|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 25.05.2021 г. №.644-2021 |  |  |  |  |  |
| 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** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Штуцер ВС-AV-04 | Штуцер BC-AV-04, Резьба: М1/4" SAE,Сервисный штуцер позволяет подсоединить к системе циркуляции хладагента контрольный манометр, реле давления, вакуумный насос или манометрическую станцию. | шт. | 50 |  |  |  |
| 2 | Фреон R134a-CH | Химическая формула СF3CFН2, Температура кипения (Р=0,105 Мпа) -26.1 ℃, Температура плавления -101 ℃, Критическая температура 101.5 ℃. Критическое давление 4.067 МПа. Критическая плотность 538.5 кг/м. | шт. | 5 |  |  |  |
| 3 | Фреон R12 |  | шт. | 2 |  |  |  |
| 4 | Фреон R22 |  | шт. | 20 |  |  |  |
| 5 | Фреон R600 |  | шт. | 5 |  |  |  |
| 6 | Фреон R 404 |  | шт. | 5 |  |  |  |
| 7 | Микропроцессор | 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. | шт. | 10 |  |  |  |
| 8 | Компрессор GUM38AT | Вес (кг): 7,45, Габариты (ШхД мм): 150 х 225,5, Тип двигателя: RSIR, Высота (h, мм): 169,5, Мощность (W при -23.3°): 88, Объем цилиндра (см?): 3,87, Тип охлаждения: S, Газ: R134a | шт. | 15 |  |  |  |
| 9 | Компрессор GTK 80 FN R-134 | Бренд SECOPРежим Низкотемпературный (LBP)Фреон R-134AЭлектропитание 1 фаза / 220-240 В / 50 ГцПроизводство АвстрияОбъем цилиндра, см3 7,7Высота, мм 176,5Холодопроизводительность, Вт (Тк.=54,5°C, Тo=-15°C) 352Холодопроизводительность, Вт (Тк.=54,4°C, Тo=-23,3°C) 232 | шт. | 16 |  |  |  |
| 10 | Компрессор НМК 80 АА R600 | ХарактеристикаПроизводитель Secop (Danfoss)Марка компрессора SecopМодель HMKТип компрессора Герметичный поршневойНазначение компрессора НизкотемпературныйХолодильный коэффициент (EN 12900) 1,27Регулирование производительности НетЭлектропитание компрессора 1 фаза/220 В/50 ГцДиапазон холодопроизводительности (EN 12900), кВт 0-1Холодопроизводительность (EN 12900), кВт 0,102Холодопроизводительность (ASHRAE), кВт 0,136Высота, мм 165,5Длина, мм 257Ширина, мм 151Масса нетто, кг 7,6Количество масла, л 0,150Уровень шума, dBA 60Объем цилиндра, см3 8,1Хладагент R600a | шт. | 10 |  |  |  |
| 11 | Фен-вентилятор 240 | Характеристики:Частота вращения [rpm]1800Мощность [W]40Сила тока [A]0.4Производительность [м3/ч]175Частота [Гц]50Вес [г]400Напряжение [В]220 | шт. | 20 |  |  |  |
| 12 | 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 |  |  |  |
| 13 |  Фильтр осушительный SM 2-15 | 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. | 50 |  |  |  |
| 14 | Фреон R 410А (11,3) | Температура кипения (To) -51,5 °C , Критическая температура (Tc) 72 °C , Критическое давление (pc) 4.93 МПа (49,7 атм) , Теплота парообразования при температуре кипения, кДж/кг 264,3 , Коэффициент возможности истощения озонового слоя (ODP) 0 (CCl3F = 1) , Потенциал глобального потепления (GWP) 1890 (CO2 = 1) . | 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 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 27.05.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 |