|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.11. 2 021 г. № 1834-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Фитинг DK 16х1,5 О Г ДУ8 | Фитинг DK 16х1,5 О Г ДУ8 Фитинг DKL- DKS имеет метрическую универсальную уплотнительную голову в соответствии с DIN 20078, форма A. У них такая же соединительная резьба и такие же растворы ключа, как и у метрических уплотнительных головок с уплотнительным кольцом круглого сечения. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 2 | Фитинг DKO 14.5 Ш ДУ6 | Фитинг DKO 14.5 Ш ДУ6 Фитинг DKO (немецкий стандарт по DIN 3865) имеет метрическую цилиндрическую отвечающею требованиям DIN 2353 или DIN EN ISO 8434-1 Уплотнение по конусу резиновым уплотнительным кольцом круглого сечения. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 3 | Фитинг G1/4 внутр ду 6-8 | Фитинг G1/4 внутр ду 6-8 | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 4 | Хомут червячнный (шир. 8) 10-16 мм |  | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 5 | Шланг кислородный силиконовый армированный | Технические характеристики: Материал: силикон Корд: стекловолокно Цвет: прозрачный Твердость: 65 ед. ШорА Предел прочности: 8,5 МПа Прочность на разрыв: 17,0 kN/m2 Удлинение на разрыв: 350% Температурный диапазон: -60°С до +250°С | м | 80 |  |  |  |  |  |
| 6 | Фторопласт стержень (Ф-4) ф 15 мм | Фторопласт стержень (Ф-4) ф 15 мм | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Проволка сварочная нержавеющая 0,8мм/1 кг | Проволка сварочная нержавеющая 0,8мм/1 кг, Индия | кг | 5 |  |  |  |  |  |
| 8 | Манометр сварочный ТМ-210Р | Сварочный манометр применяется для измерения давления в жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизирующихся измеряемых средах, с температурой до 80 °C, неагрессивных к медным сплавам. Широко применяются в баллонных редукторах и регуляторах. Сварочные манометры производятся с диаметром корпуса 40 и 50 мм. Класс точности: 2,5. Корпус манометра для редуктора выполнен из стали и имеет цветовое кодирование (кислород — голубой цвет, ацетилен — серый, пропан красный и т. д.). Приборы имеют радиальное присоединение. Технические данные.  Диаметр корпуса: 50мм; Резьба присоединения: М12\*1,5; Диапазон показаний давлений, МПа: 0...0,4; Класс точности: 2,5 Рабочие диапазоны: постоянная нагрузка - 3/4 шкалы; переменная нагрузка - 2/3 шкалы; кратковременная нагрузка: 105% шкалы; Диапазон рабочих температур: окружающая среда - -60...+60°С измеряемая среда - до +80°С Корпус: IP40, сталь, цвет белый(ацетилен); Чувствительный элемент, трибко-секторный механизм: медный сплав; Циферблат: алюминий, Стекло: органическое; Штуцер: медный сплав; Тип присоединения: радиальное.    Технические характеристики Давление: 25 Атм. Диаметр: 50 мм Способ монтажа: резьбовой Используется: Кислород | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 9 | Манометр МП4УУ2 0-2,5атм (кислород) | Технические характеристики медтехники Манометр МП4-УУ2 0-2,5 технический показывающий Наименование Значение Пределы показаний прибора (кгс/см²) 0—2,5 Предел допускаемой основной погрешности от верхнего предела показаний (%) 1,5 Диаметр корпуса (мм) 160 Резьба присоединительного штуцера М20х1,5-8g Материал корпуса сталь, алюминиевый сплав Материал стекла оконное Материал трубчатой пружины медный сплав, железоникилиевый сплав Материал держателя медный сплав Материал механизма бронза, нержавеющая сталь Выдерживаемое воздействие вибрации с амплитудой 0,1 мм в диапазоне частот (Гц) 5—25 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У2 Диапазон рабочих температур (°C) −50—+60 Степень защиты от проникновения пыли и воды по ГОСТ 14254-96 IP40 Масса, не более (кг) 1,2 Средний срок службы (лет) 10 | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 10 | Круг шлифовальный 25 А1 ПП 300х40х76мм 25СМ |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | кабель греющий | Применяется: Для обогрева трубопроводов, емкостей и резервуаров, борьбы с конденсатом и поддержанию необходимой температуры. Монтируется снаружи трубы или емкости, с использованием теплоизоляции, так и без нее.  Саморегулирующий греющий кабель GWS 30-2 CR экранированный, с заземляющей защитной оплеткой. Заземляющая оплетка из луженой меди дает дополнительную механическую защиту, а так же оплётка подключается на заземление, что дает дополнительную защиту от поражения электрическим током в случае повреждения нагревательного кабеля. Монтаж данного греющего кабеля осуществляется на оборудование из металла, пластика и других материалов. | метр | 20 |  |  |  |  |  |
| 12 | Тройник d 8/8/8 (Т-образный) | Тройник d 8/8/8 (Т-образный) материал латунь | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 13 | Круг шлифовальный I (150х20х32мм 25А, 25СТ | Круг шлифовальный I (150х20х32мм 25А, 25СТ | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Круг отрезной | Линия продукта Принадлежности PRO Без спецификации - Спецификация AS 46 S BF, 125 mm, 1,6 mm Описание изделия, каталог принадлежностей, серый Прямые Спецификация AS 46 S BF Диаметр, мм 125 Диаметр отверстия, мм 22.23 Толщина, мм 1.6 Тип продукта Отрезной круг Форма диска прямые Глубина, мм 2 Ширина, мм 125 Высота, мм 125 Набор - | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2021, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 19.11.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Харчебникова Екатерина Юрьевна, тел. | | | | | | | | | |