|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 26.04. 2 022 г. №.667-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Саморез кровельный ZP 5,5х25 (250 шт/уп) |  | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х6 (N,PE)-0.66 | ВВГнг-LS 5х6 - сокращенная маркировка кабеля силового с 5 медными жилами сечением 6 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 5\*6 . Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012. Кабель ВВГнг-LS 5х6 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 5\*6 , NYY-O 5х6 , CYKY 5х6 , NYM 5\*6.  Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 5х6 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 5х6 производится при температуре не ниже -15 градусов. Минимальный радиус изгиба при прокладке - 135 миллиметров. Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А). Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*6 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 5х6 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 5х6 - 0,48 килограмм в метре. Наружный диаметр - 15 миллиметров. Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*6 - не менее 30 лет с даты изготовления. Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 1500 Ньютонов.  Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 5х6 Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 5х6 на воздухе: 46 Ампер. Допустимый ток при прокладке в земле: 59 Ампер. Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 650 Ампер. Активное сопротивление жилы: 3,06 Ом на километр.  Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 5х6 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). 5 - Количество токопроводящих жил. 6 - 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 5х6 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.  Применение кабеля ВВГнг-LS 5\*6 Кабель силовой медный ВВГнг-LS 5х6 предназначен для стационарной установки в электрические сети напряжением до 1000 вольт частотой 50 Герц, с токовой нагрузкой до 59 Ампер, для эксплуатации в сетях с заземленной или изолированной нейтралью, для прокладки без ограничения разности уровней по трассе, в том числе на вертикальных участках. Кабель ВВГнг-LS 5х6 используют для общепромышленного применения в том числе на атомных станциях. ВВГнг(А)-LS 5\*6 предназначен для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, кроме мест массового скопления людей (школы, детские сады, и тд), в данной категории помещений кабели ВВГнг(А)-LS не проходят современные требования по безопасности продуктов пиролиза. | м | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | Щит с монтажной панельюЩМП 400х400х250 | Корпус шкафа сталь 400мм 400мм 250мм с монтажной платой IP54 для использования вне помещений Корпус металлический ЩМП-442-400х400х250-IP54-УХЛ2 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Анкер-дюбель Молли М6х52 (4шт) | Тип изделия Анкер Длина, мм 520 Диаметр, мм 6 Количество в упаковке, шт 4 Материал изделия Сталь углеродистая Масса, кг 0.08 Ширина, мм 6 Высота, мм 6 Цвет Цинк Резьба M6 Диаметр внешний, мм 13 Тип шлица PH2 Покрытие Цинк Размер, мм 6x52 Сфера применения Строительство, ремонт. Применяется для крепления деталей, кронштейнов, элементов мебели и декора, карнизов для штор, светильников. Дополнительная информация Материал основания: листовые материалы (гипсокартон, ДВП, ДСП, тонкая фанера). | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Зажим соединительный СИЗ-3 2.5-6 мм², ПВХ, цвет оранжевый, 10 шт. | Зажим соединительный СИЗ-3 используется для соединения, фиксации и изоляции нескольких проводов в скрутке. Состоит из изолирующего корпуса из ПВХ и стальной оцинкованной пружины конической формы. Для фиксации СИЗ не требуется специальный инструмент — он навинчивается на оголенные концы скрученных проводов, закрывая их собой. В наборе 10 зажимов. Цвет оранжевый (соответствует типоразмеру).  Особенности зажима Подходит для использования в бытовых и промышленных помещениях. Полностью изолирует провода, быстро и легко монтируется. Пружина отвечает за надежный захват и удержание скрутки проводов на протяжении всего эксплуатационного срока. Возможно многократное использование. | уп | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | Зажим соединительный СИЗ-2 2.5-4.5 мм², ПВХ, цвет синий, 10 шт. | Зажим соединительный СИЗ-2 используется для соединения, фиксации и изоляции нескольких проводов в скрутке. Состоит из изолирующего корпуса из ПВХ и стальной оцинкованной пружины конической формы. Для фиксации СИЗ не требуется специальный инструмент — он навинчивается на оголенные концы скрученных проводов, закрывая их собой. В наборе 10 зажимов. Цвет синий (соответствует типоразмеру).  Особенности зажима Подходит для использования в бытовых и промышленных помещениях. Полностью изолирует провода, быстро и легко монтируется. Пружина отвечает за надежный захват и удержание скрутки проводов на протяжении всего эксплуатационного срока. Возможно многократное использование. | уп | 50 |  |  |  |  |  |
| 8 | Выключатель автоматический однополюсный 20А C ВА47-29 4.5кА | Наименование в прайсе производителя: Авт. выкл.ВА47-29 1Р 20А 4,5кА х-ка С ИЭК Тип изделия: Выключатель автоматический Номинальный ток,А: 20 Количество силовых полюсов: 1 Характеристика эл.магнитного расцепителя: C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898): 4.5 Количество модулей DIN: 1 Напряжение, В: 220 Способ монтажа: DIN-рейка Номинальное напряжение, В: 230 Нормативный документ: ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение: Стационарное Масса, кг: 0.095 Степень защиты: IP20 Климатическое исполнение: УХЛ4 Высота, мм: 80 Род тока: Переменный (AC) Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 Тип расцепителя: Электромагнитный,тепловой Глубина, мм: 75 Ширина, мм: 18 Сфера применения: Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA: 4.5 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2: 25 | шт. | 16 |  |  |  |  |  |
| 9 | Контактор модульный с ручным упр. КМ25-40МР AC KARAT IEK (MKK22-25-40) | Класс: Контакторы в модульном исполнении Страна: Китай Производитель: IEK Артикул: MKK22-25-40 Артикул расширенный: MKK22-25-40 Ед.измерения: шт Тип изделия: Контактор модульный Номинальный ток,А: 25 Количество силовых полюсов: 3 Количество модулей DIN: 3 Напряжение катушки управления, В: 230 Род тока катушки управления: Переменный (AC) Напряжение, В: 380 Род тока: Переменный (AC) Количество силовых НО контактов: 4 Количество НО контактов: 4 Количество НЗ контактов: 0 Исполнение: Модульное Способ монтажа: DIN-рейка | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Кронштейн КР-4 D=48мм L=500мм настенный регулируемый угол белый | Класс: Кронштейны для уличного освещения Страна: Россия Производитель: IEK Артикул: LDKU0D-CR-48-0500-33-K01 Артикул расширенный: LDKU0D-CR-48-0500-33-K01 Тип изделия: Кронштейн Вылет, мм: 500 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 (250х300х150мм) У2 IP54 IEK | Класс: Щиты монтажные Страна: Россия Производитель: IEK Артикул: YKM40-231-54 Наименование в прайсе производителя: Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54 Тип изделия: Щит монтажный Материал изделия: Металл Степень защиты: IP54 Способ монтажа: Навесной Высота, мм: 250 Ширина, мм: 300 Глубина, мм: 150 Цвет: Серый Наличие замка: Да Наличие окна: Нет Толщина материала изделия: 1-1.5 Климатическое исполнение: У2 Масса, кг: 3.9 Количество вводов: 6 отверстий D28мм(снизу) Комплектность: Некомплектныйт | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Выключатель автоматический однополюсный 32А C ВА47-29 4.5кА | Класс: Автоматические выключатели Страна: Китай Производитель: IEK Артикул: MVA20-3-032-C Наименование в прайсе производителя: Авт. выкл.ВА47-29 3Р 32А 4,5кА х-ка С ИЭК Тип изделия: Выключатель автоматический Номинальный ток,А: 32 Количество силовых полюсов: 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898): 4.5 Количество модулей DIN: 3 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN-рейка Номинальное напряжение, В: 400 Степень защиты: IP20 Высота, мм: 80 Род тока: Переменный (AC) Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 Тип расцепителя: Электромагнитный,тепловой Глубина, мм: 75 Ширина, мм: 54 Сфера применения: Промышленное и бытовое Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2: 25 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | Контактор модульный с ручным упр. КМ40-20МР AC KARAT IEK | Класс: Контакторы в модульном исполнении Страна: Китай Производитель: IEK Артикул: MKK12-40-20 Тип изделия: Контактор модульный Номинальный ток,А: 40 Количество силовых полюсов: 2 Количество модулей DIN: 2 Напряжение катушки управления, В: 230 Род тока катушки управления: Переменный (AC) Напряжение, В: 220 Род тока: Переменный (AC) Количество силовых НО контактов: 2 Количество НО контактов: 2 Количество НЗ контактов: 1 Исполнение: Модульное Способ монтажа: DIN-рейка | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 14 | Выключатель автоматический однополюсный 25А C ВА47-29 4.5кА | Класс: Автоматические выключатели Страна: Китай Производитель: IEK Артикул: MVA20-3-025-C Наименование в прайсе производителя: Авт. выкл.ВА47-29 3Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК Тип изделия: Выключатель автоматический Номинальный ток,А: 25 Количество силовых полюсов: 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898): 4.5 Количество модулей DIN: 3 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN-рейка Номинальное напряжение, В: 400 Высота, мм: 80 Род тока: Переменный (AC) Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 Тип расцепителя: Электромагнитный,тепловой Глубина, мм: 75 Ширина, мм: 54 Сфера применения: Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA: 4.5 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2: 25 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Труба гофрированная ПНД 16 мм с протяжкой черная (50м) (CTG20-16-K02-050-1) | Класс: Трубы Страна: Россия Производитель: IEK Артикул: CTG20-16-K02-100-1 Наименование в прайсе производителя: Труба гофр.ПНД d 16 с зондом (100 м ) ИЭК черный Тип изделия: Труба гибкая Материал изделия: ПНД Диаметр наружный, мм: 16 Диаметр внутренний, мм: 10.7 Наличие протяжки: Да Длина бухты, м: 100 Цвет: Черный Тип трубы: Гибкая Диапазон рабочих температур: от -25 до +90 | уп | 4 |  |  |  |  |  |
| 16 | Стяжки нейлоновые КСС 4х300 (ч) (100шт.) (Fortisflex) (49413) | Класс: Кабельные стяжки (хомуты) пластиковые и крепежные площадки к ним Страна: Китай Производитель: КВТ Артикул: 49413 Наименование в прайсе производителя: КСС 4x300 Кабельные стяжки нейлоновые стандартные черные Тип изделия: Стяжка Материал изделия: Нейлон Длина, мм: 300 Ширина, мм: 3.6 Цвет: Черный Диапазон рабочих температур: от -40 до +85 Масса, кг: 0.12 Высота, мм: 10 Температура монтажа: от 0 до +60 Сфера применения: промышленность | уп | 4 |  |  |  |  |  |
| 17 | Термостат от 0 до +60 С NC IEK (YCE-TNC-00-60) | Класс: Системы поддержания микроклимата внутри шкафов Страна: Китай Производитель: IEK Артикул: YCE-TNC-00-60 Тип изделия: Термостат Диапазон регулировки: 0-60  Термостаты и гигростаты предназначены для управления вентиляторами и нагревателям.и При установке в паре с обогревателем (NC) или вентилятором (NO) используется для поддержания заданной температуры и влажности внутри электротехнических шкафов и организации стабильной работы установленного активного оборудования. Также служат для включения сигнальных датчиков при превышении или понижении предельной температуры. Благодаря простой конструкции просты в установке и эксплуатации. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Обогреватель на дин-рейку клеммный 75Вт 230В IP20 | Класс: Системы поддержания микроклимата внутри шкафов Страна: Китай Производитель: EKF Артикул: heater-click-75-20 Тип изделия: Обогреватель Номинальная мощность, ВА: 75 Степень защиты: IP20 Высота, мм: 20 Длина, мм: 60 Масса, кг: 0.5 Тип изделия: Обогреватель Глубина, мм: 6 Ширина, мм: 8 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | 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 | 4 |  |  |  |  |  |
| 20 | Переход стальной Ду-133/76 | Диаметр: 133/76 Материал: Сталь | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 21 | Заглушка эллиптическая под приварку стальная Ду-57 | Диаметр труб: 57/30 Условный проход: 50 Материал: Сталь | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 22 | Светильник ландшафтный Roil IP54 Электростандарт Артикул: 35125/F | Ландшафтный светильник Roil IP54 чёрный/дымчатый плафон Производитель: Электростандарт Артикул: 35125/F Код: a055638 Длина: 155 мм Ширина: 155 мм Высота: 800 мм Источник света: сменная лампа Материал изделия: алюминиевый сплав; стекло Количество ламп: 1 шт. Степень пылевлагозащиты: IP54 Цоколь: E27 Цвет изделия: черный Цвет плафона / абажура: дымчатый Способ монтажа: на грунт Электротехнические параметры Питание: 230 В, 50 Гц Максимальная мощность ламп: 40 Вт Эксплуатационные характеристики Класс защиты от поражения электрическим током: I Стиль: техно Диапазон рабочих температур: -40 ... +50 °C Рекомендуемая площадь освещения: 3 м кв. Гарантийный срок: 36 мес. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 23 | Светильник уличный Roil IP54 Электростандарт Артикул: 35125/D | Уличный настенный светильник Roil чёрный/дымчатый плафон IP54 Производитель: Электростандарт Артикул: 35125/D Код: a055636 Длина: 175 мм Ширина: 110 мм Высота: 340 мм Источник света: сменная лампа Материал изделия: алюминиевый сплав Количество ламп: 2 шт. Степень пылевлагозащиты: IP54 Цоколь: E27 Цвет изделия: черный Цвет плафона / абажура: дымчатый Способ монтажа: настенный Электротехнические параметры Питание: 230 В, 50 Гц Максимальная мощность ламп: 40 Вт Эксплуатационные характеристики Класс защиты от поражения электрическим током: I Стиль: техно Диапазон рабочих температур: -20 ... +40 °C Рекомендуемая площадь освещения: 5 м кв. Гарантийный срок: 36 мес. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 24 | Светильник уличный Roil IP54 Электростандарт Артикул: 35125/H | Уличный подвесной светодиодный светильник Roil чёрный/дымчатый плафон IP54 Производитель: Электростандарт Артикул: 35125/H Код: a055634 Длина: 108 мм Ширина: 108 мм Высота: 1255 мм Источник света: сменная лампа Материал изделия: алюминиевый сплав; стекло Количество ламп: 1 шт. Степень пылевлагозащиты: IP54 Цоколь: E27 Цвет изделия: чёрный / черный жемчуг Цвет плафона / абажура: дымчатый Способ монтажа: подвесной Электротехнические параметры Питание: 230 В, 50 Гц Максимальная мощность ламп: 40 Вт Эксплуатационные характеристики Класс защиты от поражения электрическим током: I Стиль: техно Диапазон рабочих температур: -20 ... +40 °C Рекомендуемая площадь освещения: 3 м кв. Гарантийный срок: 36 мес. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 25 | Светильник уличный Roil IP54 Электростандарт Артикул: 35125/U | Уличный настенный светильник Roil чёрный/дымчатый плафон IP54 Производитель: Электростандарт Артикул: 35125/U Код: a055630 Длина: 175 мм Ширина: 110 мм Высота: 210 мм Источник света: сменная лампа Материал изделия: алюминиевый сплав; стекло Количество ламп: 1 шт. Степень пылевлагозащиты: IP54 Цоколь: E27 Цвет изделия: черный Цвет плафона / абажура: дымчатый Способ монтажа: настенный Электротехнические параметры Питание: 230 В, 50 Гц Максимальная мощность ламп: 40 Вт Эксплуатационные характеристики Класс защиты от поражения электрическим током: I Стиль: техно Диапазон рабочих температур: -20 ... +40 °C Рекомендуемая площадь освещения: 3 м кв. Гарантийный срок: 36 мес. | шт. | 18 |  |  |  |  |  |
| 26 | Лампа светодиодная филаментная А60 12W 3300K E27 (тонированная) | Филаментная светодиодная лампа А60 12W 3300K E27 (тонированная) Производитель: Электростандарт Артикул: BLE2710 Код: a048345 Высота: 105 мм Типоразмер: A60 Материал изделия: алюминиевый сплав; стекло Цоколь: E27 Диаметр: 60 мм Световые характеристики Световой поток: 1300 лм Цветовая температура: 3300 К Угол рассеивания: 285 ° Индекс цветопередачи Ra: > 80 % Электротехнические параметры Питание: 230 В, 50 Гц Эквивалентная мощность лампы накаливания: 90 Вт Мощность: 12 Вт Эксплуатационные характеристики Класс энергоэффективности: А Диммирование: Нет Срок службы светодиодов: 50000 ч Диапазон рабочих температур: -20...+40 °C Гарантийный срок: 24 мес. | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 27 | Клеммник ЗВИ-3 1.0-2.5 мм.кв | Клеммник ЗВИ-3 1.0-2.5 мм.кв 12 пар | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 28 | 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 | 2 |  |  |  |  |  |
| 29 | Сжим У739М (4-10/1,5-2,5) | Наименование в прайсе производителя: У739М Сжим ответвительный для кабелей сечением 4-10/1.5-2.5 Тип изделия: Ответвитель Количество контактов: 2 Диапазон сечений: 1.5-2.5 Напряжение, В: 660 Номинальный ток,А: 25 Способ монтажа: На кабель Масса, кг: 0.03 Материал изделия: Сталь Цвет: Черный Длина, мм: 45 Высота, мм: 20 Номинальное напряжение, кВ: 0.69 Сечение жилы, мм2: 10 Ширина, мм: 30 Сфера применения: для ответвлений кабелей и проводов. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 30 | Изолента ПВХ 15мм 20м чёрная | Тип изделия Изолента ПВХ Материал изделия ПВХ Ширина, мм 15 Цвет Черный Длина бухты, м 20 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 31 | Выключатель автоматический трёхполюсный 20 А | Выключатель автоматический трёхполюсный 20А С 4,5 кА | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 32 | Труба ВГП Ду-25\*3,2 | Труба стальная ВГП Ду-25 толщина стенки 3,2 мм, длина 6 м. ГОСТ 3262-75 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 33 | Труба гофрированная ПВХ д20 с протяжкой | Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Трубы гофрированные ПВХ соответствуют требованиям ТУ 2248-002-18461115-2010. Степень защиты (IP)IP55 Не содержит (без) галогеновДа Рабочая температура-15 ... +60 °C Номин. диаметр20 мм Внутр. диаметр14.2 мм Наруж. диаметр20 мм Прочность (сопротивление) при изгибеГибкая (-ий) Материал обшивкиБез обшивки Прочность при сжатии350 Н МаслостойкостьДа С протяжкой (зондом) | м | 600 |  |  |  |  |  |
| 34 | Кабель силовой ВВГнг 3х4 | Кабель силовой ВВГнг 3х4 | м | 200 |  |  |  |  |  |
| 35 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х4(N.PE)-0.66 | ВВГнг-LS 5х4 - сокращенная маркировка кабеля силового с 5 медными жилами сечением 4 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 5\*4 . Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012. Кабель ВВГнг-LS 5х4 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 5\*4 , NYY-O 5х4 , CYKY 5х4 , NYM 5\*4.  Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 5х4 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 5х4 производится при температуре не ниже -15 градусов. Минимальный радиус изгиба при прокладке - 123,3 миллиметров. Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А). Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*4 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 5х4 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 5х4 - 0,36 килограмм в метре. Наружный диаметр - 13,7 миллиметров. Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*4 - не менее 30 лет с даты изготовления. Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 1000 Ньютонов. | м | 50 |  |  |  |  |  |
| 36 | Крепеж-клипса d20мм Plast PROxima(100шт) | МатериалПластик ЦветСерый Тип крепленияОтверстие под винт/шуруп Подходит для труб диаметром20 мм Закрытого типа (закрывающ-ся)Да | уп | 6 |  |  |  |  |  |
| 37 | Корпус металлический ЩРв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-V-24-31-ZU) | Технические характеристики Корпуса металлического ЩРв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO MKM15-V-24-31-ZU Тип монтажа: Встраиваемый. Кол-во рядов: 2. Ширина по количеству модульных расстояний: 24. Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся). Материал корпуса: Сталь. Высота: 460 мм. Ширина: 310 мм. Монтажная глубина - ниши: 214 мм. Цвет: Серый. Номер цвета RAL: 7035. Степень защиты - IP: IP31. Климатическое исполнение: УХЛ3. Номин раб напряжение: 400 В. Номин ток устанавливаемых аппаратов: 63 А. Ввод кабеля: Сверху/снизу. Фактура поверхности: Шагрень матовая. Вес: 3.30 кг. Температура эксплуатации: от -40 до +40 °C. Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска. Толщина металла: 0.8 мм. Гарантийный срок, Лет: 15 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | Корпус металлический ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-V-12-31-ZU) | Технические характеристики Корпуса металлического ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO MKM15-V-12-31-ZU Тип монтажа: Встраиваемый. Кол-во рядов: 1. Ширина по количеству модульных расстояний: 12. Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся). Материал корпуса: Сталь. Высота: 335 мм. Ширина: 310 мм. Монтажная глубина - ниши: 214 мм. Цвет: Серый. Номер цвета RAL: 7035. Степень защиты - IP: IP31. Климатическое исполнение: УХЛ3. Номин раб напряжение: 400 В. Номин ток устанавливаемых аппаратов: 63 А. Ввод кабеля: Сверху/снизу. Фактура поверхности: Шагрень матовая. Вес: 2.50 кг. Температура эксплуатации: от -40 до +40 °C. Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска. Толщина металла: 0.8 мм. Гарантийный срок, Лет: 15 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 39 | Выключатель автоматический модульный 1п , 10А | Выключатель автоматический, номинальный ток 10A, однополюсной , переменного тока. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 40 | 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 | 800 |  |  |  |  |  |
| 41 | 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 | 400 |  |  |  |  |  |
| 42 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х1.5 (N)-0.660 однопроволочный | Тип изделия Кабель Марка ВВГнг-LS Количество жил 4 Сечение жилы, мм2 1.5 Напряжение, В 660 Исполнение нг-LS Материал оболочки ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделением Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Диапазон рабочих температур от -50 до +50 Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Конструкция жилы Однопроволочная Материал жилы Медь Диаметр внешний, мм 10.3 Масса, кг 143 Форма жилы Круглая Нормативный документ ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014 Номинальный ток,А 19 Диаметр, мм 9 Температура монтажа не ниже -15 Сфера применения Общепромышленный Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 43 | Коробка распаячная открытой проводки 80\*80\*40 мм. скрыш. |  | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 28.04.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |