

Краевое государственное бюджетное учреждение

здравоохранения

Руководителю

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

ИНН/КПП 2465030876/246501001

18.10.2018 г. №.1168-18

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	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 белый. Упаковка более 250мл.	шт.	80		
4	Заглушка РР Ду-110	Диаметр: 110 мм, материал: полипропилен, внутренняя канализация.	шт.	20		
5	Заглушка РР Ду-50	Диаметр: 50 мм, материал: полипропилен, внутренняя канализация.	шт.	20		
6	Картридж керамический для одноручкового смесителя Ду-40 мм	Картридж керамический для однорычажного смесителя. Диаметр 40мм. Шток латунный. Клик-система.	шт.	300		
7	Кран шаровый муфта-резьба полнопроходной сальниковый Ду-15	Кран шаровый муфта-резьба полнопроходной сальниковый Ду15. Максимальное рабочее давление более 4,0 МПа. Максимальная рабочая температура не менее 185°C при 1,05 МПа. Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь.	шт.	150		
8	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°C при 1,05 МПа. Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь.	шт.	150		
9	Кран шаровый под приварку Ду-100	Кран стальной шаровый по приварку Ду-100. 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.	4		
10	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.	10		
11	Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду-15	Кран шаровый муфта-резьба полнопроходной сальниковый Ду15. Максимальное рабочее давление более 4,0 МПа. Максимальная рабочая температура не менее 185°C при 1,05 МПа. Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь.	шт.	100		
12	Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду-40	Кран шаровый муфтовый полнопроходной сальниковый Ду40. Максимальное рабочее давление более 4,0 МПа. Максимальная рабочая температура не менее 185°C при 1,05 МПа. Материал корпуса латунь покрытая никелем	шт.	4		

		или хромированная латунь.				
13	Люк смотровой сантехнический 600x400 мм	Пластиковый или металлический с магнитом	шт.	2		
14	Муфта РР комбинированная разъемная (нар.р) Ду-20*1/2"	Муфта РР комбинированная разъемная, наружная резьба Ду-20*1/2". Холодное водоснабжение, горячее водоснабжение.	шт.	150		
15	Нить для герметизации	Длина не менее 2000 см., в пластиковом боксе. Резьбовой герметик на основе фторопластовых нитей.	шт.	60		
16	Обводное колено РР Ду-20	Обводное колено РР Ду-20мм	шт.	50		
17	Отвод РР Ду110x90 градусов	Отвод РР Ду110x90 градусов.	шт.	20		
18	Отвод РР Ду-50x45 градусов	Отвод РР Ду-50x45 градусов.	шт.	100		
19	Отвод РР Ду-50x90 градусов	Отвод РР Ду-50x90 градусов	шт.	100		
20	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 длиной 2 или 4 метра. Металлический ящик для транспортировки сварочного аппарата."	шт.	2		
21	Радиатор алюминиевый 350/100	Радиатор алюминиевый 6 секций. Присоединительный размер 100/350мм. Теплотдача не менее 0,145 кВт/секц. Комплект универсальный силиконовый для подключения алюминиевых радиаторов Ду-20. Рабочее давление не менее 2,0 Мпа. Масса секции не более 1,21кг.	шт.	2		
22	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.	30		
23	Решетка вентиляционная 250x250 мм	Решетка вентиляционная. Размер 250x250мм. Пластиковая либо металлическая. Москитная сетка.	шт.	40		
24	Смеситель для мойки	Смеситель для мойки, кран-буксы керамика. Шланги подключения из нержавеющей стали длиной не менее 40 см., присоединительной резьбой М10xF1/2, комплект крепления.	шт.	35		
25	Силиконовая смазка для РР труб	Упаковка не менее 250мл	шт.	20		
26	Сифон для мойки бутылочный	Сифон для мойки бутылочный 11/2x40мм. Решетка металлическая, гофра	шт.	80		
27	Смеситель в ванную с аксессуарами	Смеситель в ванную с аксессуарами. Излив "S" не менее 18x300 мм, одноручковый, картридж диаметром не менее 40мм, дивертер, эксцентрики с тарелочками, душевой шланг не менее 150 см.Соп/Impr двойной, душевая лейка, держатель для душа.	шт.	20		
28	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 градусов. Комплектация: Душевая лейка выдвигной излив гибкая подводка не менее 35 см, крепеж, шланг не менее 1.5 м 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		
29	Смеситель для умывальника однорукий с картриджем	Шланги подключения из нержавеющей стали длиной не менее 40 см М10xF1/2, комплект крепления. Картридж диаметром не менее 40мм, одноручковый.	шт.	100		
30	Смеситель хирургический для мойки	Материал изделия латунь. Покрытие хром. Длина вылета излива не менее 22 см. Длина локтевой ручки не менее 18 см. Комплектация: корпус смесителя, крепеж к мойке, паспорт смесителя. Картридж диаметром не менее 40мм.	шт.	30		
31	Смеситель хирургический для	Смеситель хирургический локтевой для умывальника, с	шт.	30		

	умывальника	поворотным изливом. Длина локтевой ручки не менее 250 мм. Длина носика не менее 230 мм. Гибкая подводка длиной не менее 520 мм в комплекте. Картридж диаметром более 35мм.				
32	Труба PP PN20 Д-20*3,4(1/2")	Трубы напорные из полипропилена рандомсополимера (PP-R 80) армированные стекловолокном для систем горячего водоснабжения. Предназначены для трубопроводов горячего водоснабжения с рабочим давлением не более 0,6 МПа при температуре воды плюс 75°С. Трубы также могут использоваться для хозяйственно-питьевого водоснабжения с рабочим давлением не более 2,0 МПа при температуре воды плюс 20°С. В сравнении с обычной напорной полипропиленовой трубой имеют большую степень жесткости и меньший коэффициент теплового линейного расширения 0,035 мм/(м x К). Технические характеристики: диаметр наружный не менее 20 мм; толщина стенки, S не менее 3,4 мм; длина не менее 4 м.	шт.	120		
33	Труба PP Ду-110x2000 мм	Трубы полипропиленовые используются для внутренней разводки в системах канализации в жилых, административных и промышленных зданиях с максимальной температурой сточной жидкости до 95 градусов. Технические характеристики: диаметр не менее 110 мм; толщина стенки, S - 2,7 мм; длина не менее 2 м; материал - полипропилен. Назначение канализации - внутренняя.	шт.	20		
34	Труба PP Ду-110x500 мм	Трубы полипропиленовые используются для внутренней разводки в системах канализации в жилых, административных и промышленных зданиях с максимальной температурой сточной жидкости до 95 градусов. Технические характеристики: диаметр не менее 110 мм; толщина стенки, S - 2,7 мм; длина не менее 0,5 м; материал - полипропилен. Назначение канализации - внутренняя.	шт.	30		
35	Труба PP Ду-50x2000 мм	Трубы полипропиленовые используются для внутренней разводки в системах канализации в жилых, административных и промышленных зданиях с максимальной температурой сточной жидкости до 95 градусов. Технические характеристики: диаметр не менее 50 мм; толщина стенки, S не менее 1,8 мм; длина не менее 2 м; материал - полипропилен; назначение канализации - внутренняя.	шт.	20		
36	Труба PP Ду-50x500 мм	Трубы полипропиленовые используются для внутренней разводки в системах канализации в жилых, административных и промышленных зданиях с максимальной температурой сточной жидкости до 95 градусов. Технические характеристики: диаметр не менее 50 мм; толщина стенки, S не менее 1,8 мм; длина не менее 0,5 м; материал - полипропилен; назначение канализации - внутренняя.	шт.	20		
37	Угольник PP Ду-20	Угольник PP Ду-20x90 градусов	шт.	500		
38	Умывальник с пьедесталом фаянсовый	Умывальник с пьедесталом фаянсовый. Габаритные размеры не менее 602x470мм 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		
39	Умывальник хирургический с пьедесталом	Умывальник хирургический с пьедесталом фаянсовый. Крепление на 32-см кронштейн, без перелива. Габаритные размеры 590x650x210мм. Допуск габаритных размеров +/- 50мм. Масса менее 19,0 кг. Наличие сифона.	шт.	4		
40	Унитаз компакт фаянсовый	Технические характеристики: Тип установки: напольный; ширина не менее 350 мм; высота не менее 790 мм; глубина не менее 660 мм; материал: фаянс; цвет: белый; сиденье: дюропласт; вид выпуска: косой.	шт.	20		
41	Шланг для смесителя имп-имп	Металлическая оплетка, длина не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2" дюйма.	шт.	40		
42	Шланг для смесителя имп-рус	Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длина не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2"-M22x1.5мм.	шт.	40		
43	Шланг для смесителя рус-рус	Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длина не менее 1500мм. Присоединительные размеры 22x1.5мм.	шт.	50		
44	Лента-скотч для теплоизоляции	Используется для монтажа теплоизоляции из вспененного полиэтилена. Лента-скотч серого цвета применяется при температуре не ниже 5°С, и имеет примерный расход:	шт.	10		

		1,15-1,45 длины прямых участков трубопровода 26 м на 10 м2 изолируемой поверхности. Лента производится с армирующей сеткой, что значительно повышает прочность на разрыв.				
45	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 2 м. Толщина стенки не менее 13 мм. Внутренний диаметр 35 мм. Объемное водопоглощение теплоизоляции не более 2%. Теплопроводность не более 0,038 Вт/м·К. Разрывная прочность не менее 100 кПа.	шт.	60		
46	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 2 м. Толщина стенки не менее 13 мм. Внутренний диаметр 42 мм. Объемное водопоглощение теплоизоляции не более 2%. Теплопроводность не более 0,038 Вт/м·К. Разрывная прочность не менее 100 кПа.	шт.	60		
47	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 2 м. Толщина стенки не менее 13 мм. Внутренний диаметр 48 мм. Объемное водопоглощение теплоизоляции не более 2%. Теплопроводность не более 0,038 Вт/м·К. Разрывная прочность не менее 100 кПа.	шт.	50		
48	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 2 м. Толщина стенки не менее 13 мм. Внутренний диаметр 60 мм. Объемное водопоглощение теплоизоляции не более 2%. Теплопроводность не более 0,038 Вт/м·К. Разрывная прочность не менее 100 кПа.	шт.	50		
49	Труба теплоизоляционная 89/13	"Теплоизоляция для систем отопления и водоснабжения. Состоит из полиэтиленовой пены с закрытой ячеистой структурой. Материал изделий стоек к агрессивным средам, обладает повышенной прочностью, влагостойкостью и долговечностью. Диапазон рабочих температур: от - 40°С до + 95°С .Внутренний диаметр изоляции не менее 89мм.Толщина изоляции не менее 13 мм. Группа горючести не менее Г1. Длина трубы не менее 2 м.	шт.	15		
50	Труба теплоизоляционная 110/13	"Теплоизоляция для систем отопления и водоснабжения. Состоит из полиэтиленовой пены с закрытой ячеистой структурой. Материал изделий стоек к агрессивным средам, обладает повышенной прочностью, влагостойкостью и долговечностью. Диапазон рабочих температур: от - 40°С до + 95°С .Внутренний диаметр изоляции не менее 110мм.Толщина изоляции не менее 13 мм. Группа горючести не менее Г1. Длина трубы не менее 2 м.	шт.	15		
51	Ниппель хромированный Ду-15	Материал хром, диаметр 15 мм.	шт.	100		
52	Ниппель хромированный переходной Ду-15/20	Материал хром, диаметр переходной 15/20 мм.	шт.	100		
53	Люк смотровой сантехнический	Материал пластик, габаритные размеры 20х30 мм.	шт.	15		
54	Аэратор для смесителя (наруж. резьба)	Аэратор для смесителя (наружная резьба)	шт.	150		
55	Лейка д/душа 1 реж	Количество режимов 1, высота 3 см, ширина 6,7 см, длина 19 см.	шт.	80		
56	Кран-букса червячная короткая	Кран-букса червячная короткая	шт.	40		
57	Крепление для умывальника	Крепление 2-х кронштейнов умывальника (6х60) комплект.	шт.	50		
58	Тройник РР Ду-20	Диаметр: 20 мм, без резьбы, применение горячее и холодное водоснабжение, материал полипропилен.	шт.	100		
59	Муфта РР Ду-20	Диаметр 20 мм, без резьбы, материал полипропилен, применение холодное и горячее водоснабжение.	шт.	100		
60	Опора для труб РР Ду-20	Опора для РР труб Ду-20	шт.	100		
61	Настенный комплект для	Настенный комплект для смесителя полипропиленовый	шт.	50		

	смесителя РР Д-20х1/2" Планка	Д-20х1/2" Планка			
62	Резьба Ду-15	Условный проход: 15 мм, длина: 50 мм, резьба: 1/2", материал сталь.	шт.	280	
63	Резьба Ду-20	Условный проход 20 мм, длина 50 мм, резьба 3/4", материал сталь.	шт.	180	
64	Резьба Ду -25	Условный проход 25 мм, длина 60 мм, резьба 1", материал сталь	шт.	108	
65	Резьба Ду-32	Условный проход 32 мм, длина 60 мм, резьба 1 1/4", материал сталь	шт.	140	
66	Резьба Ду-40	Условный проход 40 мм, длина 70 мм, резьба 1 1/2", материал сталь	шт.	108	
67	Резьба Ду-50	Условный проход 50 мм, длина 70 мм, резьба 2", материал сталь.	шт.	70	
68	Сгон Ду-20	Условный проход: 20 мм; длина: 110 мм; резьба: 3/4". Материал: сталь.	шт.	90	
69	Муфта ВГП Ду-15	Диаметр 15 мм, с резьбой, материал чугун.	шт.	100	
70	Муфта ВГП Ду-20	Диаметр 20 мм, с резьбой, материал чугун.	шт.	100	
71	Контргайка ВГП Ду-15	Диаметр 15 мм, с резьбой, материал чугун.	шт.	150	
72	Контргайка ВГП Ду-20	Диаметр 20 мм, с резьбой, материал чугун.	шт.	150	
73	Отвод ВГП Ду-15	Диаметр 15 мм, толщина стенки 2 мм, угол 90 градусов, радиус 28 мм, материал: сталь.	шт.	50	
74	Отвод ВГП Ду-20	Диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм, угол 90 градусов, радиус 29 мм, материал: сталь.	шт.	50	
75	Отвод ВГП Ду-25	Диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, угол 90 градусов, материал: сталь.	шт.	20	
76	Отвод Ду-45*3	Диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, угол 90 градусов, материал: сталь.	шт.	40	
77	Отвод Ду-57*3,5 ст.20	Диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, угол 90 градусов, материал: сталь.	шт.	50	
78	Отвод Ду-108*3,5 ст.20	Диаметр 15 мм, толщина стенки 3,5 мм, угол 90 градусов, радиус 28 мм, материал: сталь.	шт.	10	
79	Фланец Ду-100 (Ру-10)	Диаметр 100 мм, давление 10 Атм.	шт.	16	
80	Фланец Ду-80 (Ру-10)	Диаметр 80 мм, давление 10 Атм.	шт.	6	
81	Подводка для воды	Подводка гибкая для воды с внутренней и наружной резьбой, в стальной оплетке. Диаметр 15 мм, длина 60 см. 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	
82	Подводка для воды	Подводка гибкая для воды с внутренней резьбой, в стальной оплетке. Диаметр 15 мм, длина 60 см. 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.	100	
83	Трап сливной 100х100, Ду-50, нержавейка	Трап сливной PVB 100х100 PR/DN 50/регулируемый, боковой слив, решетка из нержавеющей стали.	шт.	10	
84	Тройник РР Ду-110х110х45 градусов	Тройник РР Ду-110х110х45 градусов	шт.	40	
85	Кран шаровый под приварку Ду-20	Диаметр номинальный: 20 мм; Давление номинальное 4 (40) МПа (кгс/см2); Класс герметичности - "А". Материал корпуса сталь не менее 20. Диапазон температур не менее от -30 до +200 °С. Материал уплотнения шара фторопласт Ф4К20. Материал уплотнения штока фторсилоксановый эластомер. Уплотнение штока и подшипника скольжения фторопласт более 3.	шт.	20	
86	Кран шаровый под приварку Ду-15	Кран стальной шаровый по приварку Ду-15. 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.	20	

Срок поставки: 2019г., в соответствии с графиком.

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 23.10.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____  /Куликова И.О./

Исполнитель:

Туркина Ольга Валерьевна, тел. 220-15-65