|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 02.02. 2 023 г. №.131-2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Реле давления 4,5 бар | Реле давления 4,5 бар | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 2 |  Двигатель вентилятора 25Вт |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Двигатель вентилятора 10Вт |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Фильтр-осушитель SM 2-25 | Медный фильтр-осушительДанные приборы предназначены для осушения хладагентов в небольшом холодильном оборудовании. Они применяются в холодильниках, морозильных ларях, холодильных витринах, установках кондиционирования. Объем цеолитовой засыпки варьируется от десяти до пятидесяти грамм. Толщина корпуса составляет полмиллиметра. Фильтры обладают разъемом под капиллярную трубку. Входные и выходные отверстия предохраняются заглушками из пластика. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Микропроцессор | Рабочая температура –5 … +55 °CТемпература хранения –30 … +85 °CВлажность рабочая и при хранении: 10…90 % RH (без конденсата)Источник питания 12 В пост./перем. ток (±10%) 50/60 Гц или 230 B перем. ток (±10%) 50/60 ГцПотребление до 4,5 ВтДиапазон индикацииNTC: –50.0°C … +110°C;PTC: –55.0°C … +140°C;PT1000: –55.0°C … +150°C (на дисплее с 3 цифрами и знаком)Точность NTC, PTC, PT1000 (-55,0 … +70,0 °C): не хуже чем 0.5% от шкалы +1 цифра. PT1000 (-70,0 … +150 °C): не хуже чем 0.6% от шкалы +1 цифра.Разрешение 0,1 °CАналоговые входы 2 входа NTC (исходный)/PTC/PT1000 (выбирается параметром H00Цифровой вход 2 свободных от напряжения входа («сухой контакт»)Цифровые выходы1 реле Разморозки: норм. разомкнут 8(4)A – норм. замкнут 6(3)A максимум 250 В перем. ток1 реле Компрессора: UL60730 (A) 2 л.с. (12FLA — 72LRA) максимум 240B перем. ток1 реле Вентилятора: 5(2)А максимум 250 В перем. токКорпус пластик PC+ABS UL94 V-0, поликарбонатное стекло, термопластичные кнопкиРазмеры лицевая панель 74×32 мм, глубина 59 мм. (не включая блоки терминалов)Клеммы винтовые зажимы под кабель сечением до 2,5 мм2 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | Фильтр осушительный BCL 165S | Технические характеристикиНазначение осушители на всасываниеПрисоединительные размеры 1/4Тип присоединения под пайкуПредназначены для использования в жидкостных линиях холодильного оборудования. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | Фильтр осушительный BCL 083S | Технические характеристикиНазначение осушители на всасываниеПрисоединительные размеры 1/4Тип присоединения под пайкуПредназначены для использования в жидкостных линиях холодильного оборудования. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Компрессор | Технические характеристики:Тип - SC15GВес - 13,.2 кгРабочий объем - 15.28 см3Холодопроизводительность - 440 Вт, t кип - 15 С, t конд t 55 CХладагент - R134aОбласть применения, среднетемпературные , высокотемпературныеТип компрессора - герметичныеНоминальное напряжение (50 Hz)220-240Номинальное напряжение (60 Hz)220-240Фазы 1Макс. заправка хладагента 1.3 kgСвободный объем в компрессоре 1410 cм³Кол-во масла 5 50 cм³Тип масла POEвысота 209 ммВысота от несущей панели ( B ) 203 ммВысота, всасывающий патрубок 183 ммВысота, нагнетательный патрубок 100 ммВсасывающий патрубок 10.2 ммЗаправочный патрубок 6.2 ммНагнетающий патрубок 6.2 ммВсасывающий патрубок-угол 37 °Заправочный патрубок-угол 37 °Нагнетающий патрубок-угол 37 ° | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Компрессор SC18G | Компрессор SC 18GВес: 13.8 кгПервичный хладагент: R134aМакс. заправка хладагента: 1,30 кгОбъём масла [см3]: 600 cm3Тип масла: Синтетическое масло (POE)Диаметр патрубков компрессора SC18G Данфосс 104G8820Всасывающий: 8,2 ммСервисный: 6,2 ммНагнетательный: 6,2 ммЭлектрические характеристики компрессора SC18G Данфосс 104G8820Напряжение 50Гц номинальное[В]:220-240 VТоковый ввод HST [A]: 18,6 AТок при Заторможенном РотореHST:18,6 A | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | Компрессор EMX 66 CLC |  | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 11 | Вентилятор осевой всасывающий YWF4E-450S |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Фен-вентилятор 240 | Характеристики:Частота вращения [rpm]1800Мощность [W]40Сила тока [A]0.4Производительность [м3/ч]175Частота [Гц]50Вес [г]400Напряжение [В]220 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 13 | Выключатель одноклавишный С/У | Технические характеристики Выключателя одноклавишного открытой проводки Этюд 10А бел. SchE BA10-001BКоличество исполнительных клавиш - 1.Номинальное напряжение - 250 Вольт.Материал - Пластик.Номинальный ток - 10 Ампер.Способ монтажа - Поверхностный.Поверхность - Необработанная.Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX.Цвет - Белый.Наличие галогенов - Нет.Подходит для степени защиты IP - IP20.Поверхность для надписи - Нет.Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 06.02.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 |