

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

26.05. 2017 г.

№. _____

На № _____ от _____

Руководителю

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	Отвод. РР Ду-50 * 45гр. (Россия)	Технические характеристики: Диаметр: 20 мм; материал: полипропилен; применение: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение; вес 1 шт 0,006 кг.	шт	120			
2	Угольник. РР Д-20 * 90гр. (упак. 300 шт.) (Россия)	Технические характеристики: Диаметр: 20 мм; угол: 90 °С; материал: полипропилен; применение: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение; веса: 1 шт 0,013 кг.	шт	300			
3	Опора д/труб. РР Д- 20 (упак. 250 шт.) (Россия)	Технические характеристики: Диаметр: 20 мм; материал: полипропилен; применение: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение; вес: 1 шт 0,006 кг.	шт	250			
4	Труба РР PN25 Д- 20*3,4(1/2") L - 4,0м (стекловолокно) (упак. 25 шт.) (Россия)	Технические характеристики: Диаметр наружный: 25 мм; толщина стенки, S: 4,2 мм; длина: 2 м; упаковка: 20 шт; вес: 1 шт	шт	125			

		0,53 кг.					
5	Труба РР PN20 Д-20*3,4(1/2") L-4,0м (упак. 25 шт.) (Россия)	Технические характеристики: Диаметр наружный: 20 мм; толщина стенки, S: 3,4 мм; длина: 4 м; материал: полипропилен; упаковка: 25 шт; вес: 1 шт 0,688 кг.	шт	25			
6	Муфта. РР Д-20 (упак. 100 шт.) (Россия)	Технические характеристики: Диаметр 1 / Диаметр 2: 20 мм; без резьбы; материал: полипропилен ; применение: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение; вес: 1 шт 0,008 кг.	шт	200			
7	Люк сантехнический (пласт.) Д 20х30 (Россия)	Технические характеристики: Диаметр 1 / Диаметр 2: 20 мм; без резьбы; материал: полипропилен ; применение: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение; вес 1 шт 0,008 кг.	шт	15			
8	Ниппель. (хром) Ду-15 (Россия)	Предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления , водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Максимальная рабочая температура + 120 С. Диаметр 15 мм.	шт	20			
9	Ниппель перех. (хром) Ду-15/20 (Россия)	Предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления , водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Максимальная рабочая температура + 120 С. Диаметр 15/20 мм.	шт	20			
10	Подводка. 60см. (М/Р-1/2"-М10) (Россия)	Гибкая подводка 60см. (внутренняя-наружная 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	шт	40			

		и посудомоечных машин, унитазов, бидэ, смесителей, умывальников и водонагревателей. Рабочие характеристики: до +110 С.				
11	Отвод ст.20 Ду - 57*3,2 (ТУ) (Россия)	Технические характеристики: Условный проход: 50 мм; толщина стенки, S: 3,2 мм; угол: 90 градусов; радиус: 75 мм; материал: сталь; вес 1 шт 0,5 кг.	шт	9		
12	Отвод ст.20 Ду - 108*3,5 (ТУ) (Россия)	Технические характеристики: условный проход: 100 мм; толщина стенки, S: 3,5 мм; угол: 90 градусов; радиус: 150 мм; материал: сталь ; вес 1 шт 2,12 кг.	шт	2		

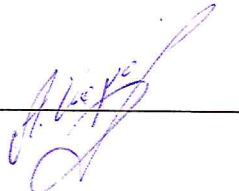
Срок поставки: в течение 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. Оплата в течение 30 банковских дней.

Цена должна быть указана с учетом доставки и установки КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск, ул.Партизана Железняка 3 Н.

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 01.06.2017 г. 17.00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы  Куликова Ирина Олеговна

Начальник ОМТС  Королев Андрей Владимирович