|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2 023 г. №.602-2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Светильник садово-парковый PGL 04 60w 5000K GR | Светильник наружного освещения венчающий для установки на опору освещенияАртикул: Jazzway PGL 04 60w 5000K GR IP65Мощность, Вт: 60Световой поток, лм: 6 000Цветовая температура, К: 5000Угол светораспределения, °: 100Входное напряжение, В:~200–240Материал корпуса: алюминийМатериал рассеивателя: закаленное стеклоЦвет корпуса: темно-серыйВлагозащищенность: IP65Температура эксплуатации, °С: –30...+50Размеры, мм: 380x120x45Гарантийный срок: 2 годаВысота установки: 3–6 мПосадочный размер D, мм: Ø64 | шт. | 8 |  |  |  |  |  |
| 2 | Опора освещения граненая коническая 4 м ОГК-4 | Опора освещения граненая коническая 4 м ОГК-4Bыcoтa oпopы, метров 4Bec oпopы, в кг З4 кгMaтepиaл опоры ОГК-4 : лиcтoвaя cтaльToлщинa cтeнки, мм: ЗTип oпopы: вocьмигpaннaя, кoничecкaя, нecилoвaяTип пoкpытия: гopячee цинкoвaниePaзмep ocнoвaния, мм: 108Paзмep вepшины, мм: 60Пapaмeтpы флaнцa, мм: 190x190, м.ц. 140, 4 oтв. X Ø19, тoлщ. 10 | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 3 | Опора освещения (закладная деталь фундамента) | Назначение Закладная деталь фундамента для опоры ОГК-4;Высота, м 1;Диаметр 108Установка в грунт;Количество отверстий на фланце 4;Размер фланца, мм 190 (10 толщина);Межцентровое расстояние отверстий, мм 140;Вес, кг 12,3;Фланец Квадратный;Отверстие для ввода кабелей: в наличии | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 4 | Болт с гайкой M8x60 мм, оцинкованный |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 5 | Гайка М8 со стопорным буртиком | Тип изделия:ГайкаРезьба:M8Цвет:Светло-серыйМатериал изделия:Сталь оцинкованнаяМасса, кг:0.1 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 6 | Гайка шестигранная М8 | Гайка шестигранная М8. цинк, цвет белый. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | Шайба плоская усиленная М8 | Шайба плоская усиленная М8, цинк | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 8 | Бетонный раствор М-200 |  | м3 | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Труба гофрированная ПНД 25 мм с протяжкой оранжевая (50м) (71925) | Класс:ТрубыСтрана:РоссияПроизводитель:DKCАртикул:71925Наименование в прайсе производителя:Труба ПНД гибкая гофр. д.25мм, лёгкая с протяжкой, 50м, цвет оранжевыйТип изделия:Труба гибкаяМатериал изделия:ПолиэтиленДиаметр наружный, мм:24.3Диаметр внутренний, мм:18.6Наличие протяжки:ДаДлина бухты, м:50Цвет:ОранжевыйМасса, кг:0.0645Степень защиты:IP55Диапазон рабочих температур:от -40 до +90Тип трубы:ГибкаяУдаропрочность:>2 при -40ССфера применения:Скрытая прокладка проводов и кабелейМинимальный радиус изгиба:75Стойкость к ультрафиолету:Устойчив (в соответствии с ГОСТ Р 20.57.406-81, метод 211-1) | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3\*1,5 ок(N,PE)-0,66 | ВВГнг-LS 3х1,5 - сокращенная маркировка кабеля силового с 3 медными жилами сечением 1,5 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 3\*1.5 .Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012.Кабель ВВГнг-LS 3х1.5 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 3\*1,5 , NYY-O 3х1.5 , CYKY 3х1,5 , NYM 3\*1.5.Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 3х1,5Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х1.5 производится при температуре не ниже -15 градусов.Минимальный радиус изгиба при прокладке - 84,6 миллиметров.Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А).Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 3\*1.5 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%.Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия.Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С.Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд.Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С.Код ОКП - 35 3371.Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2.Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 3х1.5 - 0,14 килограмм в метре.Наружный диаметр - 9,4 миллиметров.Срок службы кабеля ВВГнг-LS 3\*1,5 - не менее 30 лет с даты изготовления.Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 225 Ньютонов.Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 3х1.5Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 3х1,5 на воздухе: 21 Ампер.Допустимый ток при прокладке в земле: 27 Ампер.Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 170 Ампер.Активное сопротивление жилы: 12,6 Ом на километр.Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 3х1.5В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.Г - Не имеет брони.нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.(А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках.LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении).3 - Количество токопроводящих жил.1,5 - Сечение жил в квадратных миллиметрах.Также в маркировке встречаются следующие обозначения:(ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении.(ож) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении.(0,66) - Кабель рассчитан на напряжение 660 Вольт.(1) - Кабель рассчитан на напряжение 1000 Вольт.Конструкция кабеля ВВГнг(А)-LS 3х1,51. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77.2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма.3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности.4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма. | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 11 | Щит распределительный навесной ЩРн-П-12 пластиковый прозрачная дверь IP41 PRIME | Тип монтажа: Навесной.Кол-во рядов: 1.Ширина по количеству модульных расстояний: 12.Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся).Материал корпуса: АБС-пластик.Высота: 190 мм.Ширина: 290 мм.Глубина: 100.0 мм.Цвет: Белый.Номер цвета RAL: 9016.Степень защиты - IP: IP41.Климатическое исполнение: УХЛ3.Номин раб напряжение: 230/400 В.Номин электр прочность изоляции: 660 В.Номин ток устанавливаемых аппаратов: 100 А. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Крепеж-клипса d16мм ПВХ (100шт) | Материал ПластикЦвет СерыйТип крепления Отверстие под винт/шурупПодходит для труб диаметром16 ммЗакрытого типа (закрывающ-ся) Да | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 13 | Труба гофрированная ПВХ д16 с протяжкой | Тип изделия Труба гофрированнаяМатериал изделия ПВХДиаметр внешний, мм 16Диаметр внутренний, мм 10.7Наличие протяжки ДаДлина бухты, м 100Цвет СерыйСтепень защиты IP55Диапазон рабочих температур от -40 до +60Тип трубы Гибкая | м | 50 |  |  |  |  |  |
| 14 | Трос 3/4 мм стальной в оплетке ПВХ (100м) (Трос 3/4) | Цвет Прозрачный Материал изделия Сталь углеродистая/ПВХТип изделия Трос Покрытие Цинк Количество в упаковке, шт 100 Длина, мм 100000 Диаметр, мм 3/4 Сфера применения Строительство, монтаж подвесных конструкций, устройство наружных и внутренних электрокоммуникаций и систем освещения, прокладка воздушных линий связи, ограждающие конструкции территорий, системы управления авиационной техники, машиностроение, автотранспорт, лифтостроение, подъемные и буксировочные системы, бытовые и хозяйственные нужды. Применяется для долговременного неподвижного крепления в качестве растяжек или несущего троса. Петли на тросе формируются с помощью коушей и зажимов. Трос используется в комплекте с карабинами, талрепами, такелажными скобами и т.п. Дополнительная информация Свивка троса: 6х7+FC (6 – количество прядей троса, 7 – количество проволок в пряди, FC – органический материал сердечника). Дополнительное покрытие из поливинилхлорида (ПВХ) повышает коррозионную стойкость. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Зажим для троса двойной 4мм Duplex оцинкованный |  | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 16 | Талреп DIN1480 М5 крюк-кольцо оцинкованный |  | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 17 | Анкер HBF10 с крюком оцинкованный | Артикул 568Производитель SORMATСтрана ФинляндияНаименование HBF10 АНКЕР С КРЮКОМ (AK)Длина, мм 65Ширина, мм 16Высота, мм 16Масса, кг 0.13Тип изделия АнкерМатериал изделия Сталь углеродистаяКоличество в упаковке, шт 10Форма С полукольцомПокрытие ЦинкСфера применения Строительство, ремонт, реконструкция.Предназначен для крепления оборудования и конструкций к основаниям из бетона.Применяется для крепления подвесных систем, кабельных лотков, систем освещения, ограждений, складских стеллажей. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 18 | Стяжки нейлоновые КСС 4х200 (ч) (100шт.) | Наименование в прайсе производителя:КСС 4x200 Кабельные стяжки нейлоновые стандартные черныеТип изделия:СтяжкаМатериал изделия:НейлонДлина, мм:200Ширина, мм:3.6Цвет:ЧерныйДиапазон рабочих температур:от -40 до +85Масса, кг:0.004Высота, мм:50Температура монтажа:от 0 до +60Сфера применения:промышленность | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Таймер РЭВ-302 многофункциональный | Таймер РЭВ-302 , напряжение сети переменного тока 100-300 В, частота питающей сети 50/60 Гц, номинальный ток 16 А, наличие внутреннего предохранителя, ЖК графический дисплей, USB выход для подключению к ПК. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Контактор КМИ малогабаритный 18А катушка управления 230В АС 1НО | Тип изделия КонтакторНоминальный ток,А 18Количество силовых полюсов 3Напряжение катушки управления, В 230Род тока катушки управления Переменный (AC)Напряжение, В 660Род тока Переменный (AC)Количество силовых НО контактов 3Количество силовых НЗ контактов 0Количество НО контактов 1Количество НЗ контактов 0Исполнение НереверсивноеСпособ монтажа DIN-рейкаСтепень защиты IP20Высота, мм 75.0Ширина, мм 45.0Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 85.0Масса, кг 0.37Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1Мощность, Вт 3.0Диапазон рабочих температур от -25 до +50Крепление Винт/ЗащелкаТип подключения ВинтовоеСфера примененияКонтакторы малогабаритные КМИМаксимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 18Тип подключения силовой цепи Винтовое соединениеДополнительная информация Крепление на вертикальной плоскости выводами включающей катушки вверх как при помощи винтов, так и защелкиванием на монтажную рейку.Допускается отклонение от вертикального положения до 30 ° в горизонтальной плоскости. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3\*2,5 ок(N,PE)-0,66 | ВГнг 3х2.5 - кабель силовой медный с 3 медными токонесущими жилами сечением 2,5 квадратных миллиметров, в изоляции и оболочке из негорючего поливинилхлоридного пластиката.ВВГнг 3х2,5 - является сокращенной маркировкой кабеля силового медного с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, полная маркировка: ВВГнг(А) 3\*2,5 .Кабель ВВГнг(А) 3х2.5 соответствует требованиям ГОСТ Р 53769-2010 и ГОСТ Р 53315-2009.Кабель силовой ВВГнг(А) 3х2,5 является аналогом (заменой) импортных кабелей: NYY-J 3\*2,5 , NYY-O 3х2.5 , CYKY 3х2,5 , NYM 3\*2,5 .Технические характеристики кабеля ВВГнг 3х2.5Вид климатического исполнения кабелей - УХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.Температура эксплуатации от -50 до +50 градусов Цельсия.Монтаж кабеля ВВГнг 3х2,5 без предварительного подогрева производится при температуре не ниже -15 градусов.Минимально допустимый радиус изгиба кабеля ВВГнг(А) 3\*2.5 составляет 91,8 миллиметров.Растягивающее усилие при прокладке кабелей ВВГнг 3х2,5 не должно превышать 375 Ньютонов.Кабели ВВГнг(А) не распространяют горение при групповой прокладке по категории (А).Температура нагрева жил при эксплуатации не должна превышать +70 градусов.Температура жил при токах короткого замыкания не должна превышать +150 градусов.Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания составляет 350 градусов Цельсия.Расчетная масса кабеля ВВГнг 3х2.5 составляет 0,18 килограмм в метре.Наружный диаметр кабеля ВВГнг 3х2,5 - 10,2 миллиметров.Код ОКП: 35 3371.Класс пожарной опасности кабеля ВВГнг(А) 3\*2,5 по ГОСТ Р 53315-2009: П1б.8.2.5.4.Срок службы кабеля ВВГнг 3х2.5 не менее 30 лет с даты изготовления.Токовые нагрузки кабеля ВВГнг 3х2,5Допустимый ток при прокладке ВВГнг 3\*2.5 на воздухе - 27 Ампер.Допустимый ток при прокладке в земле - 36 Ампер.Допустимый ток односекундного короткого замыкания - 270 Ампер.Активное сопротивление жилы - 7,55 Ом на километр.Расшифровка маркировки ВВГнг(А) 3х2,5В - Изоляция из поливинилхлоридного пластиката.В - Оболочка из поливинилхлоридного пластиката.Г - Не имеет брони.нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.(А) - Индекс пожарной опасности, означает что кабель не распространяет горение при групповой прокладке (прокладке в пучках).3 - Количество токонесущих жил.2,5 - Сечение жил в мм2.Также в маркировке встречаются следующие обозначения:(ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении.(мк) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении.(0,66) - Кабель рассчитан на напряжение до 660 Вольт.(1,0) - Кабель рассчитан на напряжение до 1000 Вольт.Конструкция кабеля ВВГнг 3х2,51. Токопроводящая жила – медная однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77.2. Изоляция – из ПВХ пластиката пониженной горючести.3. Заполнение - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности или мелонаполненной резины.4. Оболочка - из негорючего ПВХ пластиката.Применение кабеля ВВГнг 3х2,5Кабель силовой медный негорючий ВВГнг 3\*2.5 предназначен для передачи и распределения электричества в неподвижных электротехнических установках с напряжением до 1000 Вольт номинальной частотой 50 Герц, с токовой нагрузкой до 36 Ампер.Кабелем ВВГнг 3х2,5 прокладывают линии без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках.Кабель ВВГнг 3\*2.5 применяют для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземлённой или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 часов, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 часов за год. Кабели ВВГнг(А) разрешено прокладывать пучками, в открытых кабельных сооружениях (кабельных эстакадах, галереях), для прокладки в помещениях ВВГнг(А) не проходит современные требования пожарной безопасности. | м | 200 |  |  |  |  |  |
| 22 | Коробка монтажная ответвительная 80\*80 мм ДКС 86601010 | Коробка ответвительная с 6 кабельными вводами диаметром 20 мм, IP44.Материал: пластик. Цвет: серый.Размер: 80х80х40 мм.Восемь защелок для фиксации крышки.Четыре направляющие для крепления клеммных колодок на дне коробки.Диаметр шурупа для крепления клеммных колодок - 2,5-3 мм. | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 23 | Клемма 3x2.5мм оранжевая/прозрачная (2273-203) | Упаковки100 штСертификатRU C-DE.AM02.B00063-19Тип изделияКлеммаКоличество контактов3Диапазон сечений0.5-2.5Напряжение, В380Номинальный ток,А24Способ монтажаНа кабельСечение жилы, мм20.5-2.5Высота, мм5.8Ширина, мм14ЦветОранжевыйДлина, мм16.7Диапазон рабочих температурот -60 до +105Дополнительная информацияИмпульсное напряжение 4 кВ | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 24 | Клемма 4x2.5мм красная/прозрачная (100шт) (2273-204) | Технические характеристики Клеммы 4х(0.5-2.5мм) 4-х проводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-204Номинальное напряжение - 450 Вольт.Номинальный ток - 24 Ампер.Номинальное поперечное сечение с - 0.5 квадратных миллиметров.Номинальное поперечное сечение по - 2.5 квадратных миллиметров.С рычагом управления - Нет.Цвет - Прозрачный.Подходит для многопроволочных проводников - Нет.Подходит для однопроволочных проводников - Да.Подходит для гибкого провод(ник)а - Нет.Сечение гибкого проводника с наконечником с - 0.5 квадратных миллиметров.Сечение гибкого проводника с наконечником по - 1.5 квадратных миллиметров.Диаметр кабеля с - 0.5 квадратных миллиметров.Диаметр кабеля по - 2.5 квадратных миллиметров.Количество зажимов, клемм - 4 | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 25 | Клемма 5х(0.5-2.5мм) 5-х проводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-205 | Клемма 5х(0.5-2.5мм) 5-х проводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-205Технические характеристики Клеммы 5х(0.5-2.5мм) 5-х проводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-205Номинальное напряжение - 450 Вольт.Номинальный ток - 24 Ампер.Номинальное поперечное сечение с - 0.5 квадратных миллиметров.Номинальное поперечное сечение по - 2.5 квадратных миллиметров.С рычагом управления - Да.Цвет - Прозрачный.Подходит для многопроволочных проводников - Нет.Подходит для однопроволочных проводников - Да.Подходит для гибкого провод(ник)а - Нет.Сечение гибкого проводника с наконечником с - 0.5 квадратных миллиметров.Сечение гибкого проводника с наконечником по - 1.5 квадратных миллиметров.Диаметр кабеля с - 0.5 квадратных миллиметров.Диаметр кабеля по - 2.5 квадратных миллиметров.Количество зажимов, клемм - 5 | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Выключатель автоматический дифференциальный АВДТ-32 1п+N 20А 30мА C АС | Класс:Автоматические выключателиСтрана:КитайПроизводитель:IEKАртикул:MAD22-5-020-C-30Наименование в прайсе производителя:АВДТ 32 C20 - Автоматический Выключатель Дифф. токаТип изделия:Выключатель автоматический дифференциального токаНоминальный ток,А:20Количество силовых полюсов:1+NХарактеристика эл.магнитного расцепителя:CДифференциальный ток, мА:30Тип срабатывания по диф.току:AСКоличество модулей DIN:2Напряжение, В:220Способ монтажа:DIN-рейкаНоминальное напряжение, В:230Степень защиты:IP20Род тока:Переменный (AC)Климатическое исполнение:УХЛ4Высота, мм:84Исполнение:СтационарноеМасса, кг:0.212Глубина, мм:71Ширина, мм:36Предельная отключающая способность, кA:6Сфера применения:ПромышленноеМаксимальное сечение подключаемого кабеля, мм2:25 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 27 | Блок питания 12В, 120Вт, IP20 | Блок питания для светодиодной лентыSWG "S-120-12" 12В/10А, 120Вт, IP20Артикул:SW160Выходное напряжение: 12 ВМаксимальный выходной ток: 10 АМаксимальная выходная мощность: 120 ВВходное напряжение: 100-264 ВМатериал корпуса: металлСтепень защиты от влаги и пыли: IP20Размеры: 130\*98\*40 мм | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 28 | Блок питания 12В, 60Вт, IP20, 160\*40\*32мм | Торговая марка: Line-STКод товара: TPS 60-12 IP20Тип товара: Блок питания (источник питания)Выходная мощность, W max: 60 ВаттВыходное напряжение, V: 12 ВольтВыходной ток, A max: 5 АмперКоэффициент мощности, cos φ: 0,8Коррекция выходного напряжения: ДАПринудительное охлаждение: НЕТНапряжение питания, V: 220 ВольтТип корпуса: Перфорированная алюминиевая сеткаМатериал корпуса: МеталлГабариты, Д\*Ш\*В: 160 x 40 x 32 mmЦвет корпуса: СереброКласс защиты: IP20Гарантия: 2 года | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 29 | Блок АВР 3р 63A | Блок автоматического ввода резерва БАВР 3П 63/63АКласс: Аппараты АВРСтрана: КитайАртикул TDM SQ0743-0001Номинальный ток, А 63Количество полюсов 3Два блочных силовых автоматических выключателя, контроллер, моторный привод.Комплектация автоматическими выключателями, рассчитанными на ток нагрузки 63 А.Русифицированное меню контроллера.Возможность ручного переключения в нестандартных ситуациях и при поломке.Наличие ЖК-дисплея для отслеживания реального состояния параметров сети.Возможность калибровки показаний контроллера.Возможность выноса контроллера на дверцу шкафа.Режимы работы:1) автоматический возврат с резервного ввода (питание от линии) на основной после восстановления напряжения (режим самовосстановления) с заданным временным промежутком.2) возврат с резервного ввода на основной после регистрации отклонения напряжения на резервном вводе (режим двух равноценных вводов) с заданным временным промежутком.Возможность проверки действующего напряжения на фазах с целью установления отсутствующего напряжения. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 30 | Выключатель-разъединитель ВРМ-3 3Р 63А | Название: IEK Выключатель-разъединитель модульный ВРМ-3 3P 63ААртикул: MVR30-3-063Категория: РазъединителиТип включения или отключения: Выключатель-разъединитель на 2 направленияКоличество полюсов: 3Номин ток: 63 АНомин раб напряжение: 690/400 ВТип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)Степень защиты - IP: IP20Частота сети: 50 ГцНомин импульсное выдерживаемое напряжение: 8 кВНомин кратковрем выдерж в течении 1 с ток Icw: 1500 АМех износостойкость: 10000 цикловЭлектр износостойкость: 7500 цикловМакс поперечное сечение проводника: 35 мм²Диапазон рабочих температур: -25…+40 °CКатегория применения: АС-22Номин раб напряжение DC: 440/230 ВВысота: 100 ммШирина: 141 ммГлубина: 87 мм | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | Светильник светодиодный уличный ДКУ-150вт 5000К IP65 | Класс:Светильники для наружного освещения LEDСтрана:КитайПроизводитель:IEKАртикул:LDKU0-1002-150-5000-K03Наименование в прайсе производителя:Светильник LED ДКУ 1002-150Д 5000К IP65 серый IEKТип изделия:СветильникМощность, Вт:150Способ монтажа:КонсольныйЦветовая температура:5000Световой поток, Лм:15000Степень защиты:IP65Тип ПРА:LED драйверМатериал корпуса светильника:ПоликарбонатЦвет корпуса:СерыйКлиматическое исполнение:УХЛ1Номинальное напряжение, В:230Цвет:СерыйМатериал изделия:АлюминийВысота, мм:75Длина, мм:515Род тока:Переменный (AC)Диапазон рабочих температур:от -45 до +50Напряжение, В:220Срок службы, ч:30000Цвет свечения:БелыйШирина, мм:211Гарантийный срок, мес:24 | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 turkinaov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 11.04.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 |