

Краевое государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
Краевая клиническая больница
ул. П. Железняка, 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

Руководителю

ИНН/КПП 2465030876/246501001

14.11.2018 г. №.1315-18

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
1	Электроды сварочные	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	Электроды сварочные	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		
3	Редуктор ацетиленовый	Редуктор баллонный ацетиленовый одноступенчатый. ГОСТ 13861-89. Наибольшая пропускная способность не менее 5 м ³ /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	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.	8		
5	Редуктор кислородный рамповый высокого давления	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.	4		
6	Клапан запорный медицинский	Клапан запорный К-1101-16 (ВКм) (Вентиль игольчатый) используется в системах неприрывного централизованного снабжения потребителей техническими газами и поддержания заданного давления	шт.	50		

		<p>в системе.</p> <p>Штуцер в комплект не входит, возможно изготовление по заказу.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Рабочее давление – не более 1,6Мпа (16 кг/см²).</p> <p>Наружный диаметр входной трубки-8мм.</p> <p>Присоединительная резьба:</p> <p>Входного штуцера корпуса клапана – М14х1</p> <p>Выходного штуцера корпуса клапана – G1/4</p> <p>Выходного штуцера переходника – М16х1,5</p> <p>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.</p>				
7	Припой твердый	Твердый припой на основе медь-серебро-фосфор. Размер не менее 2 мм х 500 мм. Четырехгранный. Содержание серебра не менее 2%.	шт.	50		
8	Ацетилен марки А	Ацетилен марки А. ГОСТ 5457-75. Объем не менее 5,5м ³ . Давление не менее 140кгс/см ²	баллон	20		
9	Углекислота	"Объем баллона не менее 10л. Рабочее давление не менее 14,7МПа. Объем газа в баллоне не менее 1,6м ³ . Высшего либо первого сорта. Объемная доля двуокиси кислорода не менее 99,8%. ГОСТ – 8050-85 "	баллон	120		
10	Углекислота	"Объем баллона не менее 40л. Рабочее давление не менее 14,7МПа. Объем газа в баллоне не менее 6,0 м ³ . Высшего либо первого сорта. Объемная доля двуокиси кислорода не менее 99,8%. ГОСТ – 8050-85 "	баллон	36		

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 zakurki@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 19.11.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Куликова И.О./

Исполнитель:

Туркина Ольга Валерьевна, тел. 220-15-65