|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |
| 29.06.2021 г. №.877-2021 | | |  |  |  |  |  |  |
| 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** |
| 1 | Удлинитель (5 м) 5 розеток, с заземлением, с выключателем 16 А | Удлинитель У 05-выкл 5 мест 2Р+РЕ/5метра 3х1мм2 16А/250 ИЭК Форма корпуса: Прямоугольн. Количество розеток с заземляющим штырем: 5 Номин ток: 16 А Материал: Пластик Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм Тип поверхности: Матовый (-ая) Степень защиты - IP: IP20 Длина сетевого шнура: 5.0 м Общ количество розеток: 5 Номинальное напряжение: AC 250 V Номин частота: 50 Гц Максимальная мощность нагрузки: 3500 Вт Температура эксплуатации: +1...+35 °C Климатическое исполнение: УХЛ4 Класс защиты от поражения электрическим током: I Число контактов: 2P+PE (однофазн. 3-проводника) | шт. | 10 |  |  |  |  |
| 2 | 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 |  |  |  |  |
| 3 | Удлинитель с заземлением для бытовой техники 3 розетки 3 м цвет белый | Описание Удлинитель с заземлением 3х1,0 применяется в целях подключения различных электрических инструментов и установок к бытовой сети мощностью в 220 В. Используя это изделие, вы сможете подсоединить к сети электроприборы даже в том случае, когда обычной длины шнура будет недостаточно. Имеются три розетки. Весит изделие 0,39 кг, номинальный ток составляет 16 ампер. Контакты заземлены, благодаря чему удается избежать поражения электрическим током.  Преимущества:  высокое качество исполнения; электрический провод обладает двойной изоляцией; стандартная электрическая вилка позволяет пользоваться и европейскими, и отечественными розетками; белый цвет | шт. | 10 |  |  |  |  |
| 4 | 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. | 40 |  |  |  |  |
| 5 | Розетка с заземлением ХИТ открытой установки со шторками изол. пластина 16А, 250В, белый (RA16-138I-B) | МатериалПластик Модель/исполнениеС заземляющим контактом ЦветБелый Способ монтажаОткрытой установки Тип крепленияВинтовое крепление Номин. ток16 А Вид/марка материалаТермопласт Не содержит (без) галогеновДа Тип комплектацииВ сборе с корпусом Защитное покрытие поверхностиНеобработанная Тип поверхностиГлянцевый Подходит для степени защиты (IP)IP20 Номин. напряжение220 ... 250 В Способ подключенияВинтов. зажим/клемма Ширина устройства81.2 мм Высота устройства81.2 мм Глубина устройства33.5 мм Лицевая накладкаВ сборе с корпусом Символы/индикацияБез надписи/печати Со шторками (защита от прикосновения)Да Специальное питаниеНе требует специального питания Частота50 Гц Подхватывание фазыНет (без) | шт. | 30 |  |  |  |  |
| 6 | Розетка ХИТ двойная открытой установки с заземлением со шторками изоляционная пластина 16А белый (RA16-239I-B) | МатериалПластик Модель/исполнениеС заземляющим контактом ЦветБелый Способ монтажаОткрытой установки Тип крепленияВинтовое крепление Номин. ток16 А Вид/марка материалаТермопласт Не содержит (без) галогеновДа Тип комплектацииМоноблок с рамкой Защитное покрытие поверхностиНеобработанная Тип поверхностиГлянцевый Подходит для степени защиты (IP)IP20 Номин. напряжение220 ... 230 В Способ подключенияБезвинтов. зажим/клемма Ширина устройства61 мм Высота устройства102 мм Глубина устройства42.9 мм Лицевая накладкаВ сборе с корпусом Символы/индикацияБез надписи/печати Со шторками (защита от прикосновения)Да Специальное питаниеНе требует специального питания Частота50 Гц Подхватывание фазыНет (без) | шт. | 30 |  |  |  |  |
| 7 | 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 |  |  |  |  |
| 8 | Светильник светодиодный ДВО-36w 595х595х19 4000K 2800Лм матовый IP20 | Срок службы30000 ч ЦветБелый Способ монтажаВстраиваемый/накладной Мощность36 Вт Напряжение220 В Световой поток2800 Лм Цветовая температура4000 Цвет свеченияБелый Гарантийный срок24 мес Тип изделияСветильник Материал изделияСталь Степень защитыIP20 КомплектностьДрайвер | шт. | 30 |  |  |  |  |
| 9 | Оповещатель световой Не входить! Горит бактерицидная лампа! (красный) | оповещатель световой (Не входить! Горит бактерицидная лампа!, (красный)) Тип изделия Табло Способ монтажа Настенный Исполнение Внутреннее Тип извещателя Световой Способ передачи извещения Проводной Степень защиты IP40 Диапазон рабочих температур от -30 до +55 Напряжение, В 220 Высота, мм 102 Длина, мм 302 Ширина, мм 22 Количество отводов 2 Климатическое исполнение УХЛ2 | шт. | 10 |  |  |  |  |
| 10 | Кабель-канал 60х40 Ecoline | МатериалПластик ЦветЧисто-белый Длина2000 мм Ширина60 мм ckk110600401k01018 Тип крепленияПерфорация на основании Высота40 мм Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ) Не содержит (без) галогеновДа Защитное покрытие поверхностиНеобработанная Полезное сечение2400 мм² Тип крышкиСъемная (отделимая) | уп | 36 |  |  |  |  |
| 11 | 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 пластиной предназначена 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. | 40 |  |  |  |  |
| 12 | Лампа светодиодная LED 10Вт 4000К G13 600мм | Лампа светодиодная LED 10Вт 4000К G13 600мм | шт. | 50 |  |  |  |  |
| 13 | Лампа светодиодная LED 18Вт 4000К G13 1200мм | Лампа светодиодная LED 18Вт 4000К G13 1200мм | шт. | 25 |  |  |  |  |
| 14 | 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 | 150 |  |  |  |  |
| 15 | 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 01.07.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | |