

Краевое государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
Краевая клиническая больница
ул. П. Железняк, 3, г. Красноярск,
660022

Телефон: 8 (391) 220-16-13

Факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kkb@medqorod.ru

Http://www.kkb1.krasu.ru

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

28. 01. 2017 г.

№. 10. 2017

На № _____ от _____

Руководителю

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	Производитель	ОКП
1	Проволока сварочная СВ-08А диаметром 3мм.	Проволока сварочная СВ-08А д3мм. ГОСТ 2246-70 (упаковка не менее 30кг)	уп	1			
2	Электроды сварочные SE-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			
3	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 260x170x155 мм. Масса не более 2,2 кг.	шт.	2			

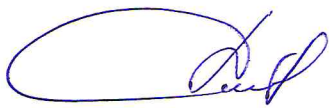
4	Редуктор кислородный БКО-50	Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый. ГОСТ 13861-89. Наибольшая пропускная способность не менее 50 м ³ /ч. Наибольшее давление газа на входе не менее 20 МПа. Габаритные размеры не более 170x170x155 мм. Масса не более 2,1 кг.	шт.	10			
5	Редуктор кислородный рамповый высокого давления РКЗ-500-2	Редуктор кислородный рамповый высокого давления РКЗ-500-2 для репицентной установки. Наибольшая пропускная способность не менее 500 м ³ /ч. Наибольшее давление газа на входе не менее 20 МПа. Наибольшее рабочее давление не менее 1,6 МПа. Габаритные размеры не более 285x230x225 мм.	шт.	1			
6	Ацетилен марки А (5,5м ³ 140кг)	Ацетилен марки А. ГОСТ 5457-75. Объем не менее 5,5м ³ . Давление не менее 140кгс/см ²	баллон	24			
7	Клапан АЗТ-10-15-250 (КС7141) Ру Мпа (кгс/см ²) 25 (250)	Клапан АЗТ-10-15-250 для репицентной установки муфтовый. Рабочее давление не менее 25 Мпа. Габариты не более 240x160x230мм. Материал уплотнительного элемента клапана поликарбонат. Сальника Ф-4.	шт.	1			
8	Вентиль угловой запорный Т 122 Ру-400 Ду-20	Вентиль угловой запорный Т 122 Ру-400 Ду-20 ГОСТ 52720-2007 Тип арматуры Вентиль. Обозначение 13нж24ст5, К23134-020-08. Диаметр, Ду, DN 20 мм. Давление, Ру, 40,0 МПа. Климатическое исполнение УХЛ. Рабочая среда газообразные среды. Температура рабочей среды, °С от -50 до 200. Вид управления ручное. Присоединение к трубопроводу фланцевое. Материал корпуса изделия нержавеющая сталь 07Х21Г7АН5.	шт.	1			
9	Припой твердый L-Ag2P	Припой твердый L-Ag2P	шт.	50			
10	Углекислота 10 л пищевая ГОСТ	Объем баллона-10л; рабочее давление 14,7МПа; ГОСТ – 9909-81	баллон	100			
11	Углекислота 40 л.	Объем баллона-40л; рабочее давление 14,7МПа; ГОСТ – 9909-81	баллон	48			

Срок поставки: в течение 120 календарных дней с момента заключения государственного контракта. Оплата в течение 30 банковских дней.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki_kkb@mail.ru, 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок.

Предложения принимаются в срок до 27.01.2017 г. 17.00 по местному времени.

Начальник отдела ОГЗ  Куликова Ирина Олеговна

Начальник ОМТС  Королев Андрей Владимирович