|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.10. 2 023 г. №.1615-2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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 положенииНапряжение230ВЧастота тока50ГцМаксимальная мощность180ВтПроизводительность950м3/чТок0,83АУровень шума на расстоянии 3 м51дБ(A)Вес5кгЗащитаIP 44классРазмер патрубка200мм | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |
| 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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. | 20 |  |  |  |  |  |
| 12 | 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 |  |  |  |  |  |
| 13 | 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 |  |  |  |  |  |
| 14 | 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 |  |  |  |  |  |
| 15 | Редуктор эксцентриковый D125/160 |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 16 | 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 |  |  |  |  |  |
| 17 | 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 |  |  |  |  |  |
| 18 | Тройник Д-160 оцинкованный | Согласно Графика ремота отделений на 2017 год. Главный корпус 8 этаж, 3 блок ЛОР | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 19 | Отвод 90 Д-160 оцинкованный | Согласно Графика ремонта отделений на 2017 год. Главный корпус 8 этаж 3 блок ЛОР | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 20 | 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 |  |  |  |  |  |
| 21 | Воздуховод 160 круглого сечения оцинкованный | Согласно Графика ремонта отделений на 2017 год. Главный корпус 8 этаж 3 блок ЛОР | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 22 | Вентиляционная решетка 200х200 под сечения патрубка Д-125 | Главный корпус 8 этаж 3 блок ЛОР | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 23 | 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 |  |  |  |  |  |
| 24 | 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 |  |  |  |  |  |
| 25 | Симисторный регулятор скорости. |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 26 | Рама для съемника сегметного типа, PARTNER |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | воздуховод пластиковый,125 мм. | воздуховод пластиковый, диаметром 125 мм, длинной 2 метра. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 28 | Воздуховод оцинкованный 125 х10мм |  | п.м. | 50 |  |  |  |  |  |
| 29 | 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 |  |  |  |  |  |
| 30 | Отвод пластиковый |  | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 31 | Обратный клапан . Диаметр 160мм. оцинкованный. |  | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 32 | Обратный клапан . Диаметр 125мм. оцинкованный. |  | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 33 | Воздуховод оцинкованный 200х200 мм. |  | пог. м | 30 |  |  |  |  |  |
| 34 | Отвод оцинкованный 200х200мм. 90 градусов. |  | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 35 | Труба гофрированная ПВХ д20 с протяжкой | Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Трубы гофрированные ПВХ соответствуют требованиям ТУ 2248-002-18461115-2010.Степень защиты (IP)IP55Не содержит (без) галогеновДаРабочая температура-15 ... +60 °CНомин. диаметр20 ммВнутр. диаметр14.2 ммНаруж. диаметр20 ммПрочность (сопротивление) при изгибеГибкая (-ий)Материал обшивкиБез обшивкиПрочность при сжатии350 НМаслостойкостьДаС протяжкой (зондом) | м | 200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 13.10.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 |