

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

Руководителю

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

_____ 2017 г.

№. _____

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	Производитель	ОКП
1	Арматура для смывного бачка универсальная боковая подводка	Арматура для смывного бачка универсальная. Кнопка хромированная. Боковая подводка.	шт.	50			
2	Арматура для смывного бачка универсальная нижняя подводка	Арматура для смывного бачка универсальная. Кнопка хромированная. Нижняя подводка.	шт.	40			
3	Герметик силиконовый сантехнический	Герметик силиконовый сантехнический прозрачный. Упаковка не менее 280мл.	шт.	80			
4	Заглушка РР Ду-110	Заглушка РР Ду-110	шт.	40			
5	Заглушка РР Ду-50	Заглушка РР Ду-50	шт.	40			
6	Картридж керамический для одноручкового смесителя Ду-40 мм	Картридж керамический для однорычажного смесителя. Диаметр 40мм. Шток латунный. Клик-система.	шт.	180			

7	Кран шаровый муфта-резьба полнопроходной сальниковый Ду-15	Кран шаровый муфта-резьба полнопроходной сальниковый Ду-15. Максимальное рабочее давление не менее: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8'' – 1/2'' – 3/4'' 3,5 МПа (35 бар) для 1'' – 1'' 1/4 – 1''1/2 – 2''. Максимальная рабочая температура не менее: 185°С при 1,05 МПа (10,5 бар). Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь.	шт.	100			
8	Кран шаровый муфтовый полнопроходной с накидной гайкой Ду-20	Кран шаровый муфтовый полнопроходной сальниковый с накидной гайкой Ду20. Максимальное рабочее давление не менее: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8'' – 1/2'' – 3/4'' 3,5 МПа (35 бар) для 1'' – 1'' 1/4 – 1''1/2 – 2''. Максимальная рабочая температура не менее: 185°С при 1,05 МПа (10,5 бар). Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь.	шт.	20			
9	Кран шаровый под приварку Ду-100	Кран стальной шаровый по приварку Ду-100. Материал корпуса: сталь не менее 20. Диапазон температур, °С: не менее -30...+200. Материал уплотнения шара: фторопласт Ф4К20. Материал уплотнения штока: фторсилоксановый эластомер. Уплотнение штока/подшипник скольжения: фторопласт более 4. Размеры по ГОСТ 12815-80	шт.	4			
10	Кран шаровый под приварку Ду-50	Кран стальной шаровый по приварку Ду-50. Материал корпуса: сталь не менее 20. Диапазон температур, °С: не менее -30...+200. Материал уплотнения шара: фторопласт Ф4К20. Материал уплотнения штока: фторсилоксановый эластомер. Уплотнение штока/подшипник скольжения: фторопласт более 4. Размеры по ГОСТ 12815-80.	шт.	8			
11	Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду-15	Кран шаровый муфтовый полнопроходной сальниковый Ду15. Максимальное рабочее давление не менее: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8'' – 1/2'' – 3/4'' 3,5 МПа (35 бар) для 1'' – 1'' 1/4 – 1''1/2 – 2''. Максимальная рабочая температура не менее: 185°С при 1,05 МПа (10,5 бар). Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь.	шт.	160			

12	Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду-32	Кран шаровый муфтовый полнопроходной сальниковый Ду32. Максимальное рабочее давление не менее: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8'' – 1/2'' – 3/4'' 3,5 МПа (35 бар) для 1'' – 1'' 1/4 – 1''1/2 – 2''. Максимальная рабочая температура не менее: 185°С при 1,05 МПа (10,5 бар). Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь.	шт.	12			
13	Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду-40	Кран шаровый муфтовый полнопроходной сальниковый Ду40. Максимальное рабочее давление не менее: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8'' – 1/2'' – 3/4'' 3,5 МПа (35 бар) для 1'' – 1'' 1/4 – 1''1/2 – 2''. Максимальная рабочая температура не менее: 185°С при 1,05 МПа (10,5 бар). Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь.	шт.	12			
14	Круг отрезной армированный по металлу 125x2,5x22мм	Круг отрезной армированный по металлу 125x2,5x22мм	шт.	120			
15	Люк смотровой сантехнический 600x400 мм	Люк смотровой сантехнический 600x400мм. С магнитом. Пластиковый или металлический.	шт.	2			
16	Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический	Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический. Внутренний диаметр 110мм.	шт.	80			
17	Муфта РР комбинированная разъемная (нар.р) Ду-20*1/2"	Муфта РР комбинированная разъемная (нар.р) Ду-20*1/2"	шт.	80			
18	Нить для герметизации	Нить для герметизации (длина не менее 2000см) в пластиковом боксе. Резьбовой герметик на основе фторопластовых нитей.	шт.	60			
19	Обводное колено РР Ду-20	Обводное колено РР Ду-20	шт.	50			
20	Отвод РР Ду-110x45 градусов	Отвод РР Ду-110x45 градусов	шт.	120			
21	Отвод РР Ду-50x45 градусов	Отвод РР Ду-50x45 градусов	шт.	100			
22	Отвод РР Ду-50x87 градусов	Отвод РР Ду-50x87 градусов	шт.	100			

23	Паяльник для сварки полипропиленовых труб	Сварочный аппарат для полипропиленовых труб (20-40) (в комплекте насадки) 1500Вт	шт.	2			
24	Переходник для чугунных труб Ду-110 с манжетой	Переходник для чугунных труб Ду-110 с манжетой	шт.	30			
25	Переходник для чугунных труб Ду-50 с манжетой	Переходник для чугунных труб Ду-50 с манжетой	шт.	30			
26	Проволока вязальная ОК	Проволока вязальная ОК толщина не более 1,2мм, масса бухты не менее 64кг.	шт.	1			
27	Радиатор алюминиевый 350/100	Радиатор алюминиевый 6 секций 100/350 Теплотдача не менее: 0,145 кВт/секц. Комплект универсальный силиконовый для подключения алюминиевых радиаторов Ду-20. Рабочее давление, не более Мпа (кг/см ²) 2.0 (20). Масса секции не более 1,21кг.	шт.	4			
28	Радиатор алюминиевый 500/100	Радиатор алюминиевый 12 секций 100/500 Теплотдача не менее: 0,179 кВт/секц. Комплект универсальный силиконовый для подключения алюминиевых радиаторов Ду-20. Рабочее давление, не более Мпа (кг/см ²) 2.0 (20). Масса секции не более 1,43кг.	шт.	24			
29	Решетка вентиляционная 250x250 мм	Решетка вентиляционная. Размер 250x250мм. Москитная сетка.	шт.	40			
30	Ручной гидравлический трубогиб	Ручной гидравлический трубогиб Российский ТПГ-1,25 Б 068-1076	шт.	1			
31	Смеситель для мойки	Смеситель для мойки, кран-буксы керамика. Шланги подключения из нержавеющей стали не менее 40 см М10хF1/2, комплект крепления.	шт.	20			
32	Силиконовая смазка для РР труб	Силиконовая смазка для РР труб, масса упаковки не менее 250 гр.	шт.	20			
33	Сифон для ванны поворотный с выпуском и переливом 40x40/50	Сифон для ванны поворотный с выпуском и переливом 40x40/50 (В)	шт.	80			

34	Сифон для мойки бутылочный	Сифон для мойки бутылочный мет. 1 1/2x40 Решетка мет., гофра	шт.	80			
35	Сифон для умывальника	Сифон для умывальника мет. 40x40/50 Решетка мет., гофра	шт.	100			
36	Сифон с разрывом струи	Сифон трубный для мойки Ду-50, цвет белый, материал пластик, наличие гидрозатвора, дренажная воронка, регулировка по высоте.	шт.	20			
37	Смеситель в ванную с аксессуарами	Смеситель в ванную с аксессуарами. Излив "S" не менее 18x300 мм, одноручковый, картридж не менее D40мм, дивертер, эксцентрики с тарелочками, душевой шланг не менее 150 см Cop/Imp двойной, душевая лейка, держатель для душа.	шт.	32			
38	Смеситель для мойки однорукий с картриджем и вытяжной лейкой	Смеситель одноручковый для мойки с вытяжной лейкой, Назначение: для мойки Тип: однорычажный Запорный клапан: керамический картридж. Покрытие: никель-хромовое Форма излива: традиционная Конструкция: поворотный излив - 360. Комплектация: Душевая лейка/выдвижной излив гибкая подводка не менее 35 см, крепеж, шланг не менее 1.5 м Особенности: Излив: длина не менее 220 мм, высота не менее 165 мм Размеры (Длина x Высота): не менее 51 x 275 мм Способ монтажа: горизонтальный Количество монтажных отверстий: 1 Переключатель душ/напор на вытяжном гусеке.	шт.	2			
39	Смеситель для умывальника однорукий с картриджем	Смеситель для умывальника. Шланги подключения из нержавеющей стали длиной не менее 40 см M10xF1/2, комплект крепления. с картриджем не менее D40мм, одноручковый.	шт.	68			
40	Смеситель хирургический для мойки	Материал изделия латунь. Покрытие хром. Длина вылета излива не менее 22 см. Длина ручки не менее 18 см. Комплектация: корпус смесителя, крепеж к мойке, паспорт смесителя. Картридж диаметром не менее 40мм.	шт.	12			
41	Смеситель хирургический для умывальника	Смеситель хирургический локтевой для умывальника, с поворотным изливом. Длина локтевой ручки - не менее 250 мм. Длина носика - не менее 230 мм. Гибкая подводка длиной не менее 520 мм в комплекте.	шт.	20			

42	Тройник РР Ду-50х50х45 градусов	Тройник РР Ду-50х50х45 градусов	шт.	40			
43	Труба РР PN20 Д-20*3,4(1/2")	Труба РР PN20 Д-20*3,4(1/2")	шт.	120			
44	Труба РР Ду-110х1000 мм	Труба РР Ду-110х1000 мм	шт.	60			
45	Труба РР Ду-110х2000 мм	Труба РР Ду-110х2000 мм	шт.	20			
46	Труба РР Ду-110х500 мм	Труба РР ду-110х500 мм	шт.	30			
47	Труба РР Ду-50х2000 мм	Труба РР Ду-50х2000 мм	шт.	20			
48	Труба РР Ду-50х500 мм	Труба РР Ду-50х500 мм	шт.	20			
49	Угольник РР Ду-20х90гр	Угольник РР Ду-20х90гр	шт.	500			
50	Умывальник с пьедесталом фаянсовый 602х470	Умывальник с пьедесталом фаянсовый. Габаритные размеры не менее 602х470мм Высота с пьедесталом не менее 815 мм. Глубина не менее 170 мм. Пьедестал без дополнительных перегородок со стороны стены. Наличие сифона. Чаша умывальника с переливом	шт.	28			
51	Умывальник хирургический с пьедесталом	Умывальник хирургический с пьедесталом фаянсовый. Крепление на 32-см кронштейн, без перелива. Габаритные размеры 590х650х210мм. Допуск габаритных размеров +/- 50мм. Масса не более 19,0 кг. Наличие сифона.	шт.	4			
52	Унитаз компакт фаянсовый	Унитаз компакт фаянсовый. Двойной слив. С антибактериальным сиденьем. Габариты (ШхВхД): 670х760х350мм. Допуск габаритных размеров +/- 50мм. Выпуск косой. Нижняя подводка. Арматура.	шт.	20			
53	Шланг для смесителя имп-имп	металлическая оплетка, длинна не менее 1500мм	шт.	20			
54	Шланг для смесителя имп-рус	Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длинна не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2"	шт.	20			


55	Шланг для смесителя рус-рус	Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длина не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2"-M22x1.5мм.	шт.	80			
56	Лента-скотч для теплоизоляции	Используется для монтажа теплоизоляции из вспененного полиэтилена. Лента-скотч серого цвета применяется при температуре не ниже 5°C, и имеет примерный расход: 1,15-1,45 длины прямых участков трубопровода 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности. Лента производится с армирующей сеткой, что значительно повышает прочность на разрыв.	рул.	12			
57	Труба теплоизоляционная 35/13	Теплоизоляционная труба предназначен для изоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, санитарных систем и систем кондиционирования воздуха, а также ограждающих конструкций. Длина: не менее 2м; толщина стенки, S не менее 13 мм; диаметр 35.	шт.	85			
58	Труба теплоизоляционная 42/13	Теплоизоляционная труба предназначен для изоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, санитарных систем и систем кондиционирования воздуха, а также ограждающих конструкций. Длина: не менее 2м; толщина стенки, S не менее 13 мм; диаметр 42.	шт.	85			
59	Труба теплоизоляционная 48/13	Теплоизоляционная труба предназначен для изоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, санитарных систем и систем кондиционирования воздуха, а также ограждающих конструкций. Длина: не менее 2м; толщина стенки, S не менее 13 мм; диаметр 48.	шт.	80			
60	Труба теплоизоляционная 60/13	Теплоизоляционная труба предназначен для изоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, санитарных систем и систем кондиционирования воздуха, а также ограждающих конструкций. Длина: не менее 2м; толщина стенки, S не менее 13 мм; диаметр 60.	шт.	80			

Срок поставки: в течение 20 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 28.02.2017 г. 17.00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____  Куликова Ирина Олеговна

Начальник ОМТС _____  Королев Андрей Владимирович