

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

18.09

2018 г. №. 8/14

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	Гарантийный срок
1	лампа светодиодная 8 Вт, 230 В, E27	лампа светодиодная 8 Вт, 230 В, E27,дневной,шар.	шт.	250			
2	Выключатель автоматический ВА 47-29 1 п 16А С	силовых полюсов: 1 Номинальное напряжение, В: 230/400 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 4.5 Номинальный ток,А: 16 Нормативный документ: ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение: Стационарное Способ монтажа: Din-рейка Количество модулей DIN: 1 Степень защиты: IP20 Высота, мм: 80 Ширина, мм: 18 Глубина, мм: 75 Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный Род тока: Переменный (АС) Сфера применения: Промышленное и бытовое Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм <sup>2</sup> : 25 Масса, кг: 0.099 Климатическое	шт.	33			

	автоматический ВА 47-29 1 п 25А С	Номинальный ток: 25 А Характеристика срабатывания - кривая тока: С Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В Отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА Ширина по количеству модульных расстояний: 17,8 мм Макс сечение входящего кабеля: 25 мм Номинальное напряжение постоянного тока - DC: 48 В Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ Класс токоограничения: 3 Частота: 50 Гц Степень защиты - IP: IP20 Тип монтажа: на DIN-рейку Климатическое исполнение: УХЛ4 Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный Сфера применения: Промышленное и бытовое					
4	Светильник светодиодный 36 Вт	Светильник светодиодный 36 Вт. Номинальное напряжение 230 В. Корпус из стали 595x20595 мм. Со степенью защиты IP20, световой поток 2600 лм, цветовая температура 6500К, частота 50 Гц. Класс энергоэффективности А, гарантийный срок 2 года.	шт.	31			
5	Кабель силовой с медными жилами ВВГ	Марка: ВВГнг Материал оболочки: ПВХ пониженной горючести Количество жил: 3 Сечение жилы, мм <sup>2</sup> : 1.5 Напряжение, В: 660 Материал изоляции: ПВХ пластикат Форма жилы: Круглая Конструкция жилы: Однопроволочная Материал жилы: Диапазон рабочих температур: от -50 до +50	м	200			
6	Кабель-канал 25*16 мм	Кабель-канал 25x16 мм. Длинной 2000 мм., из материала ПВХ белого	м	40			

		цвета.					
7	Кабель-канал 15x10	Кабельный канал ПВХ с двойным замком. Размер 15x10мм. Соответствие требованиям по трудновоспламеняемости.	метр	20			
8	Розетка двухместная открытой проводки с заземлением	Розетка двухместная открытой проводки с заземлением РА-16-334	шт.	6			
9	Выключатель одноклавишный открытой проводки ВС-16-131	<p>Схема подключения: Выключатель 1-полюсный Тип включения или управления: Клавишный (качели)/кнопочный Тип комплектации: Механизм в корпусе (в сборе) Количество клавиш: 1 Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка) Способ или тип крепления: Винтовое крепление Материал: Пластик Вид или марка материала: Термопласт Защитное покрытие поверхности: Необработанная Цвет: Белый Подсветка: Без подсветки Подходит для степени защиты - IP: IP20 Номин напряжение: 250 В Номин ток: 10 А Тип или способ подключения: Клемма винтовая Макс поперечное сечение проводника: 2,5 мм Температура эксплуатации: -25...+40 °С Частота: 50 Гц Климатическое исполнение: У3</p>	шт.	8			
10	Коробка распределительная с винтами крышка для наружного монтажа 80*80*40мм	<p>Материал изделия: Пластик Ширина, мм: 84 Степень защиты: IP44 Способ монтажа: Наружный Глубина, мм: 45 Тип изделия: Коробка распределительная Цвет: Серый Форма: Квадратная</p>	шт.	8			

		<p>Длина, мм: 84</p> <p>Температура эксплуатации: -25...+60</p> <p>Количество вводов: 6</p> <p>Наличие клемм: нет</p> <p>Масса, кг: 0.09635</p> <p>Сертификат соответствия: ТУ 3464-028-47022248-2011</p> <p>Сфера применения: для разветвления проводов и кабелей</p> <p>Дополнительная информация: Необработанная поверхность</p> <p>Не содержит галоген: Да</p> <p>Целостность цепи (Е класс огнестойкости): Нет</p> <p>Крепление крышки: На защелках</p> <p>Взрывоопасная зона по газу: Нет</p> <p>Взрывоопасная зона по пыли: Нет</p>					
11	Лампа светодиодная Т8	Лампа светодиодная Т8 линейная, 10 Вт ,цветовая температура 6500 К, световой поток 900 лм. Гарантийный срок 2 года.	шт.	60			
12	Лампа накаливания ЛОН 230-240 60 Вт Е27	Мощность, Вт: 60 Тип цоколя:Е27 Напряжение, В:230 Диаметр, мм: 50 Длина, мм: 95 Цвет свечения: Желтый Покрытие колбы: Прозрачная Форма колбы: Шарообразная Срок службы, ч: 1000 Световой поток, Лм: 710	шт.	1 200			
13	Лампа накаливания ЛОН 230-240 40 Вт Е27	Мощность, Вт: 40 Тип цоколя: Е27 Напряжение, В: 230 Цвет свечения: Желтый Тип изделия: Лампа накаливания ЛОН Диаметр, мм: 50 Длина, мм: 98 Покрытие колбы: Прозрачная Срок службы, ч: 1000 Световой поток, Лм: 415 Форма колбы: Грибовидная	шт.	600			

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 [zakupki@medgorod.ru](mailto:zakupki@medgorod.ru) [5337168@mail.ru](mailto: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 04.10.2018 17:00:00 по местному времени.

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

Исполнитель:

Назаров Владимир Николаевич, тел. 220-15-65