|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.03. 2 023 г. №.548-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Столик манипуляционный с ящиком | Столик манипуляционный с ящиком Соответствие  Столик манипуляционный передвижной Наличие  Каркас столика изготовлен из стального профиля Наличие  Столешница и поддон изготовлены из нержавеющего стального листа Наличие  Выдвижной ящик изготовлен из стального листа, толщиной, мм 0,8  Каркас и ящик столика покрыты эпоксидным полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов Наличие  Стол снабжен поворотными, самоориентирующимися колесами, диаметром, мм 100  Столик имеет боковую ручку для перемещения Наличие  Габаритные размеры:  Длина, мм 645  Ширина, мм 425  Высота, мм 900 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Штатив для внутривенных вливаний | Штатив для внутривенных вливаний оснащён системой фиксации медпрепаратов, которая максимально упростит работу персонала учреждения. Держатели для 4 ёмкостей выполнены из нержавеющей стали, крепления для бутылок – из ABS-пластика.  Медицинский штатив имеет 5-лучевое основание. Роликовые колёса обеспечивают оборудованию мобильность – стойка без проблем перемещается по любому напольному покрытию, сохраняя равновесие.  Трубы из нержавеющей стали соединены между собой надёжным переходником из ABS-пластика. Фиксацию обеспечивает винт-зажим.  Все материалы, из которых выполнен штатив, легко отмываются и дезинфицируются при помощи простых моющих средств. Стойка сохраняет презентабельный внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации.  Характеристики  Наличие колес есть  Регулировка по высоте (мм) 2250  Материал каркаса нержавеющая сталь  Количество крючков (шт.) 4  Наличие держателей для бутылочниц есть  Габариты товара  Длина 550  Ширина 550  Высота 1 490  Обьем 0,451 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 3 | Шкаф для медикаментов | Ширина не менее 500мм. Глубина не менее 400мм. Высота не менее 1700мм. Шкаф двухостворчатый. Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Сборка каркаса выполнена при помощи специальных замков, закрытых заглушками и угловых соединителей. Заполнение каркаса – бумажнослоистый пластик с двухсторонним химически стойким покрытием толщиной не менее 3 мм либо ЛДСП толщиной не менее 8 мм. Пластик либо ЛДСП вставляется в каркас при помощи уплотнителя и герметика, что исключает возникновение зазоров и щелей в конструкции. Пол выполнен из ЛДСП. Крепление пола к каркасу при помощи шурупов. Торцы ножек изделия закрыты пластмассовыми заглушками. Все пазы каркаса закрыты погонаж – заглушкой различного сечения. Изделие включает в себя: верхнее отделение с глухой дверкой, внутри две полки ЛДСП; нижнее отделение с глухой дверкой, внутри две полки ЛДСП. Дверки из профиля вращаются при помощи осей, фиксируются при помощи магнитных держателей, открываются и закрываются при помощи ручек. Полки из ЛДСП толщиной не менее 16мм. Все торцы полок облицованы кромкой. Высота полок обоих отделений может регулироваться при помощи регулируемых полкодержателей. Цвет по согласованию с заказчиком. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 4 | Шкаф для одежды двухстворчатый 1950х800х440 |  | шт. | 22 |  |  |  |  |  |
| 5 | Тумба прикроватная на колесах с независимым столиком | 1. Общие требования.  1.1 Сертификат соответствия Госстандарта России или Декларация соответствия Наличие  1.2 Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ Наличие  2. Основные параметры.  2.1 Габаритные размеры тумбы (длина\*ширина\*. высота по столешнице тумбы)  Высота по уровню столика, мм 680\*420\*880/1120 мм., ±10 мм.  2.2 Корпус Должен быть выполнен из листа оцинкованной стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной эпоксидным порошком и высушенной в термическом туннеле при температуре не менее 200° для устойчивости окраски, Окраска должна быть стойкой к моющим и дезинфицирующим средствам  2.3 Столешница тумбы Должна быть выполнена из многослойного пластикового ламината толщиной не менее 8 мм., с возможностью выбора цвета из палитры не менее 8 цветов.  2.4 Ящики (1 шт) Корпус ящика должен быть выполнен из листа оцинкованной стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной эпоксидным порошком и высушенной в термическом туннеле при температуре не менее 200° для устойчивости окраски.  Высота фасадов ящика должна быть не менее 150 мм. Фасады ящиков должны быть выполнены из многослойного пластикового ламината толщиной не менее 8 мм., с возможностью выбора цвета из палитры не менее 10 цветов. .  Ящик должен двигаться на телескопических направляющих. Нижний край фасада ящика должен иметь фигурный вырез, образующий ручку для открывания ящика.  Фасады должны располагаться на противоположных сторонах тумбочки и обеспечивать одинаковый доступ к содержимому с двух сторон.  Ящик должен быть снабжен вкладным лотком из ABS-пластика с двумя асимметричными отделениями для хранения мелких предметов.  2.5 Распашные дверки Дверки должны быть выполнены из многослойного пластикового ламината толщиной не менее 8 мм., с возможностью выбора цвета. Верхний край фасада дверки должен иметь фигурный вырез, образующий ручку для открывания дверки. Дверки должны быть установлены на петли, позволяющие производить открывание на угол не менее чем 110º. Дверки должны быть снабжены магнитной защелкой, обеспечивающей плотное прилегание дверки к фасаду тумбы. Дверки должны располагаться на противоположных сторонах тумбочки и обеспечивать одинаковый доступ к содержимому с двух сторон. Одна дверка должна иметь правую навеску, вторая дверка должна иметь левую навеску.  2.6 Поворотный столик Тумба должна быть снабжена подъемно-поворотным независимым столиком. Основание столика должно иметь Т-образную форму и должно быть выполнено из усиленного стального листа толщиной не менее 5 мм, окрашенного порошковой эмалью, установлено на 4 двойных колеса, диаметром не менее 50 мм и накрыто сверху накладкой из термоформованного ABS пластика Вертикальная стойка столика должна быть выполнена из стальной трубы квадратного сечения не менее 45\*45\*2 мм. Стойка должна быть окрашена эпоксидной эмалью. Стойка должна быть установлена на основании таким образом, чтобы размещенная на ней столешница образовывала консоль, направленную в сторону выступающей части основания, для обеспечения устойчивости. В верхней части стойки должен располагаться эксцентриковый замок, обеспечивающий надежную фиксацию подвижной столешницы столика на любой высоте в пределах рабочего диапазона. Столешница должна быть выполнена из термоформованного ABS пластика и должна быть закреплена на хромированной металлической стойке из трубы сечением не менее 25\*25\*1,5 мм. Должна иметь подъемный механизм с пружиной и приспособление с эксцентриком для блокировки высоты с ручкой из ABS пластика. Столешница должна иметь бортик по 4-м сторонам, для исключения скатывания с него мелких предметов. Столик должен вращаться по кругу в горизонтальной плоскости, столешница должна перемещается по горизонтали, для обеспечения удобства использования столика над кроватью.  2.7 Боковой держатель для бутылок На боковой стороне тумбочки должна располагаться ниша, с отделкой, выполненной из ABS-пластика. Ниша должна образовывать не менее двух отделений, предназначенных для хранения бутылок бутылок.  2.8 Основание тумбы Должно быть выполнено из стального (Fe360) проката квадратного сечения, размеры не менее 50\*25\*1,5 мм.  Должно иметь кольца-бамперы из полимера не оставляющего следов, по углам основания – не менее 4 шт.  2.9 Колеса Не менее 4 самоориентирующихся двойных нейлоновых колес, диаметром не менее 50 мм – 4 шт.  2.10 Комплектация Обязательно наличие внутри тумбочки съемной полки из эпоксидно окрашенной стали, дно тумбочки должно иметь отверстия для проветривания.  2.11 Конструктивные особенности Наличие двух дверок на противоположных сторонах, а также возможность полного выдвижения ящика в обе стороны должны обеспечивать одинаково удобный доступ к содержимому с двух сторон.  Наличие дверок с правой и левой навеской должно позволять использовать тумбочку по разные стороны кровати.  2.12 Цвет Цвет фасадов – по выбору Заказчика из палитры производителя.  3. Дополнительные условия.  3.1 Количество комплектов  3.2 Наличие необходимого монтажного материала Наличие  3.3 Установка и ввод в эксплуатацию Наличие  3.4 Обучение пользователя Наличие  3.5 Гарантия на весь комплекс 24 месяца  3.6 Документация на русском языке Наличие | шт. | 53 |  |  |  |  |  |
| 6 | Банкетка медицинская | банкетка медицинская полумягкая 1000мм Х 420мм Х 450мм (ДхШхВ) на металлокаркасе без спинки | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 7 | Пост медицинской сестры ЛДСП 1700х1100х1700мм с надстройкой | Габаритные размеры: Ширина - 1700 мм, Высота - 1100 мм, Глубина - 1700 мм. Одно рабочее место. Встроенная подвесная тумба с 4 выдвижными ящиками. Пост (стойка регистратора) изготовлена по каркасной технологии на основе несущего травмобезопасного алюминиевого профиля с использованием в качестве панелей и фасада высококачественного ламинированного ДСП толщиной 16мм. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 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 turkinaov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 04.04.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Королев Андрей Владимирович, тел. 202-68-67 | | | | | | | | | |