|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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-осушитель  Данные 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 °C  Температура хранения –30 … +85 °C  Влажность 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 Гц  Потребление до 4,5 Вт  Диапазон индикации  NTC: –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 °C  Аналоговые входы 2 входа NTC (исходный)/PTC/PT1000 (выбирается параметром H00  Цифровой вход 2 свободных от напряжения входа («сухой контакт»)  Цифровые выходы  1 реле Разморозки: норм. разомкнут 8(4)A – норм. замкнут 6(3)A максимум 250 В перем. ток  1 реле Компрессора: UL60730 (A) 2 л.с. (12FLA — 72LRA) максимум 240B перем. ток  1 реле Вентилятора: 5(2)А максимум 250 В перем. ток  Корпус пластик PC+ABS UL94 V-0, поликарбонатное стекло, термопластичные кнопки  Размеры 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 характеристики  Назначение осушители на всасывание  Присоединительные размеры 1/4  Тип присоединения под пайку  Предназначены для использования в жидкостных линиях холодильного оборудования. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | Фильтр осушительный BCL 083S | Технические характеристики  Назначение осушители на всасывание  Присоединительные размеры 1/4  Тип присоединения под пайку  Предназначены для использования в жидкостных линиях холодильного оборудования. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Компрессор | Технические характеристики:  Тип - SC15G  Вес - 13,.2 кг  Рабочий объем - 15.28 см3  Холодопроизводительность - 440 Вт, t кип - 15 С, t конд t 55 C  Хладагент - R134a  Область применения, среднетемпературные , высокотемпературные  Тип компрессора - герметичные  Номинальное напряжение (50 Hz)220-240  Номинальное напряжение (60 Hz)220-240  Фазы 1  Макс. заправка хладагента 1.3 kg  Свободный объем в компрессоре 1410 cм³  Кол-во масла 5 50 cм³  Тип масла POE  высота 209 мм  Высота от несущей панели ( B ) 203 мм  Высота, всасывающий патрубок 183 мм  Высота, нагнетательный патрубок 100 мм  Всасывающий патрубок 10.2 мм  Заправочный патрубок 6.2 мм  Нагнетающий патрубок 6.2 мм  Всасывающий патрубок-угол 37 °  Заправочный патрубок-угол 37 °  Нагнетающий патрубок-угол 37 ° | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Компрессор SC18G | Компрессор SC 18G  Вес: 13.8 кг  Первичный хладагент: R134a  Макс. заправка хладагента: 1,30 кг  Объём масла [см3]: 600 cm3  Тип масла: Синтетическое масло (POE)  Диаметр патрубков компрессора SC18G Данфосс 104G8820  Всасывающий: 8,2 мм  Сервисный: 6,2 мм  Нагнетательный: 6,2 мм  Электрические характеристики компрессора SC18G Данфосс 104G8820  Напряжение 50Гц номинальное[В]:220-240 V  Токовый ввод HST [A]: 18,6 A  Ток 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]  1800  Мощность [W]  40  Сила тока [A]  0.4  Производительность [м3/ч]  175  Частота [Гц]  50  Вес [г]  400  Напряжение [В]  220 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 13 | Выключатель одноклавишный С/У | Технические характеристики Выключателя одноклавишного открытой проводки Этюд 10А бел. SchE BA10-001B  Количество 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 | | | | | | | | | |