|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.06. 2 022 г. №.941-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 |  |  |  |  |  |
| 2 | Фреон R12 |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Фреон R22 | Фреон (хладон) R22 (13,6 кг) - химическая формула CF 2ClH (полное название дифторхлорметан) рредставляет из себя прозрачный газ, с тонким запахом трихлорметана. Применяется в работе на очень низких температурах в компрессорах поршневого или винтового типа в бытовых климатических установках. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Фреон R600 |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Фреон R 404А (10,9) | R404A фреон(хладон) – смесь хладагентов в следующих пропорциях 52% R125 + 44% R143a + 4% R134a. Относится к группе гидрофторуглеродов (ГФУ). Является разработкой в качестве альтернативной замены хладагентам R22 и R502 (переход требует смены фильтра-сушителя, перемены масла минерального типа на полиолэфирный, а также по необходимости внесения некоторых дополнительных изменений в систему). Данный тип фреона имеет нулевой озоноразрушающий потенциал (ODP=0), а его потенциал глобального потепления (GWP) равен 3750. К 2030 году согласно принятому 16 декабря 2013 года решению Европарламента эксплуатация фреона R404а, как и остальных фторсодержащих газов, способствующих развитию парникового эффекта, должна снизиться на 79%. В теплообменниках фреон R404а, состоящий из компонентов со сходной температурой кипения проявляет себя как азеотроп. В сравнении с хладонами R22 и R502 имеет пониженную температуру нагнетания, что делает его гораздо более эффективным в условиях низких температур кипения. Применение: в холодильном оборудовании для торговли (как низко-, так и среднетемпературном), на транспорте (в рефрижераторах), в современных системах промышленного охлаждения. Тип масла: полиолэфирное; Особенности: константность смеси при утечке хладагента, сходство по характеристикам с фреоном R507, закачивается в магистраль в жидком виде. Является квазизеотропом, имея температурное скольжение менее полградуса. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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. | 17 |  |  |  |  |  |
| 7 | Фреон R290 |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Фреон R32 |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 10.06.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |