|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 23.05. 2 024 г. №.745-2024 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Корпус металлический ЩРв-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-V-48-31-ZU) | Тип изделия Щит распределительный  Материал изделия Металл  Степень защиты IP31  Способ монтажа Встраиваемый  Количество модулей DIN 48  Высота, мм 710  Ширина, мм 310  Глубина, мм 130  Цвет Серый  Номинальный ток,А 125  Наличие замка Да  Дверь Металлическая  Масса, кг 4.9  Нормативный документ YKM.001.2015 ТУ  Климатическое исполнение УХЛ3  Комплектность Некомплектный  Возможность использования в составе многошкафных щитов Нет | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Корпус металлический ЩРв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-V-36-31-ZU) | Технические характеристики Корпуса металлического ЩРв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO MKM15-V-36-31-ZU  Тип монтажа: Встраиваемый.  Кол-во рядов: 3.  Ширина по количеству модульных расстояний: 36.  Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся).  Материал корпуса: Сталь.  Высота: 585 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: 100 А.  Ввод кабеля: Сверху/снизу.  Фактура поверхности: Шагрень матовая.  Вес: 4.10 кг.  Температура эксплуатации: от -40 до +40 °C.  Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска.  Толщина металла: 0.8 мм.  Гарантийный срок, Лет: 15 | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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. | 6 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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. | 6 |  |  |  |  |  |
| 5 | Шина нулевая в корпусе 2х15 125А (sn0-2x15) | Технические характеристики Шины нулевой в корпусе (2х15)  Глубина: 50.  Поперечное сечение проводника (многожильный) с концевой заделкой: 1,5.  Вес: 0,26.  с N колодкой: нет.  с РЕ колодкой: нет.  Гарантия, лет: 7.  Ширина: 132.  Высота: 45.  Количество полюсов: 2.  Максимальное номинальное напряжение: 400.  Количество позиций для зажима на полюс: 15 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2х7 | Тип изделия Шина нулевая  Количество контактов 2х7  Макс поперечное сечение проводника: 10/25 мм²  Диапазон сечений 1.5-6 мм  Напряжение, В 380  Цвет Синий  Способ монтажа DIN-рейка  Материал изделия Латунь  Степень защиты IP20  Высота, мм 65  Длина, мм 65  Ширина, мм 51  Глубина, мм 45  Тип изделия Принадлежности для распределительных шкафов  Диапазон рабочих температур от -25 до +80 | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 7 | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4х15 | Тип изделия Шина нулевая  Количество контактов 4х15  Диапазон сечений 1.5-35  Напряжение, В 380  Цвет Синий  Способ монтажа DIN-рейка  Материал изделия Латунь  Степень защиты IP20  Высота, мм 132  Длина, мм 132  Ширина, мм 87  Глубина, мм 50  Тип изделия Принадлежности для распределительных шкафов  Диапазон рабочих температур от -25 до +80 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4х7 | Тип изделия Шина нулевая  Количество контактов 4х7  Диапазон сечений 1.5-6  Напряжение, В 380  Цвет Синий  Способ монтажа DIN-рейка  Материал изделия Латунь  Степень защиты IP20  Высота, мм 65  Длина, мм 65  Ширина, мм 87  Глубина, мм 50  Тип изделия Принадлежности для распределительных шкафов  Диапазон рабочих температур от -25 до +80 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3-фазная 63А (1м) | Технические характеристики Шины соединительной типа PIN (штырь) 3Р 63А (дл.1м)  Максимальное количество подключаемых устройств: 54.  Размеры поля или шага: 18 мм.  Длина: 1000 мм.  Номин продолжительный ток Iu: 63 А.  Тип подключения: Штырь.  Номин импульсное напряжение: 4 кВ.  Номин кратковременно выдерживаемый ток Icw: 12 кА.  Материал: Медь.  Ширина: 14.0 мм.  Общ количество полюсов: 3.  Номин напряжение: 230/400 В.  Вес: 0,6 кг.  Температура эксплуатации: от -45 до +40 °C.  Номин напряжение изоляции Ui: 600 В.  Гарантийный срок, Лет: не менее 15 | м | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | Шина соединительная PIN (штырь) 2ф 63 А 54 модуля | Тип изделия Шина соединительная  Номинальный ток,А 63  Напряжение, В 380  Количество контактов 54  Количество фаз 2  Материал изделия Пластик  Степень защиты IP20  Материал проводника Медь  Род тока Переменный (AC)  Тип дополнительного расцепителя Нет  Высота, мм 100  Ширина, мм 0.25  Масса, кг 0.54  Глубина, мм 0.5  Тип изделия Шины  Нормативный документ IEC 60309-1(1999)  Климатическое исполнение УХЛ3  Крепление Монтажная плата  Диапазон рабочих температур от -40 до +55  Количество модулей DIN 54 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Шина соеденительная PIN (штырь) 1ф (1м) 63 А |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | 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 | 100 |  |  |  |  |  |
| 13 | 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 | 200 |  |  |  |  |  |
| 14 | Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5ок(N.PE)-0.66 | Наименование в прайсе производителя:  ВВГнг-FRLS 4х1,5ок(PE)-0,66(А)ТРТС  Тип изделия:  Кабель  Марка:  ВВГнг(A)-FRLS  Количество жил:  4  Сечение жилы, мм2:  1.5  Напряжение, В:  660  Исполнение:  нг-FRLS  Материал оболочки:  ПВХ пониженной пожарной опасности  Материал изоляции:  ПВХ пластикат пониженной пожароопасности  Диапазон рабочих температур:  от -50 до +50  Наличие экрана:  Нет  Конструкция жилы:  Однопроволочная  Диаметр, мм:  10.7228  Масса, кг:  197.1314347  Наличие защитного покрова:  Нет  Форма жилы:  Круглая  Гарантийный срок, мес:  60  Минимальный радиус изгиба:  не менее 7,5 диаметров кабеля  Расцветка провода:  Черный  Сфера применения:  предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66, 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. | м | 600 |  |  |  |  |  |
| 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 | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 16 | 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 | 100 |  |  |  |  |  |
| 17 | Крепеж-клипса d20мм Plast PROxima(100шт) | МатериалПластик  ЦветСерый  Тип крепленияОтверстие под винт/шуруп  Подходит для труб диаметром20 мм  Закрытого типа (закрывающ-ся)Да | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | 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. | 200 |  |  |  |  |  |
| 19 | 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. | шт. | 110 |  |  |  |  |  |
| 20 | 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 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 21 | Клемма 2x2.5мм белая/прозрачная (2273-202) | Клемма 2-проводная в прозрачном корпусе, без контактной пасты, предназначена для подключения одножильных медных проводников сечением 0,5 - 2,5 мм2. Удобное тестовое отверстие для всех стандартов измерительных щупов. Смотровое окно для проверки длины снятия изоляции защита от касания. Прозрачный корпус для проверки правильности положения проводника. Импульсное напряжение 4 кВ. | уп | 100 |  |  |  |  |  |
| 22 | Розетка двойная накладная влагозащищённая с заземлением, с крышкой и шторками, IP44, цвет белый | электроустановочное изделие с 2 разъемами. Предназначено для подключения 2 приборов суммарной мощностью до 4000 Вт (16 А). Розетка оснащена заглушками, блокирующими доступ к контактам. При втыкании вилки в разъем штифты одновременно отодвигают защитные шторки, и прибор подсоединяется к электрической цепи.  Особенности изделия  Розетка подходит для установки во влажных помещениях.  Степень защиты IP44 — корпус защищен от попадания объектов диаметром от 1 мм (инструментов, проволоки) и брызг, падающих под разными углами.  Открытый монтаж, крепление на винтах — легкость и удобство установки. Благодаря такому способу фиксации не нужно штробить стену. Розетка выступает над поверхностью.  Размер корпуса — 7,3х5,5х13,3 мм (ШхВхГ). | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 23 | Розетка тройная накладная Этюд с заземлением, цвет белый | Накладная розетка «Этюд» с тремя 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;  три разъема для подключения. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 24 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 25 | Выключатель одноклавишный О/У | Технические характеристики Выключателя одноклавишного открытой проводки Этюд 10А бел. SchE BA10-001B  Количество исполнительных клавиш - 1.  Номинальное напряжение - 250 Вольт.  Материал - Пластик.  Номинальный ток - 10 Ампер.  Способ монтажа - Поверхностный.  Поверхность - Необработанная.  Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX.  Цвет - Белый.  Наличие галогенов - Нет.  Подходит для степени защиты IP - IP20.  Поверхность для надписи - Нет.  Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 26 | Выключатель двухклавишный о/У | Технические характеристики Выключателя одноклавишного открытой проводки Этюд 10А бел. SchE BA10-001B  Количество исполнительных клавиш - 1.  Номинальное напряжение - 250 Вольт.  Материал - Пластик.  Номинальный ток - 10 Ампер.  Способ монтажа - Поверхностный.  Поверхность - Необработанная.  Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX.  Цвет - Белый.  Наличие галогенов - Нет.  Подходит для степени защиты IP - IP20.  Поверхность для надписи - Нет.  Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 27 | Выключатель двухклавишный С/У | ЦветБелый  Способ монтажаСкрытой установки  Код товараSchneider Electric#bc10002b  Тип крепленияВинтовое крепление  Номин. ток10 А  Не содержит (без) галогеновДа  Схема подключенияПереключатель на 2 направления  Тип включения/управленияКлавиша/кнопка  Тип комплектацииВ сборе с корпусом  Тип поверхностиГлянцевый  ПодсветкаБез подсветки  Подходит для степени защиты (IP)IP20  Номин. напряжение250 В  Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX  Способ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 28 | Вилка электрическая | МатериалПластик  Модель/исполнениеС заземляющим контактом  ЦветБелый  Код товараUniversal#а105  Номин. ток16 А  Номин. напряжение250 В  Ориентация (угол) подключенияПрямоугольн. (под углом 90°) | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 29 | Провод ПВС 3\*0,75мм | ПВС 3х0,75 - провод соединительный с 3 медными многопроволочными жилами сечением 0,75 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката.  Характеристики провода ПВС 3х0,75  Климатическое исполнение провода ПВС 3\*0,75 УХЛ, 4 категория размещения по ГОСТ 15150-69.  Температуры эксплуатации провода ПВС 3х0,75: от -25 до +40.  Провод не распространяет горение при одиночной прокладке..  Срок службы провода соединительного ПВС 3х0,75 не менее 6 лет с даты изготовления.  Расшифровка маркировки ПВС 3\*0,75  П - провод.  В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката.  С - соединительный.  3 - количество медных жил.  0,75 - сечение медных жил.  Конструкция провода ПВС 3х0,75  1) Жила - медная многопроволочная пятого класса по ГОСТ 22483-77.  2) Изоляция - из ПВХ пластиката.  3) Оболочка - из ПВХ пластиката. | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 30 | Кабель-канал напольный 70х16 серый | Тип изделия Кабель-канал напольный  Наименование в прайсе производителя: Кабель-канал ЭЛЕКОР напольный 70х16  Страна: Россия  Производитель: IEK  Артикул: CKK30-070-016-3-K03  Ед.измерения: м  Упаковки: 42 м  Материал изделия ПВХ  Высота, мм 16  Ширина, мм: 70  Длина, мм: 2000  Цвет: Серый  Крышка: Да  Пожаробезопасность: Не распространяет горение | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 31 | Кабель силовой 5\*4 | Кабель силовой ввгнг (а) ls 5\*4 ок (n, pe) – 0,66 | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 32 | 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. | 20 |  |  |  |  |  |
| 33 | Сетевой фильтр 6 гнезд-5м. | Сетевой фильтр Defender DFS 605 6 розеток 5 м серого цвета позволит подключить до 6 устройств.. Доставка сетевой фильтр defender dfs 605 6 розеток 5 м (серый) по городу Красноярск и другим городам России. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 34 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 35 | Плата | "Для оборудования:  ТРО-10 000 М IP20, ТРО-7 000 М IP20, ТРО-4 000 М IP20" | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 36 | Плата | "Для оборудования:  ТРО-10 000 М IP20, ТРО-7 000 М IP20, ТРО-4 000 М IP20" | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 37 | Стяжка беcцветная 7,8\*300 мм (упак 100шт) | Стяжка беcцветная 7,8\*300 мм (упак 100шт) | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 38 | Стяжка беcцветная 3,5\*200 мм (упак 100шт) | Стяжка беcцветная 3,6\*200 мм, упак 100шт, материал полипропилен. | уп | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 28.05.2024 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |