|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.12. 2 021 г. №.1909-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Симисторный регулятор скорости. |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 2 | Отвод пластиковый |  | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |
| 5 | Рама для съемника сегметного типа, PARTNER |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 7 | Шайба М8 усиленная | Шайба М8 усиленная, материал металл, оцинкованный. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 8 | Гайка М8 со стопорнорным буртиком | Гайка М8 со стопорнорным буртиком, материал металл, оцинкованный. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 9 | Вентилятор канальный VKK 125 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 |  |  |  |  |  |
| 10 | воздуховод пластиковый,125 мм. | воздуховод пластиковый, диаметром 125 мм, длинной 2 метра. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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 |  |  |  |  |  |
| 12 | Вентилятор канальный VKK 250 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 260 Вт. Ток не более 1,13 А. Максимальная производительность не менее 1000 метров кубических в час. Частота вращения не менее 2450 об/мин. Класс защиты двигателя не менее IP44. Емкость конденсатора не менее 4мкФ, с автоматическим типом защиты. Масса не более 5 кг. 250 типоразмер по круглому вентиляционному каналу. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 13 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 14 | Вентилятор канальный диаметр 100 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 170 Вт. Ток не более 0,73 А. Максимальныйпроизводительность не менее 250 метров кубических в час. Частота вращения не менее 2400 об/мин. Класс защиты двигателя не менее IP44. Емкость конденсатора не менее 2мкФ, с автоматическим типом защиты. Масса не более 3 кг. 200 типоразмер по круглому вентиляционному каналу. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 15 | Воздухоотвод гибкий AF100 10м | Гибкие воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с небольшим и средним уровнем давления. Изготавливаются из 4-хслойной алюминиевой фольги. Температурный диапазон: от - 30 до +130 °С при скорости потока не более 30 м/с и давлении не выше 2500 Па. Воздуховод гибкий 102мм | м | 20 |  |  |  |  |  |
| 16 | Воздухоотвод гибкий AF160 10м | Гибкие воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с небольшим и средним уровнем давления. Изготавливаются из 4-хслойной алюминиевой фольги. Температурный диапазон: от - 30 до +130 °С при скорости потока не более 30 м/с и давлении не выше 2500 Па. Воздуховод гибкий 160мм | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 17 | Воздухоотвод гибкий AF 200 10м | Гибкие воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с небольшим и средним уровнем давления. Изготавливаются из 4-хслойной алюминиевой фольги. Температурный диапазон: от - 30 до +130 °С при скорости потока не более 30 м/с и давлении не выше 2500 Па. Воздуховод гибкий 203мм | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 18 | Вентиляционная решетка пласт. 250х250 | Вентиляционная решетка габоритные размеры не более 250х250 мм , материал пластик, предназначена для декоративного оформления входных и выходных отверстий вентиляционных систем | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 19 | Саморез оцинкованный острый даметр 4,2х13 | Саморез оцинкованный острый , диаметр 4,2х13, который используется для монтажа различных элементов конструкций к металлическим профилям и листам. Саморез с прессшайбой 4.2 х13 по металлу острый из углеродистой стали и проходит процесс гальванического цинкования, что увеличивает антикоррозийные свойства изделия. | кг | 4 |  |  |  |  |  |
| 20 | Воздуховод 160 круглого сечения оцинкованный | Согласно Графика ремонта отделений на 2017 год. Главный корпус 8 этаж 3 блок ЛОР | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 21 | Отвод 90 Д-160 оцинкованный | Согласно Графика ремонта отделений на 2017 год. Главный корпус 8 этаж 3 блок ЛОР | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 22 | Тройник Д-160 оцинкованный | Согласно Графика ремота отделений на 2017 год. Главный корпус 8 этаж, 3 блок ЛОР | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 23 | Воздуховод алюминиевый гофрированный Ду-125 | Гибкие воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с небольшим и средним уровнем давления. Изготавливаются из 4-хслойной алюминиевой фольги. Температурный диапазон: от - 30 до +130 °С при скорости потока не более 30 м/с и давлении не выше 2500 Па. Воздуховод гибкий 127мм, длинной не менее 3 метров. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 24 | Вентиляционная решетка 200х200 под сечения патрубка Д-125 | Главный корпус 8 этаж 3 блок ЛОР | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 25 | Вентилятор осевой канальный вытяжной D 125 PROFIT |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 26 | Вентилятор осевой канальный вытяжной D 160 PROFIT 6 |  | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 27 | 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 |  |  |  |  |  |
| 28 | 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. | 15 |  |  |  |  |  |
| 29 | 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. | 20 |  |  |  |  |  |
| 30 | Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой D150 ERA 6S | 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 150 мм. Производительность не менее 290 м3/час. Тип установки накладной. Уровень шума не более 36 Дб. Потребляемая мощность не более 16 Вт. Антимоскитная сетка. Тяговый выключатель. Габаритные размеры не более 200х200х100мм. Масса не более 0,7кг. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 31 | Колено круглое пластмассовое D 125 "PA 12.5 ККП | Материал: пластик АБС, белого цвета. Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений, для соединения воздуховодов одного диаметра под углом 90 грдусов. Присоединтельный диаметр 125 мм. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 32 | Колено круглое D 160 ЭPA 16 ККП | Материал: пластик АБС, белого цвета. Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений, для соединения воздуховодов одного диаметра под углом 90 грдусов. Присоединтельный диаметр 160 мм. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 33 | Тройник пластик D 125 ЭРА 12,5 ТП | Тройник прямой диаметром 125 мм. Материал: пластик АБС, белого цвета. Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений. Для соединения воздуховодов одного диаметра. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 34 | Тройник пластик D 160 ЭРА 16 ТП | Тройник прямой диаметром 160 мм. Материал: пластик АБС, белого цвета. Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений. Для соединения воздуховодов одного диаметра. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 35 | Редуктор эксцентриковый D125/160 |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 36 | Лента монтажная 20/0,55 (25 п.м) | Предназначена для стягивания, поддержки и фиксации различных монтируемых элементов и конструкций. Лента имеет отверстия различных диаметров . Толщина оцинкованной не менее 0,8 мм. Ширина не менее 25мм. Длинане менее 25м. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 37 | Воздуховод оцинкованный 125 х10мм |  | п.м. | 50 |  |  |  |  |  |
| 38 | Кондиционер нстенный (сплит-система) 5 кВт | Производительность охлаждения и нагрева не менее 5,0 кВт, максимальная потребляемая мощность не менее 1,59 кВт, параметры питающей сети 220 В. , класс эффективности не менее А/А,Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение.Размеры прибора внутреннего блока (ШхВхГ) не более 1008ммх225ммх318мм .Размеры прибора внешнего блока (ШхВхГ) не более 780ммх245ммх540мм .Многофункциональный LCD-дисплей. Автоматический режим AUTO. Полнофункциональный «авторестарт». Таймер. Самодиагностика. Низкий уровень шума. Наличие пульта ДУ. | шт. | 16 |  |  |  |  |  |
| 39 | Обратный клапан . Диаметр 160мм. оцинкованный. |  | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 40 | Обратный клапан . Диаметр 125мм. оцинкованный. |  | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 41 | 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 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 03.12.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |