|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27.12. 2 022 г. №.2106-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Припой медно-фосфорный L-Ag2P | Припой медно-фосфорный L-Ag2P. Круглый для пайки меди | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 2 | ПрипойHTS-528 с флюсом | ПрипойHTS-528 с флюсом. Для пайки меди, латуни, нержавеющей стали. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Фторопласт лист Ф-4 т.1,5 мм 3 кг | Фторопласт лист Ф-4 т.1,5 мм 3 кг | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Манометр МТП-1м 250атм (кислород) | Манометр сварочный. Предназначение: измерение давления в жидких и газообразных средах. Резьба: М12х1.5. Диаметр: 50 мм, для редуктора. Давление 0-250 атм. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 5 | Манометр МТП-1м 25атм (кислород) | Предназначение: измерение давления в жидких и газообразных средах. Резьба: М12х1.5. Диаметр: 50 мм, для редуктора. Давление 0-25 атм. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6 | Редуктор кислородный сетевой СКО-250 | Редуктор кислородный сетевой СКО-250 предназначен для понижения давления кислорода, воздуха, продуктов его разделения и др. не агрессивных газов, поступающих из трубопровода и автоматического поддержания заданного рабочего давления постоянным. входное давление - до 2.5 МПа- выходное давление - 0,01 - 0,6 МПа- пропускная способность - до 250 куб.м/ч- рабочий газ - кислород- способ задания давления - механический- интервал температур окружающей среды - от -25 до +50 С- присоединительные размеры - ниппель ЛС59-1 под пайку трубки Ø 28 мм (2 шт.); штуцер ЛС59-1 G1 (2 шт.); под манометр внутренняя М12х1,5- габаритные размеры - не более 300х250х250 мм- масса - не более 5 кг | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Редуктор кислородный рамповый высокого давления РКЗ-500-2 | Редуктор кислородный рамповый высокого давления РКЗ-500-2 для репициентной установки. Наибольшая пропускная способность не менее 500 м3/ч. Наибольшее давление газа на входе не менее 20 МПа. Наибольшее рабочее давление не менее 1,6 МПа. Габаритные размеры не более 285х230х225 мм. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Устройство для проверки давления кислорода с манометром | Материал: латунь, Резьба G3\4 внутренняя, манометр кислородный 0-25 МПа | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Переходник W21.8 – G3\4 | Резьба W 21.8 внутренняя, G3\4 наружная, материал: латунь | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | Баллон пропановый 50 л | Баллон предназначен для хранения и транспортировки 50 л пропана. Изготовлен из конструкционной углеродистой стали, выдерживающей внешние и внутренние нагрузки, не нарушая первоначальных свойств содержимого баллона. Толщина стенки - 3 мм. Рабочее давление - 1.6 мПа. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Ремонтный комплект клапана (Большой) | Предназначен для ремонта клапанных систем производства АО «Альтернативная наука»Состав:1 Прокладка плоская2 Тор (кислород)3 Комплект пружин (кислород)4 Шарики (6шт.)5 Золотник6 Тарелка7 Втулка фторопластовая | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 12 | Регулятор баллонный Mediselect | Давление: 200-1 барМатериал: Нержавеющая сталь/пластикСостав: Регулятор давления, манометр, штуцерРазмеры: 200х100х50Вес: 1000 грХарактеристики: вх. W21.8, вых. 9/16", расх. 25-1 л/минПредназначение: Редуцирование и регулирования давления и потока медгазагаза | шт. | 18 |  |  |  |  |  |
| 13 | Вакуумный регулятор | Подключение к централизованной внутрибольничной вакуумной системе через разъем быстрого соединения для вакуума .Служит для регуляции вакуумного потока на участке между разъемом быстрого соединения и другим медицинским оборудованием. Соответствиеустанавливается в разъем быстрого соединения посредством интегрированного в корпус штекера стандарта соответствующего разъему «DIN13260-2». СоответствиеВакуумный регулятор состоит из корпуса, входящего и исходящего штуцеров, стрелочного вакуумметра, регулировочной ручки-переключателя. СоответствиеМатериал изготовления корпуса. Высокопрочный ПВХ или аналог, ярко-желтого цветаВ нижней части корпуса посредством резьбового соединения расположен конусообразный штуцер для присоединения гибкого шланга. НаличиеМатериал изготовления штуцера. Хромированная латунь или аналогНа поверхность конуса штуцера нанесено не менее 3-х утолщений (“елочка”), для предотвращения соскальзывания шланга. НаличиеНаружный диаметр конуса штуцера в диапазоне, мм. Не более 5-10На тыльной поверхности регулятора вакуума нанесена маркировка с обозначением серийного номера изделия. НаличиеВ центральной части корпуса регулятора интегрирован стрелочный вакууметр. НаличиеШкала вакуумметра разделена на две цветовые зоны, зона высокого вакуума(-600-760 мм.ртст) обозначена красным цветом. НаличиеДиаметр шкалы, мм. Не менее 60Шкала имеет люминесцентное покрытие, позволяющее различать показатели при выключении освещения в помещении. НаличиеМатериал резьбового соединения. Латунь или аналогВ верхней части корпуса имеется трехпозиционный переключатель режимов работы вакуумного регулятора, имеющий следующие режимы: отключено, регулировка, максимальный поток. НаличиеШкала от 0 до -760 mmHg с , дополнительная шкала в мБар от 0 до-1000мБар, шаг деления шкалы. Не менее – 25 mmHg, и -50 мБарВходное соединение с источником: штекер к разъему быстрого соединения стандарта AFNOR интегрированный в корпус с тыльной стороны. НаличиеРасстояние от тыльной стороны корпуса до наружной точки фиксации штекера в разъеме с источником воздуха, мм. Не более 35Максимальный поток, л/мин. Не менее 80С лицевой стороны на корпусе расположена вращающаяся регулировочная рукоятка. наличиеМатериал изготовления регулировочной рукоятки. ABS пластик или аналогНа лицевой стороне рукоятки нанесены обозначения направления регулировки потока в большую/меньшую сторону. наличиеРегулирование бесступенчатое, с погрешностью , %. Не более 5Диапазон регулирования, mmHg. Не уже 0-760Габариты регулятора (В x Ш x Г), мм. Не менее: 154х79х153Вес регулятора, в граммах. Не более 300На корпусе устройства установлена сквозная кнопка с двух сторон, зеленого и красного цвета для включения и выключения потока вакуума. Наличие | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 14 | Описание: Набор резиновых уплотнительных колец круглого сечения из фторкаучуковой резины. Размеры внутренних диаметров от 5мм до 50 мм. Количество пре | Описание: Набор резиновых уплотнительных колец круглого сечения из фторкаучуковой резины. Размеры внутренних диаметров от 5мм до 50 мм. Количество предметов в упаковке не менее 300 шт. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Датчик давления medicop | Предназначен для измерения избыточного давления неагрессивных газов (кислород, сжатых воздух, углекислый газ и т.п.) в контрольно-отключающих коробках производства Medicop. Пределы измерения: 0-10 бар. Подключение к панели управления: 4-20мА. Присоединение: резьбовое. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 16 | Датчик вакуума medicop | Предназначен для измерения вакууметрического давления неагрессивных газов в контрольно-отключающих коробках производства Medicop. Пределы измерения: -1-0 бар. Подключение к панели управления: 4-20мА. Присоединение: резьбовое. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 17 | Система клапана медицинская без штекера СКМ-01 (кислород) | Предназначена для монтажа в стационарные газовые магистрали низкого давления медицинских уреждений. Рабочая среда: кислород. Материал корпуса: гальванизированная сталь с порошковым полимерным покрытием устойчивым к воздействию дезинфикционных моющих растворов. Количество клапанов: не менее 1. Контрукция замка клапана соответствует стандарту DIN 13260-2, выполнена с помощтю центрующих шариков из нержавеющей стали. Присоединение штекера к клапану: шестигранное. Отжимное кольцо: имеет цветовую индикацию синего цвета и надпись "Кислород" или "О2" Количество фиксированных положений клапана: не менее 2. Номинальное давленее не менее 0,4 и не более 0,6 МПа. Диаметр номинального прохода: не менее 4 мм. Пропускная способность при величине рабочего давления 0,4 МПа не менее 40 л\мин. Конструкция клапана должна быть разборная и предумастривать возможность ремонта. Подключение к трубопроводу: обжимная гайка. Регистрационное удостоверение на медицинскоге изделие: наличие. Сертификат соответствия Госстандарта России: наличие | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 29.12.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 |