|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 10.06. 2020 г. №.555-2020 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** |
| 1 | Кабель ВВГ нг 3х6 | ВВГнг 3х6 - кабель силовой медный с 3 медными токонесущими жилами сечением 6 квадратных миллиметров, в изоляции и оболочке из негорючего поливинилхлоридного пластиката. ВВГнг 3х6 - является сокращенной маркировкой кабеля силового медного с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, полная маркировка: ВВГнг(А) 3\*6 . Кабель ВВГнг(А) 3х6 соответствует требованиям ГОСТ Р 53769-2010 и ГОСТ Р 53315-2009. Кабель силовой ВВГнг(А) 3х6 является аналогом (заменой) импортных кабелей: NYY-J 3\*6 , NYY-O 3х6 , CYKY 3х6 , NYM 3\*6 . | метр | 40 |  |  |
| 2 | Коробка распаячная ОП 75х75х20 мм | МатериалПластик ЦветБелый Способ монтажаОткрытой установки Длина75 мм Ширина75 мм Код товараIEK (ИЭК)#uko10075075020k01 Степень защиты (IP)IP20 Глубина20 мм Не содержит (без) галогеновДа Макс. поперечное сечение проводника6.0 мм² Возможность расширенияНет Взрывобезопасное исполнениеНет Крепление крышкиВинтовое | шт. | 4 |  |  |
| 3 | Наконечник-гильза 1,0-8,2 | МатериалМедь Цвет красный Код товараIEK (ИЭК)#ugn10001d1408 Защитное покрытие поверхностиЛужёный (-ая) Конструктивное исполнениеСтандартный (-ая) Изолированн.Да Номин. поперечное сечение1 мм² Изоляционный материалПоливинилхлорид (ПВХ) С маркировочным флажкомНет Соединены в лентуНет Для кабелей, устойчивых к короткому замыканиюДа Длина втулки/гильзы8 мм | шт. | 100 |  |  |
| 4 | Наконечник-гильза 1,0-8 | МатериалМедь ЦветЗеленый Код товараIEK (ИЭК)#ute10d22100 Защитное покрытие поверхностиЛужёный (-ая) Конструктивное исполнениеСтандартный (-ая) Изолированн.Да Номин. поперечное сечение1 мм² Изоляционный материалПоливинилхлорид (ПВХ) С маркировочным флажкомНет Соединены в лентуНет Для кабелей, устойчивых к короткому замыканиюДа Длина втулки/гильзы8 мм | шт. | 100 |  |  |
| 5 | Шина нулевая 63.10 изолятор на DIN-рейку латунь (sn0-63-10-d) | Шины предназначены для присоединения нулевых проводников (шина «N») и заземления (шина «PE»). Шины выполнены из латуни и никелированной латуни. Нулевая шина устанавливается на изоляторе. | шт. | 4 |  |  |
| 6 | Кабель силовой 5\*4 | Кабель силовой ввгнг (а) ls 5\*4 ок (n, pe) – 0,66 | м | 24 |  |  |
| 7 | Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5х1,5 | КВВГнг-LS 5х1,5 - сокращенная маркировка кабеля контрольного с 5 медными жилами, сечением 1,5 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности и пониженным выделением дыма, полная маркировка: КВВГнг(А)-LS 5\*1.5. Кабель КВВГнг-LS 5х1,5 соответствует требованиям ГОСТ 1508-78. и ГОСТ 31565-2012  Технические характеристики кабеля КВВГнг-LS 5х1.5 Вид климатического исполнения контрольного кабеля КВВГнг-LS 5\*1,5 - УХЛ, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69. Минимальная температура эксплуатации кабеля КВВГнг(А)-LS 5х1.5: -50°С. Максимальная температура эксплуатации: +50°С. Влажность воздуха при эксплуатации контрольного кабеля КВВГнг-LS 5х1,5 не должна превышать 98%. Минимальный радиус изгиба при монтаже кабеля контрольного КВВГнг-LS 5\*1.5: 60 миллиметров Прокладка контрольного кабеля КВВГнг-LS 5х1,5 производится при температуре не ниже -15°С. Номинальная толщина изоляции жил контрольного кабеля КВВГнг(А)-LS 5х1.5: 0,6 миллиметров. Вес кабеля КВВГнг-LS 5\*1,5: 0,18 килограмм в метре. Класс пожарной безопасности: П1б.8.2.2.2. по ГОСТ 31565-2012. Наружный диаметр кабеля КВВГнг-LS 5х1.5: 10 миллиметров. Газообразование при горении (тлении) кабелей КВВГнг(А)-LS не приводит к снижению проницания света более чем на 50%. Срок службы не менее 30 лет с даты изготовления.  Токовые нагрузки контрольного кабеля КВВГнг-LS 5х1,5 Активное сопротивление жилы: 12,6 Ом на километр. Сопротивление изоляции жилы: 10 Момхкм. Номинальное напряжение: 660 Вольт. Частота тока: до 100 Герц.  Расшифровка маркировки КВВГнг(А)-LS 5\*1.5 К - контрольный кабель. В - изоляция из ПВХ пластиката. В - оболочка из ПВХ пластиката. Г - не имеет бронированного покрова. нг - пониженная пожарная опасность. (А) - индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках. LS - имеет пониженное выделение дыма при горении. 5 - количество медных жил. 1,5 - сечение жил в квадратных миллиметрах.  Конструкция контрольного кабеля КВВГнг-LS 5х1,5 1) Жила - медная однопроволочная первого класса по ГОСТ 22483-77. 2) Изоляция - из негорючего бездымного ПВХ пластиката различной расцветки, (либо прономерованы жилы). 3) Заполнение - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма. 4) Оболочка - из пожаробезопасного ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма.  Применение кабеля КВВГнг-LS 5х1.5 Кабель контрольный негорючий КВВГнг-LS 5\*1,5 предназначен для неподвижного присоединения к электрическим приборам напряжением до 660 Вольт переменного тока частотой до 100 Герц. КВВГнг(А)-LS 5х1.5 прокладывают в помещениях, каналах, тоннелях, в условиях агрессивной среды, на открытом воздухе, допускается прокладка в системах АС классов 3 и 4 по классификации ОПБ-88/97 (ПНАЭ Г-01-011-97). | м | 100 |  |  |
| 8 | Кабель ВВГ 5\*2,5 | Кабель ВВГ 5\*2,5 | м | 300 |  |  |
| 9 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ | 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 | 1 500 |  |  |
| 10 | Щит распределительный навесной ЩРн-12 IP54 250х300х 120 металлический (30250DEK) | Ширина - 300 миллиметров. Высота - 250 миллиметров. Материал - Сталь. Глубина - 120 миллиметров. Цвет - Серый. Возможен монтаж на полу - Нет. Возможен настенный монтаж - Да. Тип поверхности - С порошковым покрытием. Степень защиты IP - IP54. Подходит для установки вне помещений - Да. Номер цвета ral - 7035. С застекленной дверью - Нет. С вентилируемой дверью - Нет. С задней дверью - Нет. Количество дверей - 1. Количество замков - 1 | шт. | 4 |  |  |
| 11 | Выключатель автоматический 2Р 32А | Общ. количество полюсов 2 Номин. ток 32 А Характеристика срабатывания (кривая тока) C Номин. отключающая способность по EN 60898 4.5 кА Одновременное отключение нейтрали (N) Нет Номин. (расчетное) напряжение 230 В Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний) 2 Номин. отключающая способность по IEC 60947-2 0 кА Частота 50 Гц Тип напряжения AC (перемен.) Класс токоограничения 0 Категория перенапряжения 4 Степень загрязнения 2 Глубина установочная (встраив.) 66.5 мм Возможна дополнит. комплектация Нет Степень защиты (IP) IP20 | шт. | 4 |  |  |
| 12 | Выключатель автоматический 2Р 20 А | Количество полюсов 2 Номинальный ток 20 А Номинальное напряжение 400 В Тип расцепления С Отключающая способность 4,5 кА Габариты 81х36х66,5 мм Вес 0,21 кг | шт. | 10 |  |  |
| 13 | Автоматический выключатель 2Р 25А | Область применения Распределение Серия Easy9 Тип продукта Миниатюрный автоматический выключатель Краткое название устройства Easy9 модульные автоматические выключатели Описание полюсов 2P Число защищенных полюсов 2 [А] номинальный ток 25 А Тип сети Переменный ток Технология расцепителя Термомагнитный Код кривой C Отключающая способность 4500 А Icn в 230 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1 4500 А Icn в 400 V Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1 Соответствие требованиям по изоляции Да в соответствии с IEC 60898-1 | шт. | 5 |  |  |
| 14 | Автоматический выключатель модульный 1п, 20 А | Выключатель автоматический, номинальный ток 20A, однополюсной , переменного тока. | шт. | 20 |  |  |
| 15 | Выключатель автоматический ВА 47-29 1 п 25А С | Количество полюсов: 1 Номинальный ток: 25 А Характеристика срабатывания - кривая тока: C Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В Отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА Ширина по количеству модульных расстояний: 17,8 мм Макс сечение входящего кабеля2: 25 мм Номин напряжение постоян тока - DC: 48 В Номин импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ Класс токоограничения: 3 Частота: 50 Гц Степень защиты - IP: IP20 Тип монтажа: на DIN-рейку Климатическое исполнение: УХЛ4 Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный Сфера применения: Промышленное и бытовое | шт. | 10 |  |  |
| 16 | Удлинитель 3 гн. с/з 3 м. | Удлинитель на три гнезда, с заземлением , трехместный. | шт. | 60 |  |  |
| 17 | Удлинитель (5м) 4 гнезда | Удлинительдлинной 5 метров на 4 гнезда | шт. | 30 |  |  |
| 18 | Колода универсальная 4м. с з/к | Колодка UNIVersal 4 гнезда, с/з,, AБС-пластик S304 может применяться как в качестве мобильного изделия при сборке со шнуром питания и вилкой, так и в роли стационарного элемента питания для различных бытовых электроприборов путем монтажа на стену. Изделие выполнено из качественного пластика, оснащено большим количеством гнездовых отверстий. Безопасен в эксплуатации благодаря наличию заземляющих контактов. | шт. | 30 |  |  |
| 19 | Удлинитель (10м) 3-х местный з/к | Удлинитель (10м) 3-х местный з/к | шт. | 10 |  |  |
| 20 | Вилка элетричекая с заземлнием В16-101 | Вилка элетричекая с заземлнием В16-101 | шт. | 30 |  |  |
| 21 | Провод ПВС 3\*1,5мм | ПВС 3х1.5 - провод соединительный с 3 медными многопроволочными жилами сечением 1,5 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката.  Характеристики провода ПВС 3х1,5 Климатическое исполнение провода ПВС 3\*1.5 УХЛ, 4 категория размещения по ГОСТ 15150-69. Температуры эксплуатации провода ПВС 3х1,5: от -25 до +40. Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.. Срок службы провода соединительного ПВС 3х1.5 не менее 6 лет с даты изготовления.  Расшифровка маркировки ПВС 3\*1,5 П - провод. В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката. С - соединительный. 3 - количество медных жил. 1,5 - сечение медных жил.  Конструкция провода ПВС 3х1.5 1) Жила - медная многопроволочная пятого класса по ГОСТ 22483-77. 2) Изоляция - из ПВХ пластиката. 3) Оболочка - из ПВХ пластиката. | м | 200 |  |  |
| 22 | Розетка Wesson ХИТ двойная с з/к белая | Исполнение - С защитным контактом стандарта SCHUKO. Номинальное напряжение - 250 Вольт. Материал - Пластик. Количество единиц - 2. Номинальный ток - 16 Ампер. Способ монтажа - Скрытый (под штукатурку). С защитой от детей - Нет. 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 - IP21. Наличие галогенов - Нет. С откидной крышкой - Нет. Поверхность для надписи - Нет. Механизм извлечения - Нет. С центральной вставкой - Нет. Ширина устройства - 85 миллиметров. Высота устройства - 118 миллиметров. Глубина устройства - 25 миллиметров. | шт. | 300 |  |  |
| 23 | Розетка двхместная открытй проводки с заземлеием РА-16-334 | Модель или исполнение: С заземляющим (защитным) контактом Количество постов: 2 Количество подключаемых розеток: 1 Крышка: В корпусе Символы или индикация: Выпуклый символ Тип или способ подключения: Клемма винтовая Цвет: Белый Специальное питание: Питание для обычн. мер безопасности (зелёный) стандарт SV Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка) Способ или тип крепления: На шурупах Материал: Пластик Вид или марка материала: Термопласт | шт. | 300 |  |  |
| 24 | Розетка одноместная открытой проводки с заземлением | Розетка одноместная открытой проводки с заземлением РА-16-004 | шт. | 200 |  |  |
| 25 | Розетка одноместная скрыой проводки с заземлением РС-16-134 | Модель или исполнение: С заземляющим (защитным) контактом. Количество постов: 2. Количество подключаемых розеток: 1. Крышка: В корпусе. Символы или индикация: Выпуклый символ. Тип или способ подключения: Клемма винтовая. Цвет: Белый. Специальное питание: Питание для обычн. мер безопасности (зелёный) стандарт SV. Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка). Способ или тип крепления: На шурупах. Материал: Пластик. Вид или марка материала: Термопласт. Защитное покрытие поверхности: Прочее. Тип поверхности: Глянцев./блестящ./зеркальный. Номин ток: 16 А. Номин напряжение: 250 В. Частота: 50 Гц. Подходит для степени защиты - IP: IP20. Ширина устройства: 102.0 мм. Высота устройства: 61.0 мм. Глубина устройства: 43.0 мм. Номин раб напряжение: 250 В. Степень защиты - IP: IP20. Тип напряжения: Переменный (AC). Температура эксплуатации: -25...40 °C. Макс сечение входящего кабеля2: 2,5 мм. Климатическое исполнение: У3. Дочерний класс: EC000125-1. Гарантийный срок, Лет: не менее 10 | шт. | 100 |  |  |
| 26 | Бур SDS+6\*110 | Диаметр, мм 6,5 Тип хвостовика SDS-plus Общая длина, мм 110 Рабочая длина, мм 50 Количество граней 2 | шт. | 30 |  |  |
| 27 | Кабель силовой с медными жилами | ВГнг 3х1.5 - кабель силовой медный с 3 медными токонесущими жилами сечением 1,5 квадратных миллиметров, в изоляции и оболочке из негорючего поливинилхлоридного пластиката.  ВВГнг 3х15 - является сокращенной маркировкой кабеля силового медного с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, полная маркировка: ВВГнг(А) 3\*1,5 . Кабель ВВГнг(А) 3х1.5 соответствует требованиям ГОСТ Р 53769-2010 и ГОСТ Р 53315-2009.  Технические характеристики кабеля ВВГнг 3х1.5 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\*1.5 составляет 91,8 миллиметров. Растягивающее усилие при прокладке кабелей ВВГнг 3х1,5 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 3х1.5 составляет 0,18 килограмм в метре. Наружный диаметр кабеля ВВГнг 3х1,5 - 10,2 миллиметров. Код ОКП: 35 3371. Класс пожарной опасности кабеля ВВГнг(А) 3\*1,5 по ГОСТ Р 53315-2009: П1б.8.2.5.4. Срок службы кабеля ВВГнг 3х1.5 не менее 30 лет с даты изготовления. | м | 300 |  |  |
| 28 | Кабель-канал 25\*16 мм | Кабель-канал 25х16 мм. Длинной 2000 мм., из материала ПВХ белого цвета. | м | 100 |  |  |
| 29 | Лампа светодиодная линейная 18 Вт 230 В 6500 К G 13 | Напряжение 170-264 В. Мощность 18 Вт. Цоколь G13. Цветовая температура 6500 К. Световой поток 1620 Лм. Диаметр 26 мм. Длина 1200 мм. Рабочее положение любое. Класс энергоэффективности А. Средний номинальный срок службы 30000 ч. | шт. | 24 |  |  |
| 30 | Лампа светодиодная линейная 10 Вт 230 В 6500 К G13 | Лампа светодиодная ECO T8 линейная . Мощность 10Вт. Номинальное напряжение 230 Вт Цоколь G13 Световой поток 900Лм Диаметр 25 мм Длина 588 мм Срок службы 30000 часов Аналог люминесцентной лампы на 18Вт Производитель IEK | шт. | 24 |  |  |
| 31 | Шуруп универсальный 3,5х40 (уп.100 шт) | Шуруп универсальный 3,5х40 (уп.100 шт) потайная головка оцинкованная + дюбель 6х30 (100 шт.) ШУРУП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЖЕЛ(ШУЖ) 3,5х40 УП=100ШТ Характеристики  Материал сталь Длина40 мм Диаметр3,5 мм Применение универсальное крепление в различные материалы | уп | 13 |  |  |
| 32 | Изолента | Изолента ПВХ черная , не менее 19 мм\*20 метров. | шт. | 5 |  |  |
| 33 | Колпачек СИЗ-3 | Колпачек СИЗ-3 | шт. | 100 |  |  |
| 34 | Кабель силовой с медными жилами | ВВГнг 5х10 - кабель силовой медный с 5 медными токонесущими жилами сечением 10 квадратных миллиметров, в изоляции и оболочке из негорючего поливинилхлоридного пластиката. | метр | 150 |  |  |
| 35 | Скоба металлическая однолапковая СМО 16-17 | Крепежные скобы выполнены из оцинкованной стали высокого качества. Предназначены для крепления металлорукава и труб к различным поверхностям, а также для монтажа кабеля и провода. Ребро жесткости, проходящее по арочному изгибу скобы, существенно увеличивает допустимые нагрузки. Пазы под крепежный винт продольной конфигурации предполагают возможность смещения скобы без полного демонтажа. Размеры скоб подбираются в соответствии с таблицами диаметров металлорукава. | шт. | 100 |  |  |
| 36 | Гильза ГМ 10-5 луженная | Гильза ГМ 10-5 луженная | шт. | 10 |  |  |
| 37 | Розетка двухместная открытой проводки с заземлением | Розетка двухместная открытй проводки с заземлением РА-16-334 | шт. | 50 |  |  |
| 38 | Розетка одноместная с закрытыми шторками | Розетка одноместная с закрытыми шторками 16A IP44, цвет белый. | шт. | 50 |  |  |
| 39 | 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. | 40 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 15.06.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 220-15-65 | | | | | | | |