|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 08.06.2021 г. №.793-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Регулятор высокого давления CEN 50 правый | Предназначен для понижения давления на входе баллонной станции Medicop MQ 50P до промежуточного (15bar).Рабочая среда: углекислый газ, закись азота. Исполнение: правый. Материал: латунь. Состав: регулятор высокого давления, вход М24х1.5; манометр 0-40 bar, подключение G1/4, Ø50; шайба манометра медная Ø9.3/5.4х3.2; шайба манометра медная Ø11/5.4х3.2; преобразователь давления 0-40 bar; преобразователь давления 0-160 bar. | шт. | 1 |  |  |  |
| 2 | Регулятор высокого давления CEN 50 левый | Предназначен для понижения давления на входе баллонной станции Medicop MQ 50P до промежуточного (15bar).Рабочая среда: углекислый газ, закись азота. Исполнение: левый. Материал: латунь. Состав: регулятор высокого давления, вход М24х1.5; манометр 0-40 bar, подключение G1/4, Ø50; шайба манометра медная Ø9.3/5.4х3.2; шайба манометра медная Ø11/5.4х3.2; преобразователь давления 0-40 bar; преобразователь давления 0-160 bar. | шт. | 1 |  |  |  |
| 3 | Регулятор давления линии ВР300 для MQ50P | Предназначен для понижения давления с промежуточного (15 bar) до рабочего (1-10 bar) на выходе баллонной станции Medicop MQ 50P.Рабочая среда: углекислый газ, закись азота. | шт. | 1 |  |  |  |
| 4 | Сервисный комплект для регулятора высокого давления CEN 50 | Сервисный комплект предназначен для регулятора высокого давления CEN 50 баллонных станций Medicop MQ50P. Состав: комплект с иглой (штоком) и фильтром; уплотнительное кольцо круглое R11; уплотнительное кольцо круглое R3; соединительная втулка с кольцами круглого сечения, мембрана, кольцевой уплотнитель. | шт. | 6 |  |  |  |
| 5 | Сервисный комплект для переключающего клапана | Сервисный комплект предназначен для переключающего клапана баллонных станций Medicop MQ50P. Состав: поршень в сборе с прокладкой Ø45х2 для АМ35. | шт. | 3 |  |  |  |
| 6 | Проклдка для переключения клапана | Предназначен для переключающего клапана баллонных станций Medicop MQ50P.Состав: прокладка Ø45х2; прокладка Ø12х1.5 2шт. | шт. | 3 |  |  |  |
| 7 | Сервисный комплект для регулятора BP300 | Сервисный комплект предназначен для запорного клапана со встроенным фильтром, устанавливаемый на выходе коллектора подключения баллонов. Состав: фильтр 80 мкм; прокладка уплотнительная Ø33х2 EPDM80. | шт. | 6 |  |  |  |
| 8 | Запорный клапан со встроенным фильтром | Запорный клапан высокого давления с функцией фильтрации предназначен для фильтрации поступающего газа с коллектора подключения баллонов (углекислота, кислород, закись азота).Исполнение: короткий. Присоединение М24х1.5. Рабочая среда: кислород, углекислота, закись азота. | шт. | 6 |  |  |  |
| 9 | Сервисный комплект для запорного клапана со встроенным фильтром | Сервисный комплект предназначен для запорного клапана со встроенным фильтром, устанавливаемый на выходе коллектора подключения баллонов. Состав: фильтр 80 мкм; прокладка уплотнительная Ø33х2 EPDM80. | шт. | 6 |  |  |  |
| 10 | Регулятор высокого давления CEN 50 (кислород) | Предназначен для понижения давления на входе баллонной станции Medicop MQ 50P до промежуточного (15bar).Рабочая среда: кислород. Исполнение: правый. Материал: латунь. Состав: регулятор высокого давления, вход М24х1.5; манометр 0-40 bar, подключение G1/4, Ø50; шайба манометра медная Ø9.3/5.4х3.2; шайба манометра медная Ø11/5.4х3.2; преобразователь давления 0-40 bar; преобразователь давления 0-160 bar. | шт. | 1 |  |  |  |
| 11 | Регулятор высокого давления левый CEN 50 (кислород) | Предназначен для понижения давления на входе баллонной станции Medicop MQ 50P до промежуточного (15bar).Рабочая среда: кислород. Исполнение: левый. Материал: латунь. Состав: регулятор высокого давления, вход М24х1.5; манометр 0-40 bar, подключение G1/4, Ø50; шайба манометра медная Ø9.3/5.4х3.2; шайба манометра медная Ø11/5.4х3.2; преобразователь давления 0-40 bar; преобразователь давления 0-160 bar. | шт. | 1 |  |  |  |
| 12 | Редукционный клапан рабочего давления L25.0 | Предназначен для понижения давления на входе с 1-20 bar до рабочего 1-10 bar. Рабочая среда: кислород. Исполнение: с фитингами для станции Medicop SQ-170. | шт. | 1 |  |  |  |
| 13 | Сервисный комплект для редукционного клапана рабочего давления L25.0 | Сервисный комплект предназначен для редукционного клапана рабочего давления L25.0, устанавливаемый на редукционную станцию Medicop SQ170. Состав: прокладка, проницаемый элемент, мембрана | шт. | 4 |  |  |  |
| 14 | Регулятор баллонный Mediselect | Давление: 200-1 бар Материал: Нержавеющая сталь/пластик Состав: Регулятор давления, манометр, штуцер Размеры: 200х100х50 Вес: 1000 гр Характеристики: вх. W21.8, вых. 9/16", расх. 25-1 л/мин Предназначение: Редуцирование и регулирования давления и потока медгазагаза | 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 09.06.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 202-68-69 | | | | | | | |