|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: 1Номинальное напряжение, В: 230/400Характеристика эл.магнитного расцепителя: CНоминальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898): 4.5Номинальный ток,А: 16Нормативный документ: ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003Исполнение: СтационарноеСпособ монтажа: Din-рейкаКоличество модулей DIN: 1Степень защиты: IP20Высота, мм: 80Ширина, мм: 18Глубина, мм: 75Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитныйРод тока: Переменный (AC)Сфера применения: Промышленное и бытовоеМаксимальное сечение подключаемого кабеля, мм2: 25Масса, кг: 0.099 Климатическое исполнение: УХЛ4 | шт. | 70 |  |  |
| 8 | Выключатель автоматический ВА 47-29 1 п 25А С | Количество полюсов: 1Номинальный ток: 25 АХарактеристика срабатывания - кривая тока: CНоминальное рабочее напряжение: 230/400 ВОтключающая способность по EN 60898: 4,5 кАШирина по количеству модульных расстояний: 17,8 ммМакс сечение входящего кабеля2: 25 ммНомин напряжение постоян тока - DC: 48 ВНомин импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВКласс токоограничения: 3Частота: 50 ГцСтепень защиты - IP: IP20Тип монтажа: на DIN-рейкуКлиматическое исполнение: УХЛ4Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитныйСфера 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-полюсныйТип включения или управления: Клавишный (качели)/кнопочныйТип комплектации: Механизм в корпусе (в сборе)Количество клавиш: 1Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)Способ или тип крепления: Винтовое креплениеМатериал: ПластикВид или марка материала: ТермопластЗащитное покрытие поверхности: НеобработаннаяЦвет: БелыйПодсветка: Без подсветкиПодходит для степени защиты - IP: IP20Номин напряжение: 250 ВНомин ток: 10 АТип или способ подключения: Клемма винтоваяМакс поперечное сечение проводника2: 2,5 ммТемпература эксплуатации: -25...+40 °CЧастота: 50 ГцКлиматическое 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: ВВГнгМатериал оболочки: ПВХ пониженной горючестиКоличество жил: 3Сечение жилы, мм2: 1.5Напряжение, В: 660Материал изоляции: ПВХ пластикат Форма жилы: КруглаяКонструкция 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 ВтЦоколь G13Световой поток 900ЛмДиаметр 25 ммДлина 588 ммСрок службы 30000 часовАналог люминесцентной лампы на 18ВтПроизводитель 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/50HzМощность 24 ВтНоминальное напряжение 230ВтЦоколь G13Световой поток 2500ЛмДиаметр 26ммДлина 1500 ммВысота 30ммСрок службы 30000 часовПроизводитель 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. |