

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

1909 2018 г. № 958-18

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	Светильник LED светодиодный универсальный встраиваемый/накладной 595x595мм	"Габаритные размеры светильника 595*595*50мм. Вес светильника не более 3,6 кг. Способ крепления встраиваемый в подвесной потолок типа "Армстронг" или монтируемый на ровную поверхность. Источник питания должен быть встроен в корпус светильника и не виден за рассеивателем. Тип рассеивателя: призматический. Толщина рассеивателя: не более 2,5 мм. Светопропускаемость рассеивателя: не менее 84%. Материал рассеивателя полистирол. Габаритные размеры рассеивателя не менее 588*588 мм. Источник питания должен обладать комплексом защит от короткого замыкания, разрыва цепи и превышения выходной нагрузки. Наличие гальванической развязки в источнике питания. Коэффициент полезного действия источника питания: не менее 0,95. Цельнометаллический корпус светодиодного светильника должен быть выполнен из листовой стали, толщиной не менее 0,5мм, покрыт белой порошковой краской, и являться одновременно теплоотводом. Габаритные размеры 595*595*50мм. Крепление источника питания к корпусу винтовое, крепление светодиодных модулей быстрозъемное, фиксируется отформованными элементами в корпусе, что обеспечивает легкость замены комплектующих без демонтажа светильника. Светодиодные модули и источник питания имеют соединительные разъемы коннекторы. Наличие клеммных колодок для удобства подключения светильника к сети. Кабельный резиновый ввод обеспечивает защиту кабеля от перетирания. Напряжение питания 176-264В	шт.	50		

		(конкретизировать показатели не требуется) при номинальной частоте 50±10Гц (конкретизировать показатели не требуется). Полная потребляемая мощность светильника не менее 36Вт и не более 38Вт. Количество светодиодов не менее 64 штук. Срок службы светодиодов не менее 50000 часов. Потребляемая мощность одного светодиода не более 0,5Вт. Сила тока на одном светодиоде не менее 150mA. Источники света светодиодные модули со светоотдачей не менее 115 лм/Вт. Цветовая температура не менее 6500К. Световой поток не менее 4400Лм. Цветопередача не менее 80 Ra. Степень защиты не менее IP20. Тип соединения диодов в модуле последовательно-параллельный. Коэффициент мощности: не менее 0,96. Коэффициент пульсации светового потока менее 1%. Угол рассеивания светового потока не менее 120 градусов. Тип кривой силы света косинусная «Д» по ГОСТ Р 54350-2015. Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Температурный режим не менее чем от +1°C до +40 °C. Класс защиты от поражений электрическим током не менее I. Срок предоставления гарантии на продукцию не менее 3 лет с момента поставки.			
2	Лампа светодиодная линейная 10 Вт 230 В 4000 K G13	Лампа светодиодная ЕСО Т8 линейная . Мощность 10Вт. Номинальное напряжение 230 Вт Цоколь G13 Световой поток 900Лм Диаметр 25 мм Длина 588 мм Срок службы 30000 часов Аналог люминесцентной лампы на 18Вт Производитель IEK	шт.	60	

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, 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 25.09.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы

/Куликова И.О./

Исполнитель:

Королев Андрей Владимирович, тел.