

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  
23.07.2018 г. №.664-18  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю

О коммерческом предложении

**Уважаемые господа!**

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения
1	Кран стальной шаровый фланцевый Ду-100	Диаметр номинальный: 150 мм; Давление номинальное: 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ); Класс герметичности - "А"	шт.	6		
2	Кран стальной шаровый фланцевый Ду-80	Кран шаровый стальной запорные с цельносварным корпусом. Материал корпуса сталь 20. Диапазон температур не менее чем от -30°С до +200°С. Материал уплотнения шара фторопласт Ф4К20. Материал уплотнения штока фторсилоксановый эластомер. Уплотнение штока и подшипник скольжения фторопласт не менее 4. Размеры по ГОСТ 33259-2015. Диаметр номинальный: 80 мм. Давление номинальное не менее 1,6 (16) Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ). Класс герметичности не менее "А" по ГОСТ 54808-2011.	шт.	3		
3	Кран шаровый под приварку Ду-50	Кран стальной шаровый по приварку Ду-50. Материал корпуса сталь не менее 20. Диапазон температур не менее чем от -30 до +200 °С. Материал уплотнения шара фторопласт Ф4К20. Материал уплотнения штока фторсилоксановый эластомер. Уплотнение штока и подшипника скольжения фторопласт 4. Размеры по ГОСТ 12815-80	шт.	7		
4	Кран шаровый под приварку Ду-32	Кран стальной шаровый по приварку Ду-32. Материал корпуса сталь не менее 20. Диапазон температур °С не менее от -30 до +200. Материал уплотнения шара фторопласт Ф4К20. Материал уплотнения штока фторсилоксановый эластомер. Уплотнение штока и подшипника скольжения фторопласт более 3. Размеры по ГОСТ 12815-80.	шт.	3		

5	Кран шаровый под приварку Ду-25	Кран стальной шаровый по приварку Ду-25. Материал корпуса сталь не менее 20. Диапазон температур °С не менее от -30 до +200. Материал уплотнения шара фторопласт Ф4К20. Материал уплотнения штока фторсилоксановый эластомер. Уплотнение штока и подшипника скольжения фторопласт более 3. Размеры по ГОСТ 12815-80.	шт.	3		
6	Радиатор алюминиевый 500/100 (10 секций)	Радиатор алюминиевый 10 секций. Присоединительный размер 100/500мм. Теплотдача не менее 0,179 кВт/секц. Рабочее давление не менее 2,0 Мпа. Масса секции не более 1,43кг.	шт.	40		
7	Кран шаровый муфтовый полнопроходной с накидной гайкой Ду-20	Кран шаровый муфтовый полнопроходной сальниковый с накидной гайкой Ду20. Максимальное рабочее давление более 4,0 МПа. Максимальная рабочая температура не менее 185°С при 1,05 МПа. Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь.	шт.	80		
8	Резьба Ду-20	Условный проход 20 мм, длина 50 мм, резьба 3/4", материал сталь.	шт.	60		
9	Комплект универсальный силиконовый для подключения алюминиевых радиаторов ду-20	Комплект универсальный d-42 Ду-20 для алюминиевого радиатора, в комплекте 3 кронштейна.	шт.	40		

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@medgogod.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 25.07.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы \_\_\_\_\_ /Куликова И.О./

Исполнитель:  
Туркина Ольга Валерьевна, тел. 220-15-65