|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01. 2 022 г. №.81-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Реле контроля фаз | Тип изделия Реле контроля фазНапряжение, В 380Номинальный ток,А 5Способ монтажа DIN-рейкаКоличество НО контактов 0Количество НЗ контактов 0Количество переключающих контактов 1Количество контактов 1Род тока Переменный (AC)Глубина, мм 91Высота, мм 83Ширина, мм 24Масса, кг 0.3Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Нормативный документ ТР ТС 004/2011Тип изделия Реле контроля фазНоминальное напряжение управления, В 380 | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Стяжка кабельная | МатериалПластикМодель/исполнениеС внутр. зубчатым зацеплениемЦветЧерныйКод товараABB#7tca300060r0003Тип крепленияНет (без)Вид/марка материалаНейлонНе содержит (без) галогеновДаЗащитное покрытие поверхностиНеобработаннаяРабочая температура-40 ... +85 °CШирина ленты2.5 ммДлина ленты200 ммЗамок ленточного хомутаПластиковый язычок/носикМаркировочная площадкаНет (без)Толщина ленты1.2 ммМакс. диаметр охвата (пучка)53 ммМин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению)80 Н | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Розетка открытой установки | Исполнение - С защитным контактом стандарта SCHUKO.Номинальное напряжение - 250 Вольт.Материал - Пластик.Количество единиц - 2.Номинальный ток - 16 Ампер.Способ монтажа - Поверхностный.С защитой от детей - Да.С ориентационным освещением - Нет.Дифференциальная токовая защита - Нет.С слаботочным предохранителем - Нет.Способ присоединения - Винтовая клемма.Поверхность - Необработанная.Цвет - Белый.Подходит для степени защиты IP - IP20.Наличие галогенов - Нет.С откидной крышкой - Нет.Поверхность для надписи - Нет.Механизм извлечения - Нет.С центральной вставкой - Нет.Ширина устройства - 61 миллиметров.Высота устройства - 102 миллиметров.Глубина устройства - 43.5 миллиметров. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 4 | Тепловая завеса | Мощность, кВт 9Напряжение, В 380Источник тепла ЭлектрическийКоличество фаз 3Цвет БелыйДлина, мм 1070Ширина, мм 325Высота, мм 265Масса, кг 16Эффективная длина струи, м 3.5Режимы мощности, кВт 0-4.5-9Расход воздуха, м3/час 1200-1350-1500Сфера применения Для защиты дверных проемов высотой от 2 до 3.5 метр | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Выключатель автоматический 3Р 20А С iC60N | Артикул A9F79320 Производитель Schneider ElectricТип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 20Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя CНоминальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 6Количество модулей DIN 3Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаРод тока Переменный (AC)Глубина, мм 78.5Степень защиты IP20Высота, мм 85Ширина, мм 54Климатическое исполнение УХЛ4Исполнение СтационарноеМасса, кг 0.375Нормативный документ МЭК/EN 60898-1, МЭК 60947-2, ГОСТ Р 50345-99Предельная отключающая способность, кA (DC) 6Предельная отключающая способность, кA 27/15/7.5/4.5Частота, Гц 50Возможность отключения нейтрали НетВозможность установки дополнительного оборудования ДаКатегория перенапряжения 4Класс токоограничения 3Степень загрязнения 3Тип напряжения (тока) Переменный/Постоянный (AC/DC)Сфера применения Промышленное и бытовое\Acti 9Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 35Количество защищенных полюсов 3 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Quteo Выключатель одноклавишный наружный IP44 белый 10А 782300 | Тип изделия: выключатель одноклавишныйТип серии: в сбореЦвет: белыйМатериал изделия: пластикСпособ монтажа: наружныйКоличество клавиш: 1Степень защиты: IP44Номинальный ток: 10АНоминальное напряжение: 230-250ВЧастота: 50ГцТемпература эксплуатации: от -5 до +40Индикация: нет | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 7 | Саморезы по дереву усиленные Standers 3.5x41мм | Саморез по дереву Standers — крепежный элемент, который может использоваться при работе с древесиной, древесными материалами (фанерой, ДСП, ОСП), пластиком. Изделие изготовлено из стали и имеет потайную головку, которая полностью утапливается в материал. Благодаря острому концу не требуется предварительно сверлить поверхность — крепеж вкручивается шуруповертом с битой размер PH2 | кг | 4 |  |  |  |  |  |
| 8 | Дюбель универсальный, 6х42 мм, полипропилен | Дюбель универсальный (тип U) — крепежное изделие одноразового использования. Представляет собой полипропиленовую гильзу оранжевого цвета с продольными прорезями и поперечными стопорными зазубринами. Отличается коррозионной и биологической стойкостью, подходит для стен из любого материала.ОсобенностиДюбель применяется вместе с шурупом, оснащенным шлицевой, кольцевой или Г-образной головкой, для прочного крепления элементов к бетонным и газобетонным основаниям, пустотелому и полнотелому кирпичу, гипсокартонным плитам. По ходу монтажа дрелью или шуруповертом сверлится отверстие, в образованное посадочное место задвигается (забивается) дюбель, следом закручивается шуруп. В плотном материале дюбель удерживается за счет силы трения, в пустотах скручивается в узел, обеспечивая надежный упор.Длина дюбеля 42 мм, глубина сверления 52 мм. Диаметр отверстия — 6 мм. Дюбель подходит под шуруп с диаметром стержня 3,5 мм. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Розетка четверная накладная Этюд с заземлением, цвет белый | Накладная розетка «Этюд» с четырьмя разъемами для подключения подойдет для любых закрытых помещений с умеренной влажностью. Розетка устанавливается без штробления стен, контактная группа располагается в глубоком корпусе.Особенности:дополнительный контакт заземления;керамическая контактная площадка;нейтральный белый цвет;четыре разъема для подключения. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 10 | Клеммник ЗВИ-3 1.0-2.5 мм.кв | Клеммник ЗВИ-3 1.0-2.5 мм.кв 12 пар | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 11 | Клеммник ЗВИ-5 1.5-4.0 мм.кв | Клеммник ЗВИ-5 1.5-4.0 мм.кв 12 пар | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 12 | Клеммник ЗВИ-10 2.5-6.0 мм.кв | Клеммник ЗВИ-10 2.5-6.0 мм.кв 12 пар | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 13 | Лампа светодиодная Т8 G13 10Вт 4000К | Лампа светодиодная Т8 линейная, 10 Вт ,цветовая температура 4000 К, световой поток 1100 лм. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 14 | Лампа светодиодная Т8 G13 18Вт 4000К | Лампа светодиодная Т8 линейная, 18 Вт ,цветовая температура 4000 К, световой поток 1100 лм. | шт. | 120 |  |  |  |  |  |
| 15 | Стяжка кабельная 140\*2.5 мм черная (упак 100 шт) (SKT140-80X-100) | Стяжка кабельная 140\*2.5 мм черная (упак 100 шт) (SKT140-80X-100) Кабельная стяжка — крепёжное изделие для связки электрических проводов и кабелей в единый пучок. | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 16 | Светильник светодиодный универсальный 595\*595\*35мм | Габаритные размеры светильника не менее 595\*595\*35мм. Способ крепления встраиваемый в подвесной потолок типа “Армстронг” или монтируемый на ровную поверхность. Источник питания должен быть встроен в корпус светильника. Тип рассеивателя: "Опал" (полистирол). Цельнометаллический корпус светодиодного светильника должен быть выполнен из листовой стали. 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. 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. Срок службы светодиодов не менее 50000 часов. Источники света светодиодные модули со светоотдачей не менее 124 лм/Вт. Цветовая температура 4000К. Световой поток не менее 4450Лм. Цветопередача не менее 80 Ra. Степень защиты IP40. Тип соединения диодов в модуле последовательно-параллельный. Коэффициент мощности: не менее 0,96. Температурный режим не менее чем от -20°С до +40 °С. Класс защиты от поражений электрическим током не менее I. Срок предоставления гарантии на продукцию не менее 5 лет с момента поставки. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 17 | кабель-канал 40\*25 Ecoline | МатериалПластикЦветЧисто-белыйДлина2000 ммШирина40 ммckk110400251k01Тип крепленияПерфорация на основанииВысота25 ммВид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ)Не содержит (без) галогеновДаЗащитное покрытие поверхностиНеобработаннаяПолезное сечение1000 мм²Тип крышкиСъемная (отделимая) | метр | 48 |  |  |  |  |  |
| 18 | кабель-канал 25\*16 Ecoline | Магистральные кабель-каналы серии 'ECOLINE' предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции. Кабель-каналы серии 'ECOLINE' соответствуют требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010. | метр | 100 |  |  |  |  |  |
| 19 | Розетка 2К+З с защитными шторками - 16 A - 250 В~ - Quteo IP 20 - Белый Legrand 782220 | Технические характеристики Розетки одноместной открытой установки Quteo 16А защ. шторки с заземл. бел. Leg 782220Материал - Пластик.Количество единиц - 1.Цвет - Белый.Исполнение - С защитным контактом стандарта SCHUKO.Номинальное напряжение - 250 Вольт.Номинальный ток - 16 Ампер.Подходит для степени защиты IP - IP20.С защитой от детей - Да.Способ монтажа - Поверхностный.С ориентационным освещением - Нет.Дифференциальная токовая защита - Нет.С слаботочным предохранителем - Нет.Наличие галогенов - Нет.С откидной крышкой - Нет.Поверхность - Необработанная.Поверхность для надписи - Нет.Механизм извлечения - Нет.Способ присоединения - Винтовая клемма.С центральной вставкой - Нет.Ширина устройства - 65 миллиметров.Высота устройства - 65 миллиметров.Глубина устройства - 38.5 миллиметров. | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 20 | Светильник светодиодный ДСП-36Вт 4000К 3100Лм IP65 поликарбонат (аналог ЛСП-2х36) (AL5090) | Срок службы30000 чЦветБелыйСпособ монтажаНакладнойМощность36 ВтНапряжение220 ВНапряжение питания230Световой поток3100 ЛмЦветовая температура4000Цвет свеченияБелыйГарантийный срок24 месТип изделияСветильник светодиодныйМатериал изделияПластикСтепень защитыIP65Материал рассеивателяПластикМатериал корпуса светильникаПластик | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 21 | Оповещатель световой Не входить! Горит бактерицидная лампа! (красный) |  оповещатель световой (Не входить! Горит бактерицидная лампа!, (красный))Тип изделия ТаблоСпособ монтажа НастенныйИсполнение ВнутреннееТип извещателя СветовойСпособ передачи извещения ПроводнойСтепень защиты IP40Диапазон рабочих температур от -30 до +55Напряжение, В 220Высота, мм 102 Длина, мм 302 Ширина, мм 22Количество отводов 2Климатическое исполнение УХЛ2 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 22 | Кабель-канал 60х40 Ecoline | МатериалПластикЦветЧисто-белыйДлина2000 ммШирина60 ммckk110600401k01018Тип крепленияПерфорация на основанииВысота40 ммВид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ)Не содержит (без) галогеновДаЗащитное покрытие поверхностиНеобработаннаяПолезное сечение2400 мм²Тип крышкиСъемная (отделимая) | уп | 36 |  |  |  |  |  |
| 23 | Светодиодная лампа 11Вт цоколь Е27 |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 24 | Розетка BLANCA наружная 4-я с заземлением со шторками с изоляционной пластиной 16А 250В белый | Розетка Schneider Electric BLANCA (белый, открытой установки) четырехместная, с заземлением, шторками и изолирующей пластинойпредназначена для сетей до 250В, на ток до 16А.Четырехместная розетка позволяет подключить четыре устройства в одном месте.Шторки и заземление обеспечивают дополнительную безопасность при косвенном прикосновении. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 25 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5\*2,5 ок(N,PE)-0,66 | ВВГнг-LS 5х2,5 - сокращенная маркировка кабеля силового с 5 медными жилами сечением 2,5 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 5\*2.5 .Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012.Кабель ВВГнг-LS 5х2.5 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 5\*2,5 , NYY-O 5х2.5 , CYKY 5х2,5 , NYM 5\*2.5.Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 5х2,5Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.Монтаж кабеля ВВГнг-LS 5х2.5 производится при температуре не ниже -15 градусов.Минимальный радиус изгиба при прокладке - 107,1 миллиметров.Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А).Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*2.5 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 5х2,5 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 5х2.5 - 0,25 килограмм в метре.Наружный диаметр - 11,9 миллиметров.Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*2,5 - не менее 30 лет с даты изготовления.Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 625 Ньютонов.Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 5х2.5Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 5х2,5 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)-LS 5х2.5В - 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).5 - Количество токопроводящих жил.2,5 - 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 5х2,51. 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 | 50 |  |  |  |  |  |
| 26 | 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 |  |  |  |  |  |
| 27 | 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 | 400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 25.01.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 |