|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.07. 2 024 г. №.996-2024 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 | 200 |  |  |  |  |  |
| 2 | Держатель с защелкой 20 мм для труб (51020) | Держатель с защелкой предназначен для крепления жестких гладких и гофрированных труб к поверхности стен, потолков, полов и перегородок. Диаметр 20 мм. Материал - пластик. Цвет - серый. Температура эксплуатации от -25 до +60 градусов. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 3 | Лампа LED | Тип изделия Лампа сигнальная Напряжение, В 220 Цвет свечения зелёный Диаметр отверстия, мм 22 Степень защиты IP40 Род тока Переменный (AC) Масса, кг 0.02 Высота, мм 30 Ширина, мм 30 Номинальный ток,А 0.02 Способ монтажа Монтажная плата Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 53 Нормативный документ ГОСТ Р 50030.5.1 Тип изделия Светосигнальная арматура Номинальное напряжение, В 230 | шт. | 31 |  |  |  |  |  |
| 4 | Лампа LED | Тип изделия Лампа сигнальная Напряжение, В 220 Цвет свечения красный Диаметр отверстия, мм 22 Степень защиты IP40 Род тока Переменный (AC) Масса, кг 0.02 Высота, мм 30 Ширина, мм 30 Номинальный ток,А 0.02 Способ монтажа Монтажная плата Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 53 Нормативный документ ГОСТ Р 50030.5.1 Тип изделия Светосигнальная арматура Номинальное напряжение, В 230 | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 5 | Переключатель LAY5-BD25 2 положения "I-0" стандартная ручка IEK | Технические характеристики Функции переключателя: Многоступенчатый переключатель Макс допустимое раб напряжение Ue AC: 600 В Кол-во позиций переключения: 2 Конструкция прибора: Встраиваемое устройство Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка (узкий хват) Степень защиты - IP передняя сторона: IP40 Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение Обозначение положений: 0-1 Номин напряжение изоляции Ui: 600 В Номин тепловой ток Ith: 10 А Номин рабочий ток Ie при AC-15 230 В: 3,0 А Номин рабочий ток Ie приС-15 400 В: 1,5 А Степень защиты - IP сторона контактов: IP20 Температура эксплуатации: от -10 до +40 °C Класс защиты от поражения электрическим током: II Номин раб напряжение AC контактов: 110; 230; 400; 600 В Номин раб напряжение DC контактов: 24; 48; 110; 220; 400 В Диаметр отверстия: 22.0 мм Цвет: Черный Номин напряжение постоян тока - DC: 400 В Номинальная способность к присоединению2: 2х2,5 мм Тип ручки - доп устройства: Короткая ручка Ширина: 39.5 мм Высота: 29.5 мм Глубина: 62.0 мм Эксплуатационные параметры Срок службы, Лет: 10 Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 6 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1,0 |  | метр | 200 |  |  |  |  |  |
| 7 | Наконечник штыревой НШВИ 2,5-12 (100шт) | Тип коннектора наконечник втулочный Рабочее напряжение, до (кВ) 0.69 Материал жилы медь Сечение жилы, мм² 2.5 Покрытие контактной части гальваническое лужение Длина контактной части, мм 12 Материал контактной части медь Материал изоляции Полипропилен Цвет изоляции синий Температурная стойкость изоляции, ˚С 105 Технология монтажа опрессовка | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 8 | Провод ШВВП 2\*0,75 |  | м | 200 |  |  |  |  |  |
| 9 | Наконечник штыревой НШВИ 1,0-8 красный |  | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | Симистор 40А 800В |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | Термостат контактный 130 град. |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 12 | Контактор КМИ малогабаритный 18А катушка управления 230В АС 1НО | Тип изделия Контактор Номинальный ток,А 18 Количество силовых полюсов 3 Напряжение катушки управления, В 230 Род тока катушки управления Переменный (AC) Напряжение, В 660 Род тока Переменный (AC) Количество силовых НО контактов 3 Количество силовых НЗ контактов 0 Количество НО контактов 1 Количество НЗ контактов 0 Исполнение Нереверсивное Способ монтажа DIN-рейка Степень защиты IP20 Высота, мм 75.0 Ширина, мм 45.0 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 85.0 Масса, кг 0.37 Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1 Мощность, Вт 3.0 Диапазон рабочих температур от -25 до +50 Крепление Винт/Защелка Тип подключения Винтовое Сфера применения Контакторы малогабаритные КМИ Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6 Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 18 Тип подключения силовой цепи Винтовое соединение Дополнительная информация Крепление на вертикальной плоскости выводами включающей катушки вверх как при помощи винтов, так и защелкиванием на монтажную рейку. Допускается отклонение от вертикального положения до 30 ° в горизонтальной плоскости. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 13 | Контактор КМИ 23210 32 А 230B/АС3 | Технические характеристики Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 В Номин рабочий ток Ie 400 В: 32 А Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1 Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230; 400; 660 В Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Номин импульсное напряжение: 6 кВ Условный тепловой ток Ith приС-1: 50 А Номин мощность при AC-3 230 В: 7.5 кВт Номин мощность при AC-3 400 В: 15.0 кВт Номин мощность при AC-3 660 В: 18.5 кВт Макс кратковременная нагрузка: 576 А Условный ток короткого замыкания Inc: 3000 А Защита от сверхтоков - предохр gG: 50 А Мощность рассеяния при Ie АС-3: 2 Вт Мощность рассеяния при Ie АС-1: 5 Вт Момент затяжки: 2,5 Нм Диапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1 Гибкий кабель без наконечника2: 2,5...6 мм Диапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6 Время срабатывания при замыкании: 15...24 мс Жесткий кабель без наконечника2: 4...10 мм Время срабатывания при размыкании: 5...19 мс Комутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн циклов Комутационная износоуст при АС-3: 1,0 млн циклов Комутационная износоуст при АС-4: 0,15 млн циклов Мех износоустойчивость: 10.0 млн ком циклов Кол-во дополнительных контактов: 1 Степень защиты - IP: IP20 Тип монтажа: Монтажная панель/плата Климатическое исполнение: УХЛ4 Температура эксплуатации: -25...+50 °C Ширина: 56.0 мм Высота: 84.0 мм Вес: 0,55 кг Доп конт - Номин напряжение Un AC: 660 В Доп конт - Номин напряжение Un DC: 440 В Доп конт - Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Доп конт - Ток термической стойкости In: 10 А Доп конт - Минимальная вкл способность Umin: 24 В Доп конт - Минимальная вкл способность Imin: 10 мА Доп конт - Защита от сверхтоков - предохр gG: 10 А Доп конт - Макс кратковременная нагрузка: 100 А Доп конт - Сопротивление изоляции: > 10 мОм Эксплуатационные параметры Срок службы, Лет: не менее 15 Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 14 | Контактор КМИ 11210 12 А 230B/АС3 | Технические характеристики Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 В Номин рабочий ток Ie 400 В: 12 А Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1 Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230; 400; 660 В Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Номин импульсное напряжение: 6 кВ Условный тепловой ток Ith приС-1: 25 А Номин мощность при AC-3 230 В: 3.0 кВт Номин мощность при AC-3 400 В: 5.5 кВт Номин мощность при AC-3 660 В: 7.5 кВт Макс кратковременная нагрузка: 216 А Условный ток короткого замыкания Inc: 1000 А Защита от сверхтоков - предохр gG: 20 А Мощность рассеяния при Ie АС-3: 0,36 Вт Мощность рассеяния при Ie АС-1: 1,56 Вт Момент затяжки: 1,2 Нм Диапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1 Гибкий кабель без наконечника2: 1,0...2,5 мм Диапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6 Время срабатывания при замыкании: 12...22 мс Жесткий кабель без наконечника2: 1,5...4 мм Время срабатывания при размыкании: 4...19 мс Комутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн циклов Комутационная износоуст при АС-3: 1,5 млн циклов Комутационная износоуст при АС-4: 0,2 млн циклов Мех износоустойчивость: 15.0 млн ком циклов Кол-во дополнительных контактов: 1 Степень защиты - IP: IP20 Тип монтажа: При помощи винтов, на DIN-рейку Климатическое исполнение: УХЛ4 Температура эксплуатации: -25...+50 °C Ширина: 45.0 мм Высота: 75.0 мм Вес: 0,35 кг Доп конт - Номин напряжение Un AC: 660 В Доп конт - Номин напряжение Un DC: 440 В Доп конт - Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Доп конт - Ток термической стойкости In: 10 А Доп конт - Минимальная вкл способность Umin: 24 В Доп конт - Минимальная вкл способность Imin: 10 мА Доп конт - Защита от сверхтоков - предохр gG: 10 А Доп конт - Макс кратковременная нагрузка: 100 А Доп конт - Сопротивление изоляции: > 10 мОм Эксплуатационные параметры Срок службы, Лет: не менее 15 Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 15 | Контактор КМИ малогабаритный 9А катушка управления 230В АС 1НО | Тип изделия Контактор Номинальный ток,А 9 Количество силовых полюсов 3 Напряжение катушки управления, В 230 Род тока катушки управления Переменный (AC) Напряжение, В 660 Род тока Переменный (AC) Количество силовых НО контактов 3 Количество силовых НЗ контактов 0 Количество НО контактов 1 Количество НЗ контактов 0 Исполнение Нереверсивное Способ монтажа DIN-рейка Степень защиты IP20 Высота, мм 75.0 Ширина, мм 45.0 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 80.0 Масса, кг 0.34 Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1 Мощность, Вт 3.0 Диапазон рабочих температур от -25 до +50 Крепление Винт/Защелка Тип подключения Винтовое Сфера применения Контакторы малогабаритные КМИ Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 4 Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 9 Тип подключения силовой цепи Винтовое соединение Дополнительная информация Крепление на вертикальной плоскости выводами включающей катушки вверх как при помощи винтов, так и защелкиванием на монтажную рейку. Допускается отклонение от вертикального положения до 30 ° в горизонтальной плоскости. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Контактор | "Тип изделия Контактор Номинальный ток,А 32 (АС-3) Напряжение катушки управления, В 220 Род тока катушки управления Переменный (AC) Напряжение, В 380 Род тока Переменный (AC) Количество силовых НО контактов 3 Количество силовых НЗ контактов 0 Количество НО контактов 1 Количество НЗ контактов 0 Исполнение Нереверсивное Способ монтажа DIN-рейка/Монтажная плата" | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | Контактор | "Тип изделия Контактор Номинальный ток,А 18 (АС-3) Напряжение катушки управления, В 220 Род тока катушки управления Переменный (AC) Напряжение, В 380 Род тока Переменный (AC) Количество силовых НО контактов 3 Количество силовых НЗ контактов 0 Количество НО контактов 1 Количество НЗ контактов 0 Исполнение Нереверсивное Способ монтажа DIN-рейка/Монтажная плата" | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | Выключатель автоматический для защиты двигателя 9-14А | Наименование товара производителя Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 9-14А (R) Артикул производителя 495082 Штрих код 6925808307905 Упаковка производителя 60 шт Гарантийный срок 18 месяцев Страна происхождения Китай Номинальный ток длительной нагрузки Iu 14 А Диапазон настройки устройства защиты от перегрузки с - по 9 А по 14 А Номинальная предел.наибольшая отключающ.способность Icu при 400В перемен.тока AC 15 кА Диапазон регулировки срабатывания без задержки расцепителя короткого замыкания с 170 А Диапазон регулировки срабатывания без задержки расцепителя коротк. замыкания по 14 А Ширина 44.5 мм Высота 91.3 мм Глубина 80.8 мм Номинальная мощность при AC-3, 400 В 5.5 кВт Со встроенным вспомогательным выключателем Нет Со встроенным расцепителем минимального напряжения Да Количество полюсов 3 Номинальное напряжение с - по 230 В по 690 В Степень защиты IP IP20 С защитой от перегрева Нет Тип присоединения главной электрической цепи Винтовое соединение Тип элемента управления Кнопка нажимная Система расцепления Термомагнитная Номинальная мощность в рабочем режиме AC-3, 230 В 3 кВт Чувствительный к обрыву фазы Да Конструктивное исполнение Комплектное устройство в корпус | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 19 | Выключатель автоматический для защиты двигателя 6-10А | Наименование товара производителя Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 6-10А с поворотной ручкой (R) Артикул производителя 495185 Штрих код 6925808320195 Упаковка производителя 60 шт Гарантийный срок 18 месяцев Страна происхождения Китай Номинальный ток длительной нагрузки Iu 10 А Диапазон настройки устройства защиты от перегрузки с - по 6 А по 10 А Номинальная предел.наибольшая отключающ.способность Icu при 400В перемен.тока AC 100 кА Диапазон регулировки срабатывания без задержки расцепителя короткого замыкания с 138 А Диапазон регулировки срабатывания без задержки расцепителя коротк. замыкания по 14 А Ширина 44.5 мм Высота 91.3 мм Глубина 94.9 мм Номинальная мощность при AC-3, 400 В 4 кВт Со встроенным вспомогательным выключателем Нет Со встроенным расцепителем минимального напряжения Да Количество полюсов 3 Номинальное напряжение с - по 230 В по 690 В Степень защиты IP IP20 С защитой от перегрева Нет Тип присоединения главной электрической цепи Винтовое соединение Тип элемента управления Поворотный выключатель Система расцепления Термомагнитная Номинальная мощность в рабочем режиме AC-3, 230 В 2.2 кВт Чувствительный к обрыву фазы Да Конструктивное исполнение Комплектное устройство в корпусе | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 20 | Провод силовой ПуГВнг (А)-LS 1х6 желто-зеленый бухта многопроволочный | Расшифровка маркировки ПуГВнг(А)-LS 1х6 П - провод. у - установочный. Г - гибкий. В - виниловая (ПВХ) изоляция. нг - низкая пожарная опасность. (А) - индекс пожарной безопасности (не распространяет горение при групповой прокладке). LS - низкое выделение дыма при тлении. 1 - одна токопроводящая жила. 6 - сечение жилы в мм2.  Технические характеристики провода ПуГВнг-LS 1х6 Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150. Температура эксплуатации от -40 до +65 градусов. Минимальная температура монтажа -15С. Длительно допустимая температура нагрева жил +70С. | метр | 50 |  |  |  |  |  |
| 21 | Провод силовой ПуГВнг (А)-LS 1х4 желто-зеленый бухта многопроволочныйПровод силовой ПуГВнг (А)-LS 1х4 желто-зеленый бухта многопроволочный | Расшифровка маркировки ПуГВнг(А)-LS 1\*4 П - провод. у - установочный. Г - гибкий. В - виниловая (ПВХ) изоляция. нг - низкая пожарная опасность. (А) - индекс пожарной безопасности (не распространяет горение при групповой прокладке). LS - низкое выделение дыма при тлении. 1 - одна токопроводящая жила. 4 - сечение жилы в мм2.  Технические характеристики провода ПуГВнг-LS 1х4 Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150. Температура эксплуатации от -40 до +65 градусов. Минимальная температура монтажа -15С. Дымообразование при тлении провода ПуГВнг(А)-LS 1х4 не приводит к снижению проницаемости света более чем на 50%. Длительно допустимая температура нагрева жил +70С. Вес метра провода ПуГВнг(А)-LS 1х4 равен 0,0511 кг. Срок службы не менее 20 лет.  Конструкция провода ПуГВнг-LS 1\*4 1) Жила - медная многопроволочная отожженная 5 класса по ГОСТ 22483. 2) Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма, следующих цветов: фазы - белый, черный, коричневый (красный), ноль - синий, земля - желто-зеленый | метр | 100 |  |  |  |  |  |
| 22 | Провод ПуГВ нг(А) LS 1х2,5 белый |  | метр | 200 |  |  |  |  |  |
| 23 | Провод ПуГВ нг(А) LS 1х1,5 белый |  | метр | 200 |  |  |  |  |  |
| 24 | Наконечник вилочный изолированный НВИ 2,5-6 -100шт | Наименование Наконечник кабельный вилочный изолированный с ПВХ манжетой Назначение, применение Оконцевание опрессовкой многопроволочных медных проводов сечениями от 1.0 до 2.5 мм² и последующий крепеж наконечников к клеммам электрического оборудования крепежным болтом М6 Тип коннектора наконечник вилочный Рабочее напряжение, до (кВ) 0.69 Материал жилы медь Сечение жилы, мм² 1.0, 1.5, 2.5 Покрытие контактной части гальваническое лужение Материал контактной части медь Размер крепёжного болта М6 Материал изоляции ПВХ Цвет изоляции синий Температурная стойкость изоляции, ˚С 75 Технология монтажа опрессовка | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 25 | Наконечник вилочный изолированный НВИ 6,0-5 -100шт | Наименование Наконечник кабельный вилочный изолированный с ПВХ манжетой Назначение, применение Оконцевание опрессовкой многопроволочных медных проводов сечениями от 2.5 до 6 мм² и последующий крепеж наконечников к клеммам электрического оборудования крепежным болтом М5 Тип коннектора наконечник вилочный Рабочее напряжение, до (кВ) 0.69 Материал жилы медь Сечение жилы, мм² 2.5, 4, 6 Покрытие контактной части гальваническое лужение Материал контактной части медь Размер крепёжного болта М5 Материал изоляции ПВХ Цвет изоляции желтый Температурная стойкость изоляции, ˚С 75 Технология монтажа опрессовка | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 26 | Наконечник НШвИ 1,5-12 |  | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 27 | Наконечник НШвИ 4,0-12 |  | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 28 | Наконечник НШвИ 6-12 |  | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 29 | Ручка двери холодильника Бирюса 290,320 |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 30 | Конденсатор 69 мкф |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 19.07.2024 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |