нижнее отделение — 2 металлические полки и металлическая дверка с врезным ключевым замком HILFE и эргономичной хромированной ручкой5. Внутренние размеры отделений — не менее 775x498x280 мм4 металлические опоры регулируются по высотеШирина: 500 ±10 ммГлубина: 320 ±10 ммВысота: 1755±10 ммМатериал: металл 0,6±0,2 ммФасад: стекло/металлЦвет: белыйЗамок: врезнойОпоры: регулируемыеКонструкция: разборная**Комплект поставки**:Шкаф в разобранном виде — не менее 1 шт.Полка (стекло) — не менее 2 шт.Полка (металл) — не менее 2 шт.Дверка (стекло) — не менее 1 шт.Дверка (металл) — не менее 1 шт.Ключ — не менее 2 шт.Опора — не менее 4 шт.Комплект фурнитурыПаспорт со схемой сборкиРегистрационное удостоверение**C:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_71d6315c8307e215a42694d183ea66c0.jpg** | шт | 1 |
| 3 | **Столик манипуляционный Промет МД SM 2 или эквивалент**предназначен для размещения, хранения и транспортировки инструмента, лекарственных препаратов, приборов и других медицинских принадлежностей внутри отделения, в процедурных и перевязочных кабинетах лечебно-профилактических учреждений1. Каркас с боковыми ручками выполнен из профильной стальной трубы квадратного сечения 20х20х1,5 мм с эпоксидно-порошковым покрытием2. 3 полки изготовлены из нержавеющей стали 1 мм методом «прессовой вытяжки» и устойчивы к ударам, сколам и обработке моющими средствами3. Ограничительный бортик по всему периметру полок исключает скатывание предметов во время передвижения столика4. 2 металлических ящика выдерживают нагрузку до 15 кг5. Столики установлен на 4 колесные опоры из немаркой резины, 2 из которых имеют тормозШирина: 620 ±10 ммГлубина: 450 ±10 ммВысота: 960 ±10 ммКаркас: металлПолки: не менее 3 шт., нержавеющая стальЯщики: не менее 2 шт.Цвет: белыйОпоры: колеса из резины Ø50 мм, 2 с тормозомКонструкция: разборнаяРегистрационное удостоверениеC:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_d69d9e4078ad9c40fc03261075bd68f8 (1).jpg | шт | 2 |
| 4 | **Столик для забора крови Промет МД SM N или эквивалент**предназначен для удобства проведения внутривенных манипуляций и взятия крови у пациентов или доноров в кабинетах медицинских и лечебно-профилактических учреждениях1. Каркас изготовлен из профильной стальной трубы квадратного сечения 20х20х1,5 мм с порошковым покрытием2. Столешница выполнена из ДСП 16 мм и поролона 20 мм с обивкой из винилискожи и устойчива к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, цвет — слоновая кость3. Применяется бесшовная технология обтяжки с отсутствием видимых швов на покрытой кожей столешнице4. Столик установлен на 4 металлические опоры 35 мм с регулировкой до 10 мм для придания более удобного положенияШирина: 680 ±10 ммГлубина: 440 ±10 ммВысота: 890–900 ±10 ммКаркас: металлЦвет каркаса: белыйЦвет обивки: слоновая костьОпоры: регулируемыеКонструкция: разборнаяРегистрационное удостоверениеC:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_f05b016978d851959b7c06d8ec653216.jpg | шт | 2 |
| 5 | **Кушетка смотровая МедИнжиниринг КСМ-01 или эквивалент**предназначена для оснащения кабинетов, в том числе косметологических и массажных, палат и лабораторий клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений, используется для проведения процедур, осмотра и обследования пациентовКаркас изготовлен из стальных профильных труб квадратного сечения с нанесением порошкового полимерного покрытияРегулировка подголовника — бесступенчатая, фиксируется винтом БарашекМягкие элементы выполнены из ДСП, на которую уложен слой поролона, обтянуты фактурной искусственной кожей SKADEN (Польша), обтяжка бесшовнаяОпоры регулируемыеДлина: 2070 ±10 ммШирина: 610 ±10 ммВысота: 550 ±10 ммЦвет обивки: белыйНагрузка ≥ 180 кгКонструкция: разборнаяРегистрационное удостоверениеC:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_3cc7fa1feb9d9a3511d08d0192aac662.jpg | шт | 11 |
| 6 | **Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-3 Кронт (Дезар-3) или эквивалент**предназначен для непрерывного обеззараживания воздуха помещений лечебно-профилактических учреждений в отсутствии и в присутствии людейДлина, мм 370±10Ширина, мм 140±10Высота, мм 890±10Вес, не более, кг 7Исполнение: настенныйТип рециркулятора закрытыйПроизводительность не менее 100 м3/часБактерицидная эффективность обеззараживания не менее 99,9%Работа в присутствии людей ДаИсточник излучения - безозоновые бактерицидные ультрафиолетовые лампы, 3 шт Мощность источника излучения, 15 Вт Суммарный бактерицидный поток ультрафиолетовых ламп не менее 15,3 ВтСрок службы ультрафиолетовых ламп не менее 10800 часовТаймер наработки ламп: естьЭлектронный блок управления естьОблучение в присутствии людей: даПродолжительный режим работы по ГОСТ Р МЭК 60601-1 НаличиеЭлектробезопасность класса II по ГОСТ Р МЭК 60601-1Корпус из ударопрочного химически стойкого диэлектрического пластика. Входное воздушное окно – фильтровальный блок в виде съемного элемента корпуса, снимается без раскрытия корпуса рециркулятора. Предотвращение возможности выхода наружу УФ-излучения конструкцией корпуса- лабиринтные экраныПодключение к сети напряжением 220ВПотребляемая электрическая мощность не более 60 ВАШнур питания с вилкой, длина не менее 3 м Уровень звуковой мощности (уровень шума) не более 40 дБАВентиляторы не менее 3 шт Фильтрация входного воздушного потока - наличие Сменные воздушные фильтры класса G4, шт не менее12 Рециркулятор оборудован специальным фильтровальным блоком со сменным фильтром. Фильтровальный блок устанавливается на корпус рециркулятора при помощи защелок-фиксаторов. Замена сменного воздушного фильтра без применения инструментов, без раскрытия корпуса и без снятия рециркулятора со стены. Гарантийный срок не менее 36 месяцев Срок службы. Не менее 5 летКатегории помещений II, III, IV, V**Комплект поставки**:Облучатель-рециркулятор в комплекте с лампами — 1 шт.Фильтры воздушные сменные ФВС — не менее 12 шт.Фильтр воздушный угольный сменный ФУС — не менее 1 шт.Комплект крепежаРегистрационное удостоверение | шт | 19 |
| 7 | **Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-5 Кронт (Дезар-5) или эквивалент**предназначен для непрерывного обеззараживания воздуха помещений лечебно-профилактических учреждений в отсутствии и в присутствии людейОбласти применения: поликлиники, стационары, роддома, станции переливания крови, другие лечебно-профилактические учрежденияЛампы «Филипс» мощностью: 5×15 ВтОснащен фильтром (в конструкции), а также имеет в комплекте сменные воздушные и угольный фильтрыЭлектробезопасность класса II по ГОСТ Р МЭК 60601-1Корпус из ударопрочного химически стойкого диэлектрического пластика. Исполнение: настенныйУФ-лампы: 5x15 ВтКорпус: пластикПроизводительность: 100±10 м³/чОбъем помещения: 100 м³Эффективность обеззараживания: 99,9%Категории помещений I, II, III, IV, VТаймер наработки ламп: естьОблучение в присутствии людей: даВентилятоор, шт не менее 3Срок службы ламп не менее 9000 часовКомплект поставки:Облучатель-рециркулятор в комплекте с лампами — 1 шт.Фильтры воздушные сменные ФВС — не менее 12 шт.Фильтр воздушный угольный сменный ФУС — не менее 1 шт.Комплект крепежаРуководство по эксплуатацииРегистрационное удостоверениеC:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_8cbeda79c40d15980da1454cdfe2edfd.jpg | шт | 7 |
| 8 | **Кресло инвалидное Армед KR813 или эквивалент**Санитарное судно с крышкой выполнено из прочного пластика, который легко чистить и дезинфицировать. Стульчак и крышка снимаются, предоставляя доступ к съемной санитарной емкости.Материал санитарной ёмкости ПластикКаркас стула металлический сплав, покрытый антикоррозийным слоемРазмер 475\*570\*590-700 ± 5 ммРазмер сиденья (ШхГ) не менее 380\*440 ммВысота сиденья 360-460 ± 5 ммШирина между поручнями 465 ± 5 ммГарантия 1 годКомплектация: Съемная санитарная емкость; СтульчакМатериал рамы Металлический сплавТип рамы РазборнаяВозможность установить кресло над унитазом ДаТип подлокотников Откидные с нескользящими опорами для рукГрузоподъемность не менее 150 кгРегистрационное удостоверениеКресло инвалидное Армед KR813  | шт | 1 |
| 9 | **Ширма медицинская односекционная ШМ МСК-302 или эквивалент**предназначена для разделения помещений кабинетов и палат лечебно-профилактических учреждений1. Каркас ꟷ стальная труба круглого сечения с нанесением полимерного покрытия2. Экран ширмы ꟷ пленка ПВХ3. Секции могут соединяться друг с другом колодками ПВХ, имеющимися в комплекте каждой секции4. Устойчивость ширмы обеспечивается за счет трех опор каждой секции5. Ширма установлена на мебельные колесаДлина: 800 ±10 ммШирина: 400 ±10 ммВысота: 1720 ±10 ммКоличество секций: 1Каркас: металлЭкран: пленка ПВХОпоры: мебельные колеса Ø50 ммКонструкция: разборнаяРегистрационное удостоверениеC:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_v64p3lr2j3kibrcapvayrflab3oownk6.jpg | шт | 1 |
| 10 | **Весы медицинские напольные Твес ВМЭН-200-50/100-А или эквивалент**предназначены для взвешивания людей в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту, также могут быть использованы для взвешивания различных грузовИсполнение: напольныеТип: электронныеПредел взвешивания: до 200 кгЦена деления: 50/100 гДисплей: ЖКРазмеры платформы: не менее 300х300 ммПитание: от батареекПоверка: естьРегистрационное удостоверение | шт | 1 |
| 11 | **Ростомер медицинский РМ или эквивалент**предназначен для измерения роста стоя взрослых и детей в медицинских учреждениях, родильных домах, детских больницах, поликлиникахДлина: 610 ±10 ммШирина: 410 ±10 ммВысота: 2500 ±10 ммИсполнение: напольныйТип: механическийМатериал: металлИзмеряемый рост: 300–2200 ммПоверка: естьРегистрационное удостоверениеC:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_53e23871c122c5b4b839dbebcece9e99.jpg | шт | 1 |
| 12 | **Подушки для забора крови или эквивалент**используется для проведения внутривенных вливаний инъекций, препаратов и для забора крови.Чехол подушки - изготовлен из медицинской клеенки с ПВХ покрытием (материал на тканой основе из полиэфира, полиамида с ПВХ покрытием, ткань влагонепроницаема и обладает свойствами паропроницаемости (возможность «дышать»), с замком на молнии для удобства чистки.Внутреннее наполнение подушки - эластичный пенополиуретан.Размер (Ш\*Д/В): не менее 200 \* 150 \* 50 мм.Цвет серыйРегистрационное удостоверение | шт | 10 |
| 13 | **Стул медицинский Техсервис М101 или эквивалент**предназначен для медперсонала или пациентов при проведении процедур и осмотров в медицинских учреждениях, в стационарных, амбулаторных лечебно-профилактических учреждениях и социальных учреждениях1. Стул винтовой, с регулируемым по высоте мягким сиденьем и с мягкой широкой спинкой2. Винтовая опора, в отличие от системы газлифт, более надежна и долговечна3. Стул имеет компактные размеры и функционален в использовании4. Для удобного сидения имеется специальное кольцо — подставка для ног5. стул оснащен мебельными колесами, что позволяет сидя передвигаться на немШирина: 455 ±10 ммГлубина: 570 ±10 ммВысота: 920–1060 ±10 ммКаркас: металлОбивка: кожзамЦвет: белыйРегулировка высоты: винтовой механизмОпора для ног: естьОпоры: колеса Ø50 ммКонструкция: неразборнаяРегистрационное удостоверениеC:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_c3a72feec5067499c02a53ca393ba448.jpg | шт | 2 |
| 14 | **Штатив для вливаний Техсервис М192-09 или эквивалент**предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении лечебных процедур1.Основание выполнено из стальной трубы круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием2. Стойка — телескопическая система из двух стальных труб круглого сечения, фиксируется винтовым зажимом на требуемой высоте3. Штатив имеет 2 металлических держателя с крючками4. Основание на пяти опорах с колесами, 2 колеса с тормозомТип: телескопическийВысота: 1200–2000 ±20 ммДиаметр основания: 640 ±15 ммСтойка: металлДержатель: для 4-х флаконов/пакетовОснование: пятиопорное, металлОпоры: пластиковые колеса, 2 с тормозомКонструкция: разборнаяРегистрационное удостоверениеC:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_271401fa7af3d9b56749662e7fb2c0fe.jpg | шт | 25 |
| 15 | **Емкость для хранения и дезинфекции термометров EXT Еламед или эквивалент**Емкость для дезинфекции и хранении различных видов термометров используют в основном в медицинских учреждениях, санаториях, профилакториях, детских дошкольных учреждений, а также повсеместно и в быту.Емкость изготовлена из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного, полистирола по ГОСТу 28250, устойчива для воздействия температуры до 750 градусов и дезинфекции химическим методом.Емкость EXT состоит из трех частей: Основного корпуса, вкладыша с ячейками и крышки.Основной корпус представляет собой стакан имеющий бортики, что способствует плотному прилеганию крышки. Вкладыш с ячейками - предназначен для установки в него термометров (с различными размерами стеклянных оболочек) и фиксации их в вертикальном положении. Крышка позволит защитить от внешних воздействий помещенные внутрь емкости термометры.Наружные и внутренние поверхности емкости устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113: 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5 % синтетического порошкообразного моющего средства по ГОСТ 25644 или 5% раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16 или другими дезинфицирующими средствами, предназначенными для дезинфекции изделий медицинского назначения.Габаритные размеры емкости (ø x высота) 106 х 162 ммРазмер сечения применяемых термометров не менее 9 х 12 мм и не более 12 х 24 ммВместимость для термометров размером сечения 9 х 12 мм не более 16 шт.Полный объём емкости 0,8 лМасса емкости 0,2 кгДопустимая температура воздействия для емкости +75 ±2°СКалендарный срок службы не менее 2 лет с даты начала эксплуатацииРегистрационное удостоверениеhttps://medams.ru/thumb/2/rAD4Fzj6C8_-BtULUr20lA/r/d/emkost-dlya-hraneniya-i-dezinfekcii-termometrov-ext-3.png | шт | 2 |
| 16 | **Контейнер для дезинфекции КДС-11 Кронт или эквивалент**Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий предназначен для оснащения различных кабинетов ЛПУ, клинических и микробиологических лабораторий, аптек, а так же для дезинфекционной обработки утилизируемых медицинских отходов.Рабочий объем 11±2,0лКонструкция: Ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон с утопителем.Материал: Ударопрочный, полимерный материал. Исключает окрашивание любыми растворами.Принадлежности: - карман для размещения бумажного носителя сопроводительной информации – 1 шт;- держатель кармана (съемный) – 1 шт;- комплект бумажных носителей – 10 шт.Эргономичность: - наличие множества сливных отверстий;- отсутствие острых кромок;- отсутствие мест скопления грязи;- градуировка (4,6,8 и 10 литров);- ручки поддона и крышки имеют удобную форму для захвата;- крышка плотно прилегает к ванне.Внутренние размеры перфорированного поддона (630х175х130) ± 10 мм.Габаритные размеры(ДхШхВ): (775х285х170) ± 30 мм.Масса не более 2,6 кгОбработка Любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами.Автоклавирование Максимальная температура + 134°С.Цвет ГолубойГарантийный срок не менее 1,5 года со дня реализации.Срок службы не менее 3 года.Регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (паспорт) на русском языке | шт | 7 |
| 17 | **Стол лабораторный с мойкой Белмедматериалы ТМ02 (оцинкованный металл) или эквивалент** предназначен для обработки рук персонала перед проведением медицинских процедур, манипуляций и комплектации кабинетов, операционных и иных помещенийИзготовлен из оцинкованной стали 1 мм, которая имеет повышенные антикоррозийные свойства, и покрыт полимерной порошковой краской, что увеличивает устойчивость к вредному воздействию воды и влагиИмеет одно отделение с двумя дверкамиДвухчашевая накладная мойка, размеры одной чаши: 390х345х160 ммМойка выполнена из нержавеющей стали, кран с локтевым смесителем расположен по центруСтол устанавливается на регулируемые опоры до 20 мм для устранения неровностей полаШирина: 800±4 ммГлубина: 520±4 ммВысота: 865±4 ммМатериал: металлЦвет: белыйМойка: накладная, нержавеющая стальВ комплекте: смеситель, сифонОпоры: регулируемыеКонструкция: неразборнаяРегистрационное удостоверениеC:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_c7b82e499924fcebce5c82f0b4d90586.jpg | шт | 8 |
| 18 | **Укладка-контейнер полимерный для доставки проб****биологического материала в пробирках и флаконах****УКП-01 "КРОНТ" в исполнении УКП-50-01 или эквивалент**предназначена для транспортировки и переносапробирок и флаконов с биологическими растворами идругими жидкостями в различных лечебнопрофилактических учреждениях.Укладка представляет собой корпус с паройсимметрично расположенных ручек и крышкой.Для надежной фиксации крышки на корпусе укладкиустановлены замки. При необходимости на замкиможно установить пломбу. Для удобства притранспортировке на ручки укладки устанавливаетсяамортизирующая легкосъемная накладкаручкодержатель.Габаритные размеры (435х215х195) (235)\* ±30 мм. (\* cподнятыми ручками)Вес не более 1,7 кг.**Комплект поставки**:Корпус укладки – 1 шт.,штатив ШПУ-«КРОНТ» - 1 шт.,бокс – 2 шт.,крышка укладки – 1 шт.,кассета для 10 флаконов (сборная) – 1 шт.,замок – 2 шт.,ручка – 2 шт.,накладка-ручкодержатель – 1 шт.Регистрационное удостоверение | шт | 3 |
| 19 | **Шкаф медицинский металлический Промет МД 1 1650/SS или эквивалент**предназначен для хранения лекарственных препаратов, медицинского инвентаря и других вещей в лечебно-профилактических и муниципальных учреждениях1.Одностворчатый, с модульной сборно-разборной конструкцией2. Корпус изготовлен из листовой стали 0,6 мм, с эпоксидным полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов3. Шкаф делится на верхнее и нижнее отделения, каждое состоит из 2-х полок и дверки из металла 0,7 мм4. Внутренние размеры отделения — не менее 775x498x280 мм5. Дверки шкафа оснащены 2-мя врезными ключевыми замками HILFE и эргономичными хромированными ручками6. 4 металлические опоры регулируются по высотеШирина: 500 ±10 ммГлубина: 320 ±10 ммВысота: 1755 ±10 ммМатериал: металл 0,6 ммЦвет: белыйЗамок: врезнойОпоры: регулируемыеКонструкция: разборнаяРегистрационное удостоверениеC:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_b7033b2287ab17adde90183a669e3816.jpg | шт | 1 |
| 20 | **Табурет медицинский КМ-Магма СМТ или эквивалент**предназначен для комфортного размещения медперсонала и пациентов при оснащении стерильных помещений, операционных, реанимационных, перевязочных, смотровых, процедурных отделений медицинских учреждений1.Детали основания изготовлены из прочных металлоконструкций, покрытых порошковой эпоксидной краской белого цвета, устойчивой к дезинфекции2.Обивка сиденья выполнена из искусственной кожи с поролоновой подкладкой, цвет — белый3.Регулируется по высоте с помощью механизма газлифт4.Табурет оснащен круглым металлическим кольцом для удобства размещения ног5.Имеет устойчивое пятилучевое основание Ø600 мм с колесамиВысота: 430–580 ±2 ммДиаметр основания: 580 ±2 ммКаркас: металлОбивка: кожзамЦвет: белыйРегулировка высоты: газлифтОпора для ног: естьОпоры: колеса Ø50 ммКонструкция: разборнаяРегистрационное удостоверениеC:\Users\Naumenko\Desktop\800x680_7bbdf98e7aa14643eb090d133b3770e2.jpg | шт | 1 |