|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 24.05.2021 г. №.641-2021 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Стол администратора | Стол предназначен для оснащения рабочего места дежурной медсестры, администратора и т.п. в медицинских учреждениях и организациях различного профиля.Габаритные размеры изделия: ширина – 1700 мм, глубина – 1700 мм, высота – 1200 мм.Изделие представляет собой модульную конструкцию, состоящую из следующих элементов: двух одноразмерных приставных столов и надстроек к ним, углового стола с полкой и надстройки к нему, подкатной тумбы, выдвижной полки пол клавиатуру, подставки под системный блок.Каркас изделия выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм (класс эмиссии Е1). Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Столешницы столов, надстройки и тумбы, фасады тумбы выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм (класс эмиссии Е1). Торцы облицовываются противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм.Боковые стенки соединяются с задней стенкой при помощи одноэлементных стяжек – евровинтов (конфирмат 7×50 с потайной головкой под шестигранник). Для скрытия головок конфирматов используются декоративные заглушки, вставляемые в шлиц, либо наклеиваемые на головку. Столешница крепится к вертикальным боковым стенкам при помощи эксцентриковых стяжек. Столы имеют высоту 750 мм, Надстройка – 450 мм. Ширина рабочей поверхности столов – 650 мм, надстройки – 360 мм.Боковые стенки тумбы соединяются с полом и задней стенкой при помощи одноэлементных стяжек – евровинтов (конфирмат 7×50 с потайной головкой под шестигранник). Для скрытия головок конфирматов используются декоративные заглушки, вставляемые в шлиц, либо наклеиваемые на головку. Крышка крепится к вертикальным боковым стенкам при помощи эксцентриковых стяжек. Габаритные размеры тумбы: ширина – 404 мм, глубина – 455 мм, высота – 712 мм. Тумба представляет собой четыре отделения, образованных боковыми стенками и ящиками. Боковые, передняя и задняя стенка ящиков выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм (класс эмиссии Е1), дно ящиков выполнено из ДВПО толщиной 3,2 мм. Дно крепится к стенкам при помощи гвоздей. Фасад ящиков выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм. К боковым стенкам снизу шурупами 3,5х16 крепятся роликовые направляющие, по которым осуществляется движение ящиков. Для удобства пользования на ящики устанавливаются металлические ручки цвета «хром». Тумба устанавливается на опоры колесные диаметром 50 мм, высотой 65 мм.Подставка под системный блок размерами 250×490×160 мм выполнена из ЛДСП 16 мм (класс эмиссии Е1) и устанавливается на колеса диаметром 50 мм.Полка под клавиатуру выполнена из ЛДСП 16 мм (класс эмиссии Е1). Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Габаритные размеры полки: ширина – 590 мм, глубина – 400 мм. Полка устанавливается на шариковые направляющие в любом из столов. | шт. | 4 |  |  |  |
| 2 | Стул лабораторный | Стул предназначен для оснащения кабинетов, комнат и палат в медицинских учреждениях и организациях.Габаритные размеры изделия: ширина – 540 мм, глубина – 540 мм, высота – 740 – 880 мм.Стул представляет собой сборную металлическую конструкцию на колесах с мягкими элементами на сиденье и спинке. Стул состоит из основания, стойки, сиденья и спинки.Основание стула в виде пятилучия выполнено из стальной полуовальной трубы с толщиной стенки 1,5 мм сечением 40х20 мм. Концы труб закрыты пластиковыми заглушками черного цвета. На основание с помощью сварки крепится подставка для ног, выполненная из стальной трубы с толщиной стенки 1,5 мм диаметром 20 мм. Диаметр подставки для ног – 320 мм. К основанию изделия крепится стойка – механизм газ-лифт. Регулировка механизма по высоте в диапазоне от 390 до 530 мм осуществляется при помощи рычага.Спинка изделия состоит из металлического основания и мягкого элемента. Основание спинки выполнено из трубы с толщиной стенки 1,5 мм диаметром 20 мм. Мягкий элемент спинки выполнен в виде прямоугольника со скругленными углами размером 350х165 мм. Спинка крепится к основанию при помощи винтов с потайной головкой.Все металлические конструкции изделия имеют высококачественное полимерно-порошковое покрытие белого цвета. Покраска осуществляется в покрасочных камерах при t=200 градусов, образуя качественное глянцевое прочное покрытие, устойчивое к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.Сиденье и мягкий элемент спинки выполнены из ДСП 16 мм, ППУ толщиной 20 мм и обтянуты высокопрочным материалом – поливинилхлоридом на тканой основе. Используемый для обивки материал обладает высокими гигиеническими свойствами: воздухо- и паро-проницаемость, гигроскопичность, экологичность, износостойкость, что позволяет проводить многократную обработку медицинскими дезинфицирующими и моющими средствами. Сиденье диаметром 350 мм крепится к стойке при помощи болтов.Стул устанавливается на колеса диаметром 50 мм. Колеса крепятся при помощи втулок к пятилучию основания. | шт. | 12 |  |  |  |
| 3 | Тележка медицинская с пренадлежностями | 1. Общие требования1.1 Регистрационное удостоверение на мед.изделие Наличие1.2 Технический паспорт Наличие2. Технические требования2.1 Металлический каркас тележки должен быть изготовлен из профиля круглого сечения (материал: нержавеющая сталь) Наличие2.2 Ширина, не менее (мм) 7202.3 Ширина, не более (мм) 7302.4 Глубина, не менее (мм) 4602.5 Глубина, не более (мм) 4702.6 Высота, не менее (мм) 9702.7 Высота, не более (мм) 9752.8 Количество полок (шт) 22.9 Полки должны быть изготовлены из ударопрочного ABS-пластика Наличие2.10 Два горизонтальных ряда ограждений из нержавеющей стали должны быть расположены по периметру полок либо с трёх сторон, либо с четырех сторон Наличие2.11 Крепление полок, ограждений и колес к каркасу тележки осуществляется через трубчатые фиттинги из ударопрочного АBS пластика Наличие2.12 Выдвижной ящик из ABS-пластика должен быть расположен под верхней полкой и оснащен разделителями для лекарств Наличие2.13 Глубина ящика, в пределах (мм) 330-3402.14 Ширина ящика, в пределах (мм) 400-4102.15 Высота ящика, не менее (мм) 702.16 Высота ящика, не более (мм) 902.17 Количество ящиков (шт) 12.18 Круглые металлические поворотные держатели емкостей должны быть расположены под каждой полкой на каркасе тележки, в количестве, не менее (шт) 22.19 Диапазон угла поворота держателей, не менее (град) 902.20 Таз для отходов из нержавеющей стали должен быть расположен либо под верхней полкой, либо под нижней полкой Наличие2.21 Объем таза не менее (л) 2,52.22 Объем таза не более (л) 42.23 Пластиковое ведро съемное на кольце из нержавеющей стали, для отходов должно быть расположено под нижней полкой Наличие2.24 Объем ведра не менее (л) 3,52.25 Объем ведра не более (л) 52.26 Усилитель прочности каркаса из металлического профиля круглого сечения (материал: нержавеющая сталь), закрепляющий конструкцию под нижней полкой и над креплением колес к каркасу изделия Наличие2.27 Колеса антистатические, усиленные противоударным ABS-пластиком, должны быть оснащены механизмом индивидуальной блокировки. Ролики должны быть изготовлены из немаркого серого полиуретана Наличие2.28 Количество блокируемых колес, не менее (шт) 22.29 Диаметр колеса, не менее (мм) 1002.30 Диаметр колеса, не более (мм) 1052.31 Тип блокировки колес: индивидуальный тормоз с двухуровневой педалью из ABS-пластика Наличие2.32 Педаль индивидуального тормоза в состоянии блокировки/разблокировки не должна выступать за пределы колесного ролика более, чем на 10 мм Наличие2.33 Педаль индивидуального тормоза должна иметь рифление Наличие2.34 Максимально допустимая нагрузка, не менее (кг) 902.35 Вес, не более (кг) 193. Комплектация3.1 Тележка медицинская 14. Дополнительные требования4.1 Срок гарантийного обслуживания Один год4.2 Доставка, монтаж, пусконаладочные работы, обучение персонала Наличие4.3 Наличие у Поставщика сервисного центра Наличие4.4 Документ от Производителя, подтверждающий распространение обязанности Производителя обеспечить возможность ремонта и технического обслуживания товара, предлагаемого Поставщиком на конкурс Наличие | шт. | 3 |  |  |  |
| 4 | Стол медицинский | 1. Общие требования.1.1 Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения РФ Наличие1.2 Сертификат соответствия Госстандарта России или Декларация соответствия Наличие2. Основные параметры.2.1 Комплектация изделия Стол медицинский из нержавеющей стали с 2-мя полками, на колесах2.2 Габаритные размеры (длина\*ширина\*высота по полке/высота по ручке), 900\*550\*830/950 мм., ±10 мм.2.3 Каркас Должен быть выполнен из нержавеющей стали AISI 304. Вертикальные стойки из нержавеющего трубчатого профиля AISI 304 диаметром 30 мм с толщиной стенки не менее 1,5 мм.2.4 Колеса Обязательно наличие 4-х колес диаметром не менее 125 мм, с шиной из изностойкой серой не оставляющей следов на полу резины. 2 колеса со стороны ручки должны быть оснащены индивидуальной тормозной системой. По углам тележки, над каждым колесом должен располагаться пластиковый противоударный бампер.2.5 Полки Не менее 2 шт. Должны быть выполнены из нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 1 мм. Полки должны быть жестко приварены к вертикальным стойкам каркаса. Форма полки должна образовывать борт высотой не менее 10 мм по периметру полки для предотвращения падения предметов во время транспортировки. Все сварные швы и края полок должны быть зашлифованы и не иметь острых кромок и заусенцев, которые могут поранить медицинскоий персонал во время ежедневной санитарной обработки изделия. Нагрузка на полку должна быть не менее 30 кг.2.6 Ручка Ручка для перемещения тележки должна быть выполнена из трубки нержавеющей AISI 304 диаметром не менее чем 30\*1,5 мм, ручка должна быть встроена в структуру каркаса3. Дополнительные условия.3.1 Наличие необходимого монтажного материала Наличие3.2 Установка и ввод в эксплуатацию Наличие3.3 Обучение пользователя Наличие3.4 Гарантия на весь комплекс 12 месяцев3.5 Документация на русском языке Наличие | шт. | 3 |  |  |  |
| 5 | Стол однотумбовый | Стол предназначен для оснащения кабинетов и комнат в медицинских учреждениях и организациях.Габаритные размеры изделия: ширина – 1300 мм, глубина – 600 мм, высота – 750 мм.Стол состоит из боковых стенок, столешницы, задней стенки, цоколя и ящиков. Конструкция – сборно-разборная, позволяет, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку стола.Боковые и горизонтальные стенки, задняя стенка, цоколь и ящики выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм (класс эмиссии Е1). Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Фасады (ящики) и Столешница выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм (класс эмиссии Е1). Торцы облицовываются противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм.Боковые стенки соединяются с задней стенкой и цоколем при помощи одноэлементных стяжек – евровинтов (конфирмат 7×50 с потайной головкой под шестигранник). Для скрытия головок конфирматов используются декоративные заглушки, вставляемые в шлиц, либо наклеиваемые на головку. Столешница крепится к вертикальным боковым стенкам при помощи эксцентриковых стяжек. Стол устанавливается на пластиковые нерегулируемые подпятники, крепящиеся к нижним торцам боковых стенок.Габаритные размеры тумбы: ширина – 400 мм, глубина – 490 мм, высота – 730 мм. Тумба представляет собой одно отделение с четырьмя ящиками. Боковые, передняя и задняя стенка и фасад ящиков выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм (класс эмиссии Е1), дно ящиков выполнено из ДВПО толщиной 3,2 мм. Выдвижение ящиков осуществляется при помощи роликовых направляющих. Для удобства пользования на ящики устанавливаются металлические ручки цвета «хром». | шт. | 7 |  |  |  |
| 6 | Шкаф для документов | Шкаф предназначен для оснащения медицинских учреждений и организаций и должен служить для хранения больничных документов, карточек пациентов, медикаментов и т.д.Габаритные размеры изделия: ширина – 800 мм, глубина – 382 мм, высота – 1860 мм.Шкаф состоит из боковых стенок, горизонтальных стенок, задней стенки, дверей. Конструкция – сборно-разборная, позволяет, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку шкафа.Боковые и горизонтальны стенки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм (класс эмиссии Е1). Торцы ЛДСП облицовываются кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Верхняя горизонтальная стенка выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм (класс эмиссии Е1). Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Верхние двери выполнены из стекла толщиной 4 мм, обрамленного в рамку из алюминиевого профиля. В дверях из стекла предусмотрены технологические отверстия для крепления петлей и ручки. Задняя стенка выполнена в виде двух элементов из ДВПО толщиной 3,2 мм.Горизонтальные стенки устанавливаются на усиленные эксцентриковые стяжки. Верхняя горизонтальная стенка соединяется с боковыми стенками при помощи одноэлементных стяжек – евровинтов (конфирмат 7×50 с потайной головкой под шестигранник). Для скрытия головок конфирматов используются декоративные заглушки, вставляемые в шлиц, либо наклеиваемые на головку. Задняя стенка устанавливается в паз и фиксируется мебельными уголками с саморезом. В стык двух элементов задней стенки устанавливается пластиковый соединительный профиль. Шкаф устанавливается на регулируемые опоры высотой 100 мм цвета «Хром».Шкаф представляет собой пять отделений, расположенных по вертикали, образованных боковыми и горизонтальными стенками. Три верхних отделения – закрыты распашными дверями из стекла толщиной 4 мм, обрамленного в рамку из алюминиевого профиля, два нижних отделения – закрыты распашными дверями из МДФ, облицованного пленкой ПВХ методом 3D прессования, толщиной 16 мм. Распашные двери навешиваются на петли Hettich (Хеттих) с независимой регулировкой наложения и углом открывания 95°, петли позволяют регулировать положение дверей после установки. Для удобства пользования на двери устанавливаются травмобезопасные металлические ручки 128 мм цвета «хром». | шт. | 5 |  |  |  |
| 7 | Стул медицинский | Длина, мм450Ширина, мм505Высота, мм820КонструкциясварнаяКаркасметаллМатериал обивкиискусственная кожаМатериал наполнителяДСП/10 ммНагрузка, не более, кг120Цвет обивкибелыйЦвет каркасабелыйВес, не более, кг5,7Гарантийный срок, мес.18· Стул медицинский Техсервис М16 предназначен для сидения в кабинетах, комнатах и палатах лечебных учреждений· Металлокаркас стула надежный, полностью сварной, с полимерно-порошковым покрытием· Спинка и сиденье изготовлены из ДСП, поролона и обтянуты искусственной кожей· На ножках имеются пластиковые заглушки | шт. | 16 |  |  |  |
| 8 | Шкаф для одежды | Шкаф предназначен для оснащения медицинских учреждений и организаций и должен служить для хранения для хранения одежды и личных вещей персонала, чистого белья и т.д.Габаритные размеры изделия: ширина – 800 мм, глубина – 606 мм, высота – 1860 мм.Шкаф состоит из боковых стенок, горизонтальных стенок, задней стенки, дверей. Конструкция – сборно-разборная, позволяет, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку шкафа.Боковые и горизонтальны стенки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм (класс эмиссии Е1). Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Верхняя горизонтальная стенка выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм (класс эмиссии Е1). Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Задняя стенка выполнена в виде двух элементов из ДВПО толщиной 3,2 мм.Горизонтальные стенки устанавливаются на усиленные эксцентриковые стяжки. Верхняя горизонтальная стенка соединяется с боковыми стенками при помощи одноэлементных стяжек – евровинтов (конфирмат 7×50 с потайной головкой под шестигранник). Для скрытия головок конфирматов используются декоративные заглушки, вставляемые в шлиц, либо наклеиваемые на головку. Задняя стенка устанавливается в паз и фиксируется мебельными уголками с саморезом. В стык двух элементов задней стенки устанавливается пластиковый соединительный профиль. Шкаф устанавливается на регулируемые опоры высотой 100 мм цвета «Хром».Шкаф представляет собой два отделения, расположенных по горизонтали, образованных боковыми и вертикальной стенками. И левое, и правое отделение закрыто распашной дверью из МДФ, облицованного пленкой ПВХ методом 3D прессования, толщиной 16 мм. Каждое отделение представляет собой пять отделений, расположенных по вертикали, образованных вертикальной и боковой стенками и четырьмя горизонтальными стенками, расположенными на расстоянии друг от друга не менее 324 мм. Распашные двери навешиваются на петли Hettich (Хеттих) с независимой регулировкой наложения и углом открывания 95°, петли позволяют регулировать положение дверей после установки. Для удобства пользования на двери устанавливаются травмобезопасные металлические ручки 128 мм цвета «хром». | шт. | 5 |  |  |  |
| 9 | Стойка инфузионная | 1. Общие требования.1.1 Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ Наличие1.2 Сертификат соответствия Госстандарта России или Декларация соответствия Наличие2. Основные параметры.2.1 Габаритные размеры 500\*1200/2300±10 мм.2.2 Колесное основание Колесное основание штатива должно быть выполнено в виде пятилучия. Каждый элемент основания должен быть выполнен из из трубчатого профиля квадратного сечения не менее 20х20 мм, толщиной не менее 1,5 мм из нержавеющая сталь марки не хуже AISI 304.2.3 Каркас Должен быть выполнен из из трубчатого профиля из нержавеющая сталь марки не хуже AISI 304. Регулировка высоты стойки должна осуществляться путем выдвижения верхней части из нижней. Диапазон регулировки должен быть не от 1200 до 2300 мм. Фиксация верхней части должна осуществляться с помощью винтового зажима.2.4 Держатели Должно быть не менее 4 держателей для емкостей.Должны быть выполнены из прутка нержавеющей стали диаметром не менее 5 мм. круглой формы, В составе должно быть 2 крючка, 2 держателя для флаконов состоящего из двух круглых колец разного диаметра для фиксации емкостей.2.5 Колеса Не менее 5-х колес, диаметром не менее 50 мм, с покрытием из антистатической серой не оставляющей следов резины.3. Дополнительные условия.3.1 Наличие необходимого монтажного материала Наличие3.2 Установка и ввод в эксплуатацию Наличие3.3 Обучение пользователя Наличие3.4 Гарантия на весь комплекс 12 месяцев3.5 Документация на русском языке Наличие | шт. | 18 |  |  |  |
| 10 | Ширма медицинская | 1. Общие требования.1.1 Сертификат соответствия Госстандарта России или Декларация соответствия Наличие1.2 Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ Наличие2. Основные параметры.2.1 Габаритные размеры (макс.), мм 2760\*460\*1700 мм., ±10 мм.2.2 Количество секций 3 шт.2.3 Каркас Должен быть выполнен из профильной трубы окрашенной порошковой краской. Опоры каркасов должны быть снабжены тремя Т-образными ножками-опорами для увеличения устойчивости изделия.2.4 Экран Должен быть выполнен из мягкого белого непрозрачного полимерного материала, допускающего санитарную обработку. В верхней и нижней части экрана должны быть расположены клапаны для установки экрана на раму ширмы.2.5 Колеса Не менее 9 штук, без тормоза2.7 Диаметр колес не менее, мм 503. Дополнительные условия.3.1 Наличие необходимого монтажного материала Наличие3.2 Установка и ввод в эксплуатацию Наличие3.3 Обучение пользователя Наличие3.4 Гарантия на весь комплекс 12 месяцев3.5 Документация на русском языке Наличие | шт. | 8 |  |  |  |
| 11 | Тумба медицинская | 1. Общие требования.1.1 Сертификат соответствия Госстандарта России Наличие1.2 Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ Наличие2. Основные параметры.2.1 Габаритные размеры (ширина\*глубина\*высота) 410\*600\*900 мм., ±10 мм2.2 Комплектация изделия Тумба с выдвижным ящиком, распашной дверкой и металлической полкой, на опорах с регулировкой по высоте.2.3 Столешница Столешница должна быть выполнена из ДСП (толщиной не менее 25 мм) с пластиковым покрытием (толщиной не менее 1 мм) с двух сторон. Габаритные размеры рабочей поверхности (длина\*ширина) 410\*600 мм. Пластик должен быть кислото- и влагостойким. Торцы поверхностей должны быть обработаны кромкой ПВХ (толщиной не менее 2 мм).2.4 Каркас и фасады Должен быть изготовлен из углеродистой стали, марки 08ПС (ГОСТ 16523-97) толщиной не менее 1 мм. Должен иметь полимерное порошковое покрытие, устойчивое к агрессивным химическим и механическим воздействиям, выдерживающее большие нагрузки, обладающее повышенной термостойкостью. Конструкция корпуса должна быть сборной, собираться без помощи сварки, травмобезопасной (не иметь острых кромок, заусенцев и т.д, которые могут нанести травму обслуживающему персоналу). Панели корпуса шкафа должны быть изготовленыы из двух профилированных листов стали, втавленных онин в другой с шумопоглащающим материалом внутри, для получения гладкой внутренней поверхности шкафа без видимых ребер жесткости для удобства мойки и дезинфекции. Фасады должны быть закреплены на мебельных петлях с углом открывания не менее 105 градусов. Каждый фасад должен быть изготовлен из двух профилированных листов стали, вставленных друг в друга с шумопоглащающим материалом внутри, для получения объемного короба и снабжен резиновой противопыльной прокладкой по периметру. Ручки – металлические, типа «скоба», межосное расстояние – 128 мм. По 1-й штуке на каждом фасаде.2.5 Ящик Не менее 1 выдвижного ящика. Ящик должн быть изготовлен на основе системы телескопических шариковых направляющих Данная конструкция должна обеспечивать полное выдвижение ящика. Корпус ящика должен представлять собой короб из углеродистой стали, марки 08ПС (ГОСТ 16523-97) толщиной не менее 1 мм. Верхние края короба ящика должны быть загнутыми, для обеспечения травмобезопасности персонала. Корпус должен иметь полимерное порошковое покрытие, устойчивое к агрессивным химическим и механическим воздействиям, выдерживающее большие нагрузки, обладающее повышенной термостойкостью.2.6 Цвет Цвет каркаса и фасадов – по выбору заказчика, из палитры RAL или аналогичной. Цвет столешницы – по выбору заказчика, из палитры Слотекс или аналогичной.2.7 Мебельные опоры В основе тумбы должна лежать жёсткая сварная рама состоящая из подрамника и вертикальных опор, подрамник должен быть выполнен из профильной трубы 40\*20\*1,5, мм вертикальные опоры должны быть выполнены из профильной трубы 30\*30\*1,5 мм, высота опор должна быть не менее 150 мм, каждая опора должна быть жестко приварена к подрамнику и должна иметь на нижней части заглушку из пластика с регулировочным винтом и подпятником для нивелирования неровностей пола, диапазон регулировки должен бы не менее 30 мм. Рама должна быть окрашена порошковой эмалью3. Дополнительные условия.3.1 Наличие необходимого монтажного материала Наличие3.2 Установка и ввод в эксплуатацию Наличие3.3 Обучение пользователя Наличие3.4 Гарантия на весь комплекс 12 месяцев | шт. | 4 |  |  |  |
| 12 | Стол медицинский | 1. Общие требования.1.1 Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ Наличие1.2 Сертификат соответствия Госстандарта России или Декларация соответствия Наличие2. Основные параметры.2.1 Габаритные размеры (длина\*ширина\*высота) 1000\*600\*750 мм., ±10 мм.2.2 Комплектация изделия Стол палатный , на четырех металлических опорах с регулировкой по высоте.2.3 Столешница Столешница должна быть выполнена из ДСП (толщиной не менее 25 мм) с пластиковым покрытием (толщиной не менее 1 мм) с двух сторон. Пластик должен быть кислото- и влагостойким. Габаритные размеры рабочей поверхности (длина\*ширина) 1000\*600 мм. Торцы поверхностей должны быть обработаны кромкой ПВХ (толщиной не менее 2 мм). Все углы столешницы должны быть выполненны скругленными.2.4 Мебельные опоры Ножки стола должны быть выполнены в виде двух жестких сварных полурам, полурамы должны состоять из вертикальных опор и жесткой связки между ними, связка должна состоять их горизонтальной планки выполненой из профильной трубы 40\*20\*1,5 мм и двух держателей столешницы выполненый из профильной трубы 40\*20\*1,5 мм держатели столешницы должны быть жестко приварены к горизонтальной планке, длина держателей должна быть чтобы столешница стола не прогибалась под рабочей нагрузкой. Вертикальные опоры стола должны быть выполнены из профтльной трубы 40\*40\*1,5 мм и должны быть прочно приварены к связке, длина вертикальных опор должна быть не менее 700 мм, каждая опора и должна иметь на нижней части заглушку из пластика с регулировочным винтом и подпятником для нивелирования неровностей пола, диапазон регулировки должен бы не менее 30 мм.2.5 Цвет столешницы По выбору заказчика, предпочтительно из палитры Слотекс или аналогичной.3. Дополнительные условия.3.1 Наличие необходимого монтажного материала Наличие3.2 Установка и ввод в эксплуатацию Наличие3.3 Обучение пользователя Наличие3.4 Гарантия на весь комплекс 12 месяцев3.5 Документация на русском языке Наличие | шт. | 4 |  |  |  |
| 13 | Стеллаж металлический | Размер 1000х300х2000 мм. 6 полок. Полка – 6 шт., размер 1000\*300 мм материал: стальной лист толщиной 1 мм, продольное ребро жесткости толщиной 1 мм, поперечное ребро жесткости толщиной 1,5 мм, покрытие порошковое); стойка ровная в составе с 4-мя уголками жесткости, подпятником и комплектом метизов – 4 шт. (крепление болтовое, цвет – серый, высота стойки 2000 мм., материал: стальной лист толщиной 2 мм, шаг перфорации 50 мм, покрытие порошковое, крепление болтовое, цвет – серый). Допустимая нагрузка на стеллаж 500 кг. | шт. | 5 |  |  |  |
| 14 | Стеллаж металлический | Размер 1000х400х2000 мм. 4 полки. Полка – 4 шт., размер 1000\*400 мм материал: стальной лист толщиной 1 мм, продольное ребро жесткости толщиной 1 мм, поперечное ребро жесткости толщиной 1,5 мм, покрытие порошковое); стойка ровная в составе с 4-мя уголками жесткости, подпятником и комплектом метизов – 4 шт. (крепление болтовое, цвет – серый, высота стойки 2000 мм., материал: стальной лист толщиной 2 мм, шаг перфорации 50 мм, покрытие порошковое, крепление болтовое, цвет – серый). Допустимая нагрузка на стеллаж 500 кг. | шт. | 3 |  |  |  |
| 15 | Шкаф медицинский | Ширина, мм 800Глубина, мм 400Высота, мм 1750Вес, не более, кг 42Конструкция разборнаяМатериал металл 0,6 ммТип покрытия полимерно-порошковоеЦвет белый RAL 9016Дверки (верх/низ) 2 металл/2 металлПолки (верх/низ) 2 металл/2 металлНагрузка на полку (металл), не более, кг 30Замок ключевойОпоры регулируемыеВысота опор, мм 150Диапазон регулировки опор, мм 15Гарантия производителя, мес. 12· Шкаф медицинский предназначен для хранения медицинского инвентаря· Изготовлен из листовой стали с полимерным покрытием· Имеет четыре металлические полки, регулируемые по высоте· Оборудован ключевыми замками· Конструкция разборная | шт. | 4 |  |  |  |
| 16 | Модуль медицинский для сбора отходов | № Наименование товара Технические характеристики Показатели Обоснование1 Модуль медицинский для сбора отходов. В базе ЕИС код КТРУ не присвоен. Должен быть предназначен для выполнения внутрибольничных уборочных операций Наличие 1.Принцип размещения пакета для сбора и хранения отходов на модуле (рама, ограждение, полка-поддон) гарантирует прочное крепление как пустого, так и заполненного пакета. 2. Наличие крышки препятствует попаданию отходов в окружающую среду. 3. Конструкция механизма позволяет открывать и закрывать крышку без помощи рук, что обеспечивает безопасность персонала, а также высвобождает руки для необходимых манипуляций. 4. Исполнение крышки и полки-поддона из высокопрочного АБС-пластика обеспечивает их сохранность и внешний вид после многократных обработок дезинфицирующими средствами. 5. Использование полимерного покрытия предотвращает коррозию металлов, обеспечивает долговременную эксплуатацию и устойчивость к обработкам дезинфицирующими средствами. 6. Диаметр колесных опор обеспечивает легкость перемещения модуля даже с заполненными пакетами. 7.Белый цвет изделия является общепринятым в медицине, не напрягает1.1 Габаритная длина ≥ 430 и ≤ 4901.2 Габаритная ширина ≥ 590 и ≤ 6501.3 Габаритная высота ≥ 975 и ≤ 10351.4 Каркас с рамой для крепления пакета для сбора и хранения отходов Наличие1.4.1 Пакет в комплект поставки не входит Наличие1.5 Откидывающаяся крышка Наличие1.5.1 Механизм открывания крышки, включающий в себя педаль и толкатель Наличие1.6 Ограждение для ограничения движения пакета Наличие1.7 Полка-поддон для опоры пакета для сбора и хранения отходов Наличие1.7.1 Максимальная нагрузка на полку-поддон, не менее 10 кг1.7.2 Габаритные размеры полки-поддона, не менее 426х396×20 мм.1.7.3 Площадь полки-поддона, не менее 0,09 м21.8 Колеса 2 шт.1.8.1 Диаметр колеса, не менее 100 мм1.9 Материалы:1.9.1 Крышка, полка-поддон высокопрочный АБС-пластик белого цвета1.9.2 Каркас стальные круглые трубы с полимерным покрытием белого цвета1.9.2.1 Диаметр трубы, не менее 15х2,8 мм1.9.3 Ограждение стальной круглый прут с полимерным покрытием белого цвета1.9.3.1 Диаметр прута, не менее 10мм1.10 Масса изделия не менее 10,3 кг. и не более 12,7 кг.1.11 Поверхность изделия должна быть устойчива Наличиек дезинфекции химическим методом по МУ-287-113 зрение персонала, соответствует дизайну любого помещения 8. Наличие Регистрационного удостоверения является обязательным требованием для медицинских изделий в РФ. 9. Наличие прикрепленной таблички с указанием товарного знака предприятия-производителя, обозначения изделия и технических условий, года выпуска является обязательным требованием для мебельных изделий | шт. | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: не более 20 календарных дней с момента заключения контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 28.05.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Королев Андрей Владимирович, тел. 202-68-67 |