|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  | |  | | |  | |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  | |  | | |  | |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  | |  | | |  | |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  | |  | | |  | |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  | |  | | |  | |
| 12.02.2019 г. №.б/н | | |  |  |  | |  | | |  | |
| 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 | Элемент питания Крона | Элемент питания аналог Крона (9V) | | | шт. | 80 | |  |  | |
| 2 | Аккумулятор Ni-MG не менее 2500 Ah тип АА | Аккумулятор Ni-MG не менее 2500 Ah тип АА | | | шт. | 100 | |  |  | |
| 3 | Элемент питания алкалиновый тип "ААА" | Батарейка LR03 Alkaline Plus | | | шт. | 400 | |  |  | |
| 4 | Элемент питания алкалиновый тип "АА" | Батарейка LR06 Alkaline Plus | | | шт. | 480 | |  |  | |
| 5 | Элемент питания алкалиновый тип "С" | Батарейка LR14 Alkaline | | | шт. | 120 | |  |  | |
| 6 | Вилка элетричекая с заземлнием В16-101 | Вилка элетричекая с заземлнием В16-101 | | | шт. | 35 | |  |  | |
| 7 | Выключатель автоматический ВА 47-29 1 п 16А С | силовых полюсов: 1 Номинальное напряжение, В: 230/400 Характеристика эл.магнитного расцепителя: C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (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 (AC) Сфера применения: Промышленное и бытовое Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2: 25 Масса, кг: 0.099 Климатическое исполнение: УХЛ4 | | | шт. | 70 | |  |  | |
| 8 | Выключатель автоматический ВА 47-29 1 п 25А С | Количество полюсов: 1 Номинальный ток: 25 А Характеристика срабатывания - кривая тока: C 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 кабеля2: 25 мм Номин напряжение постоян тока - DC: 48 В Номин 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 | | | шт. | 100 | |  |  | |
| 9 | Выключатель автоматический ВА 47-29 1 п 32А С | Выключатель автоматический ВА 47-29 1 п 32А С | | | шт. | 20 | |  |  | |
| 10 | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 16А | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 16А | | | шт. | 20 | |  |  | |
| 11 | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 25А | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 25А | | | шт. | 20 | |  |  | |
| 12 | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 40А | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 40А | | | шт. | 15 | |  |  | |
| 13 | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 63А | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 63А | | | шт. | 10 | |  |  | |
| 14 | Выключатель автоматический ВА 88-35 160А | Выключатель автоматический ВА 88-35 160А | | | шт. | 5 | |  |  | |
| 15 | Выключатель двухклавишный открытой проводки ВС-56-236 | Выключатель двухклавишный открытой проводки ВС-56-236 | | | шт. | 50 | |  |  | |
| 16 | Выключатель двухклавишный скрытой проводки ВС-56-234 | Выключатель двухклавишный скрытой проводки ВС-56-234 | | | шт. | 50 | |  |  | |
| 17 | Выключатель одноклавишный открытой проводки ВС-16-131 | 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 проводника2: 2,5 мм Температура эксплуатации: -25...+40 °C Частота: 50 Гц Климатическое исполнение: У3 | | | шт. | 60 | |  |  | |
| 18 | Выключатель одноклавишный скрытой проводки ВС-16-133 | Выключатель одноклавишный скрытой проводки ВС-16-133 | | | шт. | 60 | |  |  | |
| 19 | Дин-рейка оцинкованная длинна не менее 1250 мм. | Дин-рейка оцинкованная длинна не менее 1250 мм. | | | шт. | 5 | |  |  | |
| 20 | Изолента ПВХ размер не менее 19мм\*20м. Цветная | Изолента ПВХ размер не менее 19мм\*20м. Цветная | | | шт. | 60 | |  |  | |
| 21 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2\*1,5 | | | м | 500 | |  |  | |
| 22 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ | Марка: ВВГнг Материал оболочки: ПВХ пониженной горючести Количество жил: 3 Сечение жилы, мм2: 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 | 1 000 | |  |  | |
| 23 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4\*1,5 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4\*1,5 | | | м | 1 000 | |  |  | |
| 24 | Кабель-канал 16\*16 мм | Кабель-канал 16х16 мм. Длинной 2000 мм., из материала ПВХ белого цвета. | | | м | 100 | |  |  | |
| 25 | Кабель-канал 25\*16 мм | Кабель-канал 25х16 мм. Длинной 2000 мм., из материала ПВХ белого цвета. | | | м | 240 | |  |  | |
| 26 | Кабель-канал 40\*16 мм | Кабель-канал 40\*16 мм | | | м | 200 | |  |  | |
| 27 | Коробка монтажная для гипсокартона 68\*45 мм. Пласт. Лапки | Коробка монтажная для гипсокартона 68\*45 мм. Пласт. Лапки | | | шт. | 120 | |  |  | |
| 28 | Лампа накаливания ЛОН 230-240 25 Вт Е27 | Лампа накаливания ЛОН 230-240 25 Вт Е27 | | | шт. | 10 | |  |  | |
| 29 | Лампа накаливания ЛОН 230-240 40 Вт Е27 | Лампа накаливания ЛОН 230-240 40 Вт Е27 | | | шт. | 10 | |  |  | |
| 30 | Лампа светодиодная 7W E27 | Лампа светодиодная. Мощность более 5W. Патрон E27 | | | шт. | 1 600 | |  |  | |
| 31 | Лампа светодиодная линейная 10 Вт 230 В 6500 К G13 | Лампа светодиодная ECO T8 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. | 800 | |  |  | |
| 32 | Лампа светодиодная линейная 18 Вт 230 В 6500 К G 13 | Напряжение 170-264 В. Мощность 18 Вт. Цоколь G13. Цветовая температура 6500 К. Световой поток 1620 Лм. Диаметр 26 мм. Длина 1200 мм. Рабочее положение любое. Класс энергоэффективности А. Средний номинальный срок службы 30000 ч. | | | шт. | 400 | |  |  | |
| 33 | Лампа светодиодная матовая 24 Вт Т8 230V/50Hz | Лампа светодиодная LED 24Вт Т8 белый матовая 230V/50Hz Мощность 24 Вт Номинальное напряжение 230Вт Цоколь G13 Световой поток 2500Лм Диаметр 26мм Длина 1500 мм Высота 30мм Срок службы 30000 часов Производитель JazzWay | | | шт. | 150 | |  |  | |
| 34 | Патрон керамический Е27 | Патрон потолочный керамический Е27 | | | шт. | 100 | |  |  | |
| 35 | Розетка двухместная открытой проводки с заземлением | Розетка двухместная открытй проводки с заземлением РА-16-334 | | | шт. | 80 | |  |  | |
| 36 | Розетка двухместная скрытой проводки с заземлением | Розетка двухместная скрытой проводки с заземлением РС-16-332 | | | шт. | 100 | |  |  | |
| 37 | Розетка одноместная открытой проводки с заземлением | Розетка одноместная открытой проводки с заземлением РА-16-004 | | | шт. | 60 | |  |  | |
| 38 | Светильник LED светодиодный универсальный встраиваемый/накладной 595х595мм | "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 быстросъемное, 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 (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 150мА. 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°С до +40 °С. Класс защиты от поражений электрическим током не менее I. Срок предоставления гарантии на продукцию не менее 3 лет с момента поставки. | | | шт. | 400 | |  |  | |
| 39 | Светильник указатель | Gkfcnbrjdsq корпус. Цветное стекло. Надпись "Не входить" белыми буквами на красном фоне. Габаритные размеры 365\*153\*29 мм. Тип лампы 6 LED белого цвета. Яркость 15 cd/кв.м. Энергопотребление 3 Вт. Настенное исполнение. | | | шт. | 60 | |  |  | |
| 40 | Светильник светодиодный аналог ЛПО 2х36 | Применяется для освещения помещений c повышенной влажностью и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В. Крепится непосредственно на поверхность потолка или стен. Аналог светильника ЛСП 2х36. Рабочее напряжение 170-264 В. Мощность не более 40 Вт. Источник света светодиоды в количестве не менее 180 штук. Цветовая температура не менее 6500 К. Световой поток не менее 3400 лм. Угол освещения не менее 180°. Корпус из ударопрочного пластика. Рассеиватель опаловый поликарбонат. Степень защиты не менее IP65. Размеры не более 1180х86х66мм. Вес не более 1,32 кг. Рабочая температура не менее чем от -20°С до +40°С. Срок службы не менее 40 000 часов. | | | шт. | 200 | |  |  | |
| 41 | Скрутка СИЗ-4 | Скрутка СИЗ-4 Упаковка 100шт. | | | уп | 5 | |  |  | |
| 42 | Скрутка СИЗ-5 | Скрутка СИЗ-5 Упаковка 100шт. | | | уп | 5 | |  |  | |
| 43 | Стяжка беcцветная 3,5\*200 мм (упак 100шт) | Стяжка беcцветная 3,6\*200 мм (упак 100шт) | | | уп | 10 | |  |  | |
| 44 | Стяжка беcцветная 7,8\*300 мм (упак 100шт) | Стяжка беcцветная 7,8\*300 мм (упак 100шт) | | | уп | 10 | |  |  | |
| 45 | Удлинитель (10м) 3-х местный з/к | Удлинитель (10м) 3-х местный з/к | | | шт. | 4 | |  |  | |
| 46 | Удлинитель (5м) 3-х местный з/к | Удлинитель (5м) 3-х местный з/к | | | шт. | 4 | |  |  | |
| 47 | фотореле ФБ\_2 | Фотореле IEK ФР 602 | | | шт. | 10 | |  |  | |
| 48 | Шина соеденительная PIN (штырь) 3ф (1м) 63 А | Шина соеденительная PIN (штырь) 3ф (1м) 63 А | | | шт. | 3 | |  |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  |  | |  |
| Срок поставки: Ежеквартально равными частями в течении 2019 года. | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |
| 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 19.02.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | |
| Королев Андрей Владимирович, тел. | | | | | | | | | | | |