

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

Руководителю

02.11. 2017 г. № 642-2017
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.	20			
2	Арматура для смывного бачка универсальная нижняя подводка	Арматура для смывного бачка универсальная. Кнопка хромированная. Нижняя подводка.	шт.	50			
3	Герметик силиконовый сантехнический	Герметик силиконовый сантехнический белый. Упаковка не менее 280мл.	шт.	40			
4	Картридж керамический для смесителя Ду-40 мм	Картридж керамический для однорычажного смесителя. Диаметр 40мм. Шток латунный. Клик-система.	шт.	180			
5	Кран шаровой муфта-резьба полнопроходной сальниковый Ду-15	Кран шаровой 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			

6	Кран шаровой 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.	200			
7	Кран шаровой 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.	30			
8	Кран шаровой под приварку Ду-50	Кран стальной шаровой 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			
9	Кран шаровой 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	Фильтр бронзовый сетчатый Ду-15	Фильтр грубой очистки, бронзовый сетчатый, Ду-15.	шт	40			

11	Радиатор алюминиевый 350/100	Радиатор алюминиевый 6 секций 100/350 Теплоотдача не менее: 141,3 Вт/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 1,10кг.	шт.	4			
12	Радиатор алюминиевый 500/100	Радиатор алюминиевый 12 секций 100/500 Теплоотдача не менее: 191,1 Вт /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 1,25кг.	шт.	24			
13	Труба PP PN20 Д-20*3,4(1/2")	Трубы напорные из полипропилена рандомсополимера (PP-R 80) для систем холодного водоснабжения. Предназначены для использования в трубопроводных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: - холодного водоснабжения с температурой плюс 20 и рабочим давлением 1 и 2 МПа. Диаметр наружный 20 мм. Толщина стенки, S 3,4 мм. Длина 4 м.	шт.	75			
14	Труба PP PN20 Д-20*3,4(1/2") стекловолокно	Трубы напорные из полипропилена рандомсополимера (PP-R 80) для систем холодного и горячего водоснабжения. Предназначены для использования в трубопроводных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: - холодного водоснабжения с температурой плюс 20 и рабочим давлением 1 и 2 МПа, - горячего водоснабжения с температурой плюс 75 и рабочим давлением 0.6 МПа. Диаметр наружный 20 мм. Толщина стенки, S 3,4 мм. Длина 4 м.	шт.	75			

15	Муфта РР комбинированная разъемная (нар.р) Ду-20*1/2"	Муфта разъемная с наружной резьбой Ду-20*1/2". Материал: полипропилен; вид резьбы: внутренняя; холодное водоснабжение, горячее водоснабжение.	шт.	100			
16	Муфта РР комбинированная разъемная (внутр.резьба) Ду-20*1/2"	Муфта разъемная с внутренней резьбой Ду-20*1/2". Материал: полипропилен; вид резьбы: внутренняя; холодное водоснабжение, горячее водоснабжение.	шт	50			
17	Обводное колено РР Ду-20	Обводное колено Ду-20,	шт.	135			
18	Угольник РР Ду-20x90гр	Угольник Ду-20x90гр, материал: полипропилен.	шт.	500			
19	Угольник РР Ду-20x45гр	Угольник Ду-20x45гр, материал: полипропилен.	шт.	200			
20	Тройник РР Ду-20	Тройник Ду-20, материал: полипропилен.	шт.	200			
21	Опора для РР труб Ду-20	Применение: Холодное водоснабжение, Горячее водоснабжение.	шт	300			
22	Сварочный аппарат для полипропиленовых труб	Технические характеристики: Диаметры свариваемых труб не менее чем от 16 до 50мм. Мощность не менее 1500 Вт. Напряжение 220 В. Частота 50 Гц. Рабочая температура не менее 270оС. Нагреватель из нержавеющей стали с возможностью одновременной установки сразу двух нагревательных насадок. Индикатор регулировки термостата не менее чем от 50 до 320оС. Кабель питания длиной не менее 160 см. Уровень защиты не менее IP 44. Вес не более 5,0 кг. Комплектность: Насадки для сварочного аппарата с тефлоновым покрытием диаметром 20, 25, 32, 40 мм. Ножницы для резки труб диаметром не менее чем от 16 до 42 мм. Крестовидная подставка для установки сварочного аппарата при выполнении сварочных работ. Уровень, для определения горизонтального наклона свариваемого трубопровода. Ключи, для крепления сварочных насадок. Рулетка	шт	1			

		длиной 2 или 4 метра. Металлический ящик для транспортировки сварочного аппарата.					
23	Отвод РР Ду- 110х45 градусов	Отвод РР Ду-110х45 градусов	шт.	120			
24	Отвод РР Ду-50х45 градусов	Отвод РР Ду-50х45 градусов	шт.	100			
25	Отвод РР Ду-50х87 градусов	Отвод РР Ду-50х87 градусов	шт.	100			
26	Тройник РР Ду- 50х50х45 градусов	Тройник РР Ду-50х50х45 градусов	шт.	50			
27	Тройник РР Ду- 110х110х45 градусов	Тройник РР Ду-110х110х45 градусов	шт.	40			
28	Тройник РР Ду- 110х110х90 градусов	Тройник РР Ду-110х110х90 градусов	шт.	20			
29	Труба РР Ду- 110х1000 мм	Труба РР Ду-110х1000 мм	шт.	100			
30	Труба РР Ду- 110х2000 мм	Труба РР Ду-110х2000 мм	шт.	50			
31	Труба РР Ду- 110х500 мм	Труба РР ду-110х500 мм	шт.	30			
32	Труба РР Ду- 50х2000 мм	Труба РР Ду-50х2000 мм	шт.	20			
33	Труба РР Ду- 50х500 мм	Труба РР Ду-50х500 мм	шт.	30			
34	Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический	Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический. Внутренний диаметр 110мм.	шт.	40			
35	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			
36	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.	10			

37	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			
38	Смеситель для мойки	Смеситель для мойки, кран-буксы керамика. Шланги подключения из нержавеющей стали не менее 40 см M10xF1/2, комплект крепления.	шт.	20			
39	Смеситель в ванную с аксессуарами	Смеситель в ванную с аксессуарами. Излив "S" не менее 18х300 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			
40	Смеситель для мойки с 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 гусаке.	шт.	1			
41	Смеситель для умывальника однорукый 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.	80			
42	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.	60			

43	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.	30			
44	Шланг для смесителя имп-имп	Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длина не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2"	шт.	40			
45	Шланг для смесителя имп-рус	Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длина не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2"	шт.	40			
46	Шланг для смесителя рус-рус	Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длина не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2"-M22x1.5мм.	шт.	140			
47	Лейка для душа	1 режимная	шт	120			
48	Аэратор для смесителя	Аэратор для смесителя с наружной резьбой	шт	200			
49	Сифон для ванны поворотный с выпуском и переливом 40x40/50	Сифон для ванны поворотный с выпуском и переливом 40x40/50 (B)	шт.	40			
50	Сифон для мойки бутылочный	Сифон для мойки бутылочный мет. 1 1/2x40 Решетка мет., гофра	шт.	80			
51	Сифон для умывальника	Сифон для умывальника мет. 40x40/50 Решетка мет., гофра	шт.	50			
52	Кран-букса червячная короткая	Кран-букса червячная короткая	шт	100			
53	Гибкая подводка 60см. (вн-вн. резьба)	Подводка гибкая для воды с внутренней резьбой, в стальной оплетке. Назначение и область применения: Гибкая подводка применяется для запитки водой сантехнического оборудования : подсоединения стиральных и посудомоечных машин, унитазов, биде, смесителей, умывальников и водонагревателей. Рабочие характеристики: до +110 С	шт	150			

55	Гибкая подводка 60см. (вн-нар резьба-3/8")	Подводка гибкая для воды с внутренней и наружной резьбой, в стальной оплетке. Назначение и область применения: Гибкая подводка применяется для запитки водой сантехнического оборудования : подсоединения стиральных и посудомоечных машин, унитазов, бидэ, смесителей, умывальников и водонагревателей. Рабочие характеристики: до +110 С	шт	300			
56	Нить для герметизации	Нить для гермитизации (длина не менее 2000см) в пластиковом боксе. Резьбовой герметик на основе фторопластовых нитей.	шт.	60			
57	Ниппель хромированный Ду-15	Ниппель хромированный Ду-15	шт	100			
58	Ниппель хромированный переходной Ду-15/20	Ниппель хромированный переходной Ду-15/20	шт	100			
59	Круг отрезной армированный по металлу 125x2,5x22мм	Круг отрезной армированный по металлу 125x2,5x22мм	шт.	120			
60	Люк смотровой сантехнический 600x400 мм	Люк смотровой сантехнический 600x400мм. С магнитом. Пластиковый или металлический.	шт.	2			
61	Крепеж водонагревателей	Анкерный болт с прямым крюком 14*70	шт.	50			
62	Отвод Ду-57*3,5	Условный проход: 50мм; толщина стенки, S 3,5 мм; угол 90 градусов; радиус: 75 мм; материал: сталь.	шт.	100			
63	Резьба Ду-50	Условный проход: 50 мм; длина 70 мм; резьба 2 ^{1/2} ; материал: сталь.	шт.	50			
64	Резьба Ду-20	Условный проход: 20 мм; длина 50 мм; резьба 3/4 ^{1/2} ; материал: сталь	шт.	100			
65	Сгон Ду-50	Условный проход: 50 мм; длина 150 мм; резьба; материал: сталь.	шт.	50			
66	Сгон Ду-20	Условный проход: 20 мм; длина 110 мм; резьба 3/4 ^{1/2} ; материал: сталь.	шт.	50			

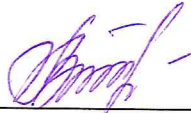
67	Контргайка Ду-20	Условный проход: 20 мм; длина 110 мм; резьба 3/4; материал: сталь.	шт.	100			
----	------------------	--	-----	-----	--	--	--

Срок поставки: в течение 2018 года с момента заключения государственного контракта. Оплата в течение 30 календарных 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@medgorod.ru, 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок.

Предложения принимаются в срок до 07.11.2017 г. 17.00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы  Куликова Ирина Олеговна

Начальник ОМТС  Королев Андрей Владимирович