|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 01.06.2021 г. №.680-2022 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Электроды сварочные ОК-46 диаметр 3мм. | Сварочные электроды предназначены для сварки низколегированных и низкоуглеродистых сортов стали с пределом текучести до 380 МПа. Сварку данными электродами производят во всех пространственных положениях. Покрытие рутил-целлюлозное. Стержень электрода стальная сварочная проволока Св08. Расход электродов на 1 кг наплавленного металла не более 1,7 кг. Ток постоянный и переменный любой полярности. Напряжение холостого хода не более 50 В. Упаковка не менее 5,3 кг. | уп. | 8 |  |  |  |
| 2 | Клапан запорный медицинский К-1101-16 (ВКм) | Клапан запорный К-1101-16 (ВКм) (Вентиль игольчатый) используется в системах неприрывного централизованного снабжения потребителей техническими газами и поддержания заданного давления в системе. Штуцер в комплект не входит, возможно изготовление по заказу. Технические характеристики: Рабочее давление – не более 1,6Мпа (16 кг/см2). Наружный диаметр входной трубки-8мм. Присоединительная резьба: Входного штуцера корпуса клапана – М14х1 Выходного штуцера корпуса клапана – G1/4 Выходного штуцера переходника – М16х1,5 Все детали контактирующие с кислородом изготовлены из латуни ЛС-59-1 ГОСТ 2060-90 или имеют гальваническое покрытие «Никель-Хром» и не выделяют в воздушную среду вредных химических веществ. | шт. | 50 |  |  |  |
| 3 | Электроды сварочные ОК-46 Д-4мм | Сварочные электроды предназначены для сварки низколегированных и низкоуглеродистых сортов стали с пределом текучести до 380 МПа. Сварку данными электродами производят во всех пространственных положениях. Покрытие рутил-целлюлозное. Стержень электрода стальная сварочная проволока Св08. Расход электродов на 1 кг наплавленного металла не более 1,7 кг. Ток постоянный и переменный любой полярности. Напряжение холостого хода не более 50 В. Упаковка не менее 5,3 кг. | пачка | 2 |  |  |  |
| 4 | Углекислота 40 л. | "Объём баллона не менее 40л. Рабочее давление не менее 14,7МПа. Объем газа в баллоне не менее 6,0 м3. Высшего либо первого сорта. Объемная доля двуокиси кислорода не менее 99,8%. ГОСТ – 8050-85 " | баллон | 50 |  |  |  |
| 5 | Углекислота 10 л | "Объём баллона не менее 10л. Рабочее давление не менее 14,7МПа. Объем газа в баллоне не менее 1,6м3. Высшего либо первого сорта. Объемная доля двуокиси кислорода не менее 99,8%. ГОСТ – 8050-85 " | баллон | 155 |  |  |  |
| 6 | Ацетилен марки А (5,5м3 140кг) | Ацетилен марки А. ГОСТ 5457-75. Объем не менее 5,5м3. Давление не менее 140кгс/см2 | баллон | 25 |  |  |  |
| 7 | Припой твердый L-Fg2P | Твердый припой на основе медь-серебро-фосфор. Размер не менее 2 мм х 500 мм. Четырехгранный. Содержание серебра не менее 2%. | шт. | 50 |  |  |  |
| 8 | Редуктор кислородный БКО-50 | Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый. ГОСТ 13861-89. Наибольшая пропускная способность не менее 50 м3/ч. Наибольшее давление газа на входе не менее 20 МПа. Габаритные размеры не более 170х170х155 мм. Масса не более 2,1 кг. | шт. | 8 |  |  |  |
| 9 | Редуктор ацетиленовый БАО | Редуктор баллонный ацетиленовый одноступенчатый. ГОСТ 13861-89. Наибольшая пропускная способность не менее 5 м3/ч. Наибольшее рабочее давление газа не менее 0,15 Мпа. Габаритные размеры не более 260х170х155 мм. Масса не более 2,2 кг. | 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 03.06.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 202-68-69 | | | | | | | |