|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 23.04. 2020 г. №.398-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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** |
| 1 | Вентилятор канальный |  | шт. | 30 |  |  |
| 2 | Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой D125 ERA 5S | Применяются для постоянной и периодической вентиляции санузлов, душевых и ванных комнат, кухонь и других бытовых помещений. Монтируются в вентиляционные шахты или соединяются с воздуховодами диаметром 125 мм. Производительность не менее 183 м3/час. Тип установки накладной. Уровень шума не более 36Дб. Потребляемая мощность не более 16 Вт. Антимоскитная сетка. Тяговый выключатель. Габартные размеры не более 175х175х100мм. Масса не более 0,55 кг. | шт. | 40 |  |  |
| 3 | Вентилятор канальный VKK 160 m | ПВентилятор канальный круглый применяются в системах приточновытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали. Рабочие лопатки вентилятора загнуты назад. Используется электродвигатель с внешним ротором. Напряжение 220 В. Частота 50 гц. Однофазный. потребляемая мощность не более 70 Вт. Ток не более 0,3 А. Максимальный расход воздуха не менее 700 метров кубических в час. Частота вращения не менее 2400 об/мин. Максимальная температура перемещаемого воздуха не менее 60 градусов. Уровень звукового давления на расстояни 3 метров не более 52 дБ (А). Класс защиты двигателя не менее IP44. Емкость конденсатора не менее 2 мкФ, с автоматическим типом защиты. Масса не более 4 кг. 160 типоразмер по круглому вентиляционному каналу. | шт. | 10 |  |  |
| 4 | Вентилятор осевой канальный вытяжной D 125 PROFIT | Вентилятор осевой канальный вытяжной, диаметром 125 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 5 | Вентилятор канальный диаметр 315 m | Вентилятор канальный круглый применяются в системах приточновытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали. Рабочие лопатки вентилятора загнуты назад. Используется электродвигатель с внешним ротором. Напряжение 220 В. Частота 50 гц. Однофазный. Потребляемая мощность не более 250 Вт. Ток не более 1,1 А. Максимальный производительность не менее 1800 метров кубических в час. Частота вращения не менее 2600 об/мин. Класс защиты двигателя не менее IP44. Емкость конденсатора не менее 8мкФ, с автоматическим типом защиты. Масса не более 9 кг. 315 типоразмер по круглому вентиляционному каналу. | шт. | 5 |  |  |  |
| 6 | Воздуховод | Воздуховод гибкий не изолированный алюминиевый фольгированный. Диаметром 125 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 7 | Воздуховод | Воздуховод гибкий не изолированный алюминиевый фольгированный. Диаметром 160 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 8 | Диффузор универсальный ДПУ-М 125 | Диффузоры ДПУ-М круглой формы предназначены для подачи и удаления воздуха системами вентиляции и кондиционирования в жилых, административных, общественных и производственных помещениях. | шт. | 50 |  |  |  |
| 9 | Диффузор универсальный ДПУ-М 160 | Диффузоры ДПУ-М круглой формы предназначены для подачи и удаления воздуха системами вентиляции и кондиционирования в жилых, административных, общественных и производственных помещениях. | шт. | 50 |  |  |  |
| 10 | воздуховод пластиковый,125 мм. | воздуховод пластиковый, диаметром 125 мм, длинной 2 метра. | шт. | 20 |  |  |  |
| 11 | Воздуховод пластиковый, 160 мм. | Воздухово пластиковый, диаметром 160 мм, длинной два метра. | шт. | 20 |  |  |  |
| 12 | Скотч алюминиевый | Ширина, мм 50 Длина, м 50 Толщина, мм 0,05 Цвет серебристый Армированный нет Тип Данная информация скопирована со страницы: https://www.vseinstrumenti.ru/krepezh/montazhnye-lenty/kleikaya-lenta/alyuminievaya/stayer/lenta-professional-12268-50-50-do-120s-50mkm-50mm-h-50m-12268-50-50/ | шт. | 10 |  |  |  |
| 13 | Лестница стремянка оцинкованная 6 ступеней | Тип стремянка Конструкция односторонняя Материал алюминий Рабочая высота 310 см Число ступеней 6 Складной механизм да Максимальная нагрузка 150 кг Высота площадки 130 см Максимальная высота конструкции 170 см Вес 8 кг | шт. | 2 |  |  |  |
| 14 | Саморез с п/ш 4,2х13мм (уп. 1000 шт) | Галетная головка с пресс-шайбой. Крестообразный шлиц Phillips №2. Острый наконечник. Оцинкованный. Используется для крепления листов металла до 1мм без предварительного сверления.  В упаковке: 1000шт. | шт. | 2 |  |  |  |
| 15 | Траверса монтажная | ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 1,0-1,2 мм. с учетом отклонений согласно ГОСТ Р 52246-2004 Траверса монтажная – это крепежный элемент из высокопрочной оцинкованной стали, предназначенный для сборки консолей, стеллажей и несущих конструкций, регулируемых по горизонтальной и вертикальной оси. Это профильное крепежное изделие широко используется при устройстве систем отопления, водоснабжения и вентиляции. | метр | 30 |  |  |  |
| 16 | Анкер латунный MSA 8 М8 dвнеш.=10мм L=30мм | Анкер латунный MSA 8 М8 dвнеш.=10мм L=30мм  Метрический размер резьбы 8 Длина 30 мм Диаметр засверленого отверстия 10 мм Минимальная глубина отверстия 30 мм Материал втулки Латунь Поверхность Необработанная Крепление устройства Шпилька Исполнение Вставка | шт. | 1 |  |  |  |
| 17 | шпилька резьбовая м8\*2000 | Шпилька резьбовая М8\*2000 Шпилька резьбовая М8 (штанга резьбовая М8) применяется для крепления и соединения узлов и деталей в строительстве, машиностроении и в других отраслях совместно с шайбами и гайками М8. | шт. | 2 |  |  |  |
| 18 | Шина монтажная | Толщина стали 0.7 мм Количество в упаковке 60 м Размеры и вес Размер 20х20х3000 мм Вес 0.467 кг Вес упаковки 28 кг | шт. | 10 |  |  |  |
| 19 | Болт | Болты оцинкованные с полной резьбой М8х25 класса прочности 4.8 используются при соединении элементов конструкций при проведении строительных или сборочных работ.  Применяются совместно с гайками с резьбой М8 с шагом 1,25. Для работы с болтом применяются ключи или шестигранные насадки HEX 13.  Болт выполнен из углеродистой стали по стандарту DIN 933, который является аналогом стандартов ISO 4017 и ГОСТ Р ИСО 4017-2013. Имеет электрооцинкованное покрытие.  Болт М8х25 DIN 933 zn кл. пр. 4.8 имеет шестигранную головку высотой 5,3 мм. Длина 25 мм измеряется из-под головки и до конца стержня с резьбой М8. | шт. | 500 |  |  |  |
| 20 | Гайка М8 со стопорнорным буртиком | Гайка М8 со стопорнорным буртиком, материал металл, оцинкованный. | шт. | 1 |  |  |  |
| 21 | Лента уплотнительная | Лента межфланцевая уплотнительная изготовлена из этиловенилацетата, который не пропускает воздух и воду. С одной стороны на ленту нанесен клеящий состав, обеспечивающий удобство при монтаже. Полотно обладает низкой впитывающей способностью - не более 2% от собственного веса.  Лента уплотнительная предназначена для уплотнения швов между фланцевыми рамками.  Для улучшения адгезии межфланцевой ленты к шинорейке, последнюю рекомендуется обезжирить. Оптимальная температура монтажа +10°C, но не ниже -10°C.  Технические характеристики лента уплотнительная межфланцевая 5 х 10 х10  Ширина 10 мм Толщина 5 мм Кол-во в рулоне 10 м.пог. | рул | 10 |  |  |  |
| 22 | Пистолет для монтажной пены | Питание – механический, материал ствола – нержавеющая сталь, габариты – длина ствола не менее 175 мм, наличие игольчатого клапана. | шт. | 1 |  |  |  |
| 23 | Пена монтажная | пена монтажная объем 750мл | шт. | 1 |  |  |  |
| 24 | Растворитель 10 л | Растворитель для монтажной пены Единица измерения штука  Объём в м3 0.01 м3 Объём упаковки 0.1 м3 | шт. | 1 |  |  |  |
| 25 | Герметик силиконовый сантехнический белый | Герметик силиконовый сантехнический прозрачный. Упаковка более 250мл. | шт. | 1 |  |  |  |
| 26 | Набор инструментов 142 предмета | Набор инструментов универсальный, количество предметов: 142 Комплектация: молоток, набор бит, набор гаечных ключей, набор отверток, набор торцевых, кейс, пассатижи. | шт. | 2 |  |  |  |
| 27 | Мультиметр | Тип цифровой мультиметр; Напряжение - 0.1 мВ - 1000 В (постоянное), 0.1 мВ - 700 В (переменное); Ток - 1 мкА - 10 А (постоянный), 10 мКА - 10 А (переменный); Диапазон частот по переменному току 40 – 400 Гц (переменный); Сопротивление 0.1 Ом – 200 МОм, 10 МОм (входное сопротивление); Температура -50 +1000 град.; Особенности диод-тест, измерение температуры; Питание 9В NEDA 1604 (Крона); Размеры (ШxВxГ) 89 x 174 x 39 мм; Вес 281 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 28 | Набор инструментов для электротехнических работ | Набор электроизолированных отверток, 7 предметов, с поштучной проверкой по стандарту IEC 60900. Поштучная проверка в водяной бане под напряжением 10000 В для безопасной работы на оборудовании с максимально допустимым напряжением 1000 В. Ручка Kraftform Plus для комфортной работы без появления на руках мозолей и волдырей. Твердые зоны ручки для высокой скорости работы, в то время как мягкие зоны ручки обеспечивают передачу больших моментов силы. Шестигранный край ручки для защиты от перекатывания отвёртки на рабочем месте. Часть отверток с обработкой Lasertip: наконечник надёжно "вгрызается" в головку винта и предотвращает выскальзывание отвёртки. Набор включает индикатор напряжения и подставку для размещения отвёрток. В набор входят: Отвертка диэлектрическая крестовая Kraftform Plus (Серия 100) 162 i PH VDE (006152, 006154) Отвертка диэлектрическая шлицевая Kraftform Plus (Серия 100) 160 i VDE (006100, 006110, 006115, 006120) Отвертка индикатор напряжения 247 (005655) | шт. | 2 |  |  |  |
| 29 | Термоманометр | Термоманометр ТМТБ-31 - комбинированный прибор для измерения давления и температуры в системах отопления, водоснабжения, бойлерах, паровых котлах и т.д. Диаметр 80 мм Класс точности 2,5 (EN 837-3/6) Диапазон температур, оС 0-120; 0-150 Диапазон давлений, кгс/см2 0-4, 6, 10, 16, 25 Рабочая температура Окружающая среда: -50....+60°С Измеряемая среда: до +150°C Измерительный элемент, стрелочный механизм, штуцер Медный сплав Корпус IP40, сталь черного цвета Циферблат Алюминий, белый, шкала черного цвета Стрелка Алюминий, черного цвета Стекло Инструментальное Присоединение G 1/2" Принцип действия - температура: биметаллическая пружина - давление: пружина Бурдона Кольцо CrNi-сталь Опции • Различная длина погружного штока • Специальные шкалы (двойные и т.д.) | шт. | 1 |  |  |  |
| 30 | Предохранитель | Материал стекло Номинальное напряжение,В 250 Номинальный рабочий ток,А 0.25 Контакты цилиндрические Длина корпуса,мм 20 Диаметр корпуса,мм 5.2 Рабочая температура,С -60…85 Вес, г 0.77 | шт. | 20 |  |  |  |
| 31 | Предохранитель | Материал стекло Номинальное напряжение,В 250 Номинальный рабочий ток,А 1 Контакты цилиндрические Длина корпуса,мм 20 Диаметр корпуса,мм 5 Вес, г 1.12 | шт. | 50 |  |  |  |
| 32 | Предохранитель | Материал стекло Номинальное напряжение,В 250 Номинальный рабочий ток,А 4 Контакты цилиндрические Длина корпуса,мм 20 Диаметр корпуса,мм 5 Вес, г 1.12 | шт. | 50 |  |  |  |
| 33 | Предохранитель | Материал стекло Номинальное напряжение,В 250 Номинальный рабочий ток,А 3 Контакты цилиндрические Длина корпуса,мм 20 Диаметр корпуса,мм 5.2 Рабочая температура,С -60…85 Вес, г 0.77 | шт. | 50 |  |  |  |
| 34 | Вентилятор VKK 200 m | Вентиляторы канальные круглые (ВК) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении Напряжение 230 В Частота тока 50 Гц Максимальная мощность 180 Вт Производительность 950 м3/ч Ток 0,83 А Уровень шума на расстоянии 3 м 51 дБ(A) Вес 5 кг Защита IP 44 класс Размер патрубка 200 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 35 | Воздуховод | Воздуховод оцинкованный, круглый. Диаметром125 мм | шт. | 20 |  |  |  |
| 36 | Воздуховод | Воздуховод оцинкованный, круглый. Диаметром160 мм | шт. | 20 |  |  |  |
| 37 | Отвод оцинкованный | Отвод оцинкованный диаметром 125 мм. 90 градусов. | шт. | 10 |  |  |  |
| 38 | Отвод оцинкованный | Отвод оцинкованный 160х160мм. 90 градусов. | шт. | 10 |  |  |  |
| 39 | Тройник Д-160 оцинкованный | Согласно Графика ремота отделений на 2017 год. Главный корпус 8 этаж, 3 блок ЛОР | шт. | 5 |  |  |  |
| 40 | Тройник оцинкованный 125 мм | Тройник оцинкованный предназначен для разветвления вентиляционной системы из круглых вентиляционных труб диаметром 125 мм. Тип: Каналы круглые и комплектующие Марка: no name Страна производства: Россия Вид элемента: Тройник Длина (м): 0.22 Материал: Сталь Система каналов: Металлическая вентиляция Диаметр (мм): 125 Присоединительное сечение(мм): 125 Вес брутто (кг/шт) : 0.8 | шт. | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 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 27.04.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 220-15-65 | | | | | | | |