|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 SECOP Режим Низкотемпературный (LBP) Фреон R-134A Электропитание 1 фаза / 220-240 В / 50 Гц Производство Австрия Объем цилиндра, см3 7,7 Высота, мм 176,5 Холодопроизводительность, Вт (Тк.=54,5°C, Тo=-15°C) 352 Холодопроизводительность, Вт (Тк.=54,4°C, Тo=-23,3°C) 232 | шт. | 16 |  |  |  |
| 10 | Компрессор НМК 80 АА R600 | Характеристика Производитель Secop (Danfoss) Марка компрессора Secop Модель HMK Тип компрессора Герметичный поршневой Назначение компрессора Низкотемпературный Холодильный коэффициент (EN 12900) 1,27 Регулирование производительности Нет Электропитание компрессора 1 фаза/220 В/50 Гц Диапазон холодопроизводительности (EN 12900), кВт 0-1 Холодопроизводительность (EN 12900), кВт 0,102 Холодопроизводительность (ASHRAE), кВт 0,136 Высота, мм 165,5 Длина, мм 257 Ширина, мм 151 Масса нетто, кг 7,6 Количество масла, л 0,150 Уровень шума, dBA 60 Объем цилиндра, см3 8,1 Хладагент R600a | шт. | 10 |  |  |  |
| 11 | 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. | 20 |  |  |  |
| 12 | 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 |  |  |  |
| 13 | Фильтр осушительный SM 2-15 | 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. | 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 | | | | | | | |