|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 освещения  Артикул: Jazzway PGL 04 60w 5000K GR IP65  Мощность, Вт: 60  Световой поток, лм: 6 000  Цветовая температура, К: 5000  Угол светораспределения, °: 100  Входное напряжение, В:~200–240  Материал корпуса: алюминий  Материал рассеивателя: закаленное стекло  Цвет корпуса: темно-серый  Влагозащищенность: IP65  Температура эксплуатации, °С: –30...+50  Размеры, мм: 380x120x45  Гарантийный срок: 2 года  Высота установки: 3–6 м  Посадочный размер D, мм: Ø64 | шт. | 8 |  |  |  |  |  |
| 2 | Опора освещения граненая коническая 4 м ОГК-4 | Опора освещения граненая коническая 4 м ОГК-4  Bыcoтa oпopы, метров 4  Bec oпopы, в кг З4 кг  Maтepиaл опоры ОГК-4 : лиcтoвaя cтaль  Toлщинa cтeнки, мм: З  Tип oпopы: вocьмигpaннaя, кoничecкaя, нecилoвaя  Tип пoкpытия: гopячee цинкoвaниe  Paзмep ocнoвaния, мм: 108  Paзмep вepшины, мм: 60  Пapaмeтpы 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 108  Установка 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:  Гайка  Резьба:  M8  Цвет:  Светло-серый  Материал изделия:  Сталь оцинкованная  Масса, 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:  Трубы  Страна:  Россия  Производитель:  DKC  Артикул:  71925  Наименование в прайсе производителя:  Труба ПНД гибкая гофр. д.25мм, лёгкая с протяжкой, 50м, цвет оранжевый  Тип изделия:  Труба гибкая  Материал изделия:  Полиэтилен  Диаметр наружный, мм:  24.3  Диаметр внутренний, мм:  18.6  Наличие протяжки:  Да  Длина бухты, м:  50  Цвет:  Оранжевый  Масса, кг:  0.0645  Степень защиты:  IP55  Диапазон рабочих температур:  от -40 до +90  Тип трубы:  Гибкая  Ударопрочность:  >2 при -40С  Сфера применения:  Скрытая прокладка проводов и кабелей  Минимальный радиус изгиба:  75  Стойкость 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 3х1,5  Климатическое 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 3х1.5  Допустимый 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 3х1.5  В - 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 3х1,5  1. 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 Пластик  Цвет Серый  Тип крепления Отверстие под винт/шуруп  Подходит для труб диаметром16 мм  Закрытого типа (закрывающ-ся) Да | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 13 | Труба гофрированная ПВХ д16 с протяжкой | Тип изделия Труба гофрированная  Материал изделия ПВХ  Диаметр внешний, мм 16  Диаметр внутренний, мм 10.7  Наличие протяжки Да  Длина бухты, м 100  Цвет Серый  Степень защиты IP55  Диапазон рабочих температур от -40 до +60  Тип трубы Гибкая | м | 50 |  |  |  |  |  |
| 14 | Трос 3/4 мм стальной в оплетке ПВХ (100м) (Трос 3/4) | Цвет Прозрачный Материал изделия Сталь углеродистая/ПВХ  Тип 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 568  Производитель SORMAT  Страна Финляндия  Наименование HBF10 АНКЕР С КРЮКОМ (AK)  Длина, мм 65  Ширина, мм 16  Высота, мм 16  Масса, кг 0.13  Тип изделия Анкер  Материал изделия Сталь углеродистая  Количество в упаковке, шт 10  Форма С полукольцом  Покрытие Цинк  Сфера 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 черные  Тип изделия:  Стяжка  Материал изделия:  Нейлон  Длина, мм:  200  Ширина, мм:  3.6  Цвет:  Черный  Диапазон рабочих температур:  от -40 до +85  Масса, кг:  0.004  Высота, мм:  50  Температура монтажа:  от 0 до +60  Сфера 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 Контактор  Номинальный ток,А 18  Количество силовых полюсов 3  Напряжение катушки управления, В 230  Род тока катушки управления Переменный (AC)  Напряжение, В 660  Род тока Переменный (AC)  Количество силовых НО контактов 3  Количество силовых НЗ контактов 0  Количество НО контактов 1  Количество НЗ контактов 0  Исполнение Нереверсивное  Способ монтажа DIN-рейка  Степень защиты IP20  Высота, мм 75.0  Ширина, мм 45.0  Климатическое исполнение УХЛ4  Глубина, мм 85.0  Масса, кг 0.37  Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1  Мощность, Вт 3.0  Диапазон рабочих температур от -25 до +50  Крепление Винт/Защелка  Тип подключения Винтовое  Сфера применения  Контакторы малогабаритные КМИ  Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6  Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 18  Тип подключения силовой цепи Винтовое соединение  Дополнительная 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 3х2.5  Вид 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 3х2,5  Допустимый 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) 3х2,5  В - 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 3х2,5  1. 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 3х2,5  Кабель 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 шт  СертификатRU C-DE.AM02.B00063-19  Тип изделияКлемма  Количество контактов3  Диапазон сечений0.5-2.5  Напряжение, В380  Номинальный ток,А24  Способ монтажаНа кабель  Сечение жилы, мм20.5-2.5  Высота, мм5.8  Ширина, мм14  ЦветОранжевый  Длина, мм16.7  Диапазон рабочих температурот -60 до +105  Дополнительная 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 2273-204  Номинальное 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 2273-205  Технические характеристики Клеммы 5х(0.5-2.5мм) 5-х проводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-205  Номинальное 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 выключатели  Страна:  Китай  Производитель:  IEK  Артикул:  MAD22-5-020-C-30  Наименование в прайсе производителя:  АВДТ 32 C20 - Автоматический Выключатель Дифф. тока  Тип изделия:  Выключатель автоматический дифференциального тока  Номинальный ток,А:  20  Количество силовых полюсов:  1+N  Характеристика эл.магнитного расцепителя:  C  Дифференциальный ток, мА:  30  Тип срабатывания по диф.току:  AС  Количество модулей DIN:  2  Напряжение, В:  220  Способ монтажа:  DIN-рейка  Номинальное напряжение, В:  230  Степень защиты:  IP20  Род тока:  Переменный (AC)  Климатическое исполнение:  УХЛ4  Высота, мм:  84  Исполнение:  Стационарное  Масса, кг:  0.212  Глубина, мм:  71  Ширина, мм:  36  Предельная отключающая способность, кA:  6  Сфера применения:  Промышленное  Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2:  25 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 27 | Блок питания 12В, 120Вт, IP20 | Блок питания для светодиодной ленты  SWG "S-120-12" 12В/10А, 120Вт, IP20  Артикул:SW160  Выходное напряжение: 12 В  Максимальный выходной ток: 10 А  Максимальная выходная мощность: 120 В  Входное напряжение: 100-264 В  Материал корпуса: металл  Степень защиты от влаги и пыли: IP20  Размеры: 130\*98\*40 мм | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 28 | Блок питания 12В, 60Вт, IP20, 160\*40\*32мм | Торговая марка: Line-ST  Код товара: TPS 60-12 IP20  Тип товара: Блок питания (источник питания)  Выходная мощность, W max: 60 Ватт  Выходное напряжение, V: 12 Вольт  Выходной ток, A max: 5 Ампер  Коэффициент мощности, cos φ: 0,8  Коррекция выходного напряжения: ДА  Принудительное охлаждение: НЕТ  Напряжение питания, V: 220 Вольт  Тип корпуса: Перфорированная алюминиевая сетка  Материал корпуса: Металл  Габариты, Д\*Ш\*В: 160 x 40 x 32 mm  Цвет корпуса: Серебро  Класс защиты: IP20  Гарантия: 2 года | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 29 | Блок АВР 3р 63A | Блок автоматического ввода резерва БАВР 3П 63/63А  Класс: Аппараты АВР  Страна: Китай  Артикул TDM SQ0743-0001  Номинальный ток, А 63  Количество полюсов 3  Два 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 63А  Артикул: MVR30-3-063  Категория: Разъединители  Тип включения или отключения: Выключатель-разъединитель на 2 направления  Количество полюсов: 3  Номин ток: 63 А  Номин раб напряжение: 690/400 В  Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)  Степень защиты - IP: IP20  Частота сети: 50 Гц  Номин импульсное выдерживаемое напряжение: 8 кВ  Номин кратковрем выдерж в течении 1 с ток Icw: 1500 А  Мех износостойкость: 10000 циклов  Электр износостойкость: 7500 циклов  Макс поперечное сечение проводника: 35 мм²  Диапазон рабочих температур: -25…+40 °C  Категория применения: АС-22  Номин раб напряжение DC: 440/230 В  Высота: 100 мм  Ширина: 141 мм  Глубина: 87 мм | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | Светильник светодиодный уличный ДКУ-150вт 5000К IP65 | Класс:  Светильники для наружного освещения LED  Страна:  Китай  Производитель:  IEK  Артикул:  LDKU0-1002-150-5000-K03  Наименование в прайсе производителя:  Светильник LED ДКУ 1002-150Д 5000К IP65 серый IEK  Тип изделия:  Светильник  Мощность, Вт:  150  Способ монтажа:  Консольный  Цветовая температура:  5000  Световой поток, Лм:  15000  Степень защиты:  IP65  Тип ПРА:  LED драйвер  Материал корпуса светильника:  Поликарбонат  Цвет корпуса:  Серый  Климатическое исполнение:  УХЛ1  Номинальное напряжение, В:  230  Цвет:  Серый  Материал изделия:  Алюминий  Высота, мм:  75  Длина, мм:  515  Род тока:  Переменный (AC)  Диапазон рабочих температур:  от -45 до +50  Напряжение, В:  220  Срок службы, ч:  30000  Цвет свечения:  Белый  Ширина, мм:  211  Гарантийный 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 | | | | | | | | | |