|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)IP55Не содержит (без) галогеновДаРабочая температура-15 ... +60 °CНомин. диаметр20 ммВнутр. диаметр14.2 ммНаруж. диаметр20 ммПрочность (сопротивление) при изгибеГибкая (-ий)Материал обшивкиБез обшивкиПрочность при сжатии350 НМаслостойкостьДаС 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 сигнальнаяНапряжение, В 220Цвет свечения зелёныйДиаметр отверстия, мм 22Степень защиты IP40Род тока Переменный (AC)Масса, кг 0.02Высота, мм 30Ширина, мм 30Номинальный ток,А 0.02Способ монтажа Монтажная платаКлиматическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 53Нормативный документ ГОСТ Р 50030.5.1Тип изделия Светосигнальная арматураНоминальное напряжение, В 230 | шт. | 31 |  |  |  |  |  |
| 4 | Лампа LED | Тип изделия Лампа сигнальнаяНапряжение, В 220Цвет свечения красныйДиаметр отверстия, мм 22Степень защиты IP40Род тока Переменный (AC)Масса, кг 0.02Высота, мм 30Ширина, мм 30Номинальный ток,А 0.02Способ монтажа Монтажная платаКлиматическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 53Нормативный документ ГОСТ Р 50030.5.1Тип изделия Светосигнальная арматураНоминальное напряжение, В 230 | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 5 | Переключатель LAY5-BD25 2 положения "I-0" стандартная ручка IEK | Технические характеристикиФункции переключателя: Многоступенчатый переключательМакс допустимое раб напряжение Ue AC: 600 ВКол-во позиций переключения: 2Конструкция прибора: Встраиваемое устройствоТип элемента управления: Короткая поворотная ручка (узкий хват)Степень защиты - IP передняя сторона: IP40Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединениеОбозначение положений: 0-1Номин напряжение изоляции Ui: 600 ВНомин тепловой ток Ith: 10 АНомин рабочий ток Ie при AC-15 230 В: 3,0 АНомин рабочий ток Ie приС-15 400 В: 1,5 АСтепень защиты - IP сторона контактов: IP20Температура эксплуатации: от -10 до +40 °CКласс защиты от поражения электрическим током: IIНомин раб напряжение AC контактов: 110; 230; 400; 600 ВНомин раб напряжение DC контактов: 24; 48; 110; 220; 400 ВДиаметр отверстия: 22.0 ммЦвет: ЧерныйНомин напряжение постоян тока - DC: 400 ВНоминальная способность к присоединению2: 2х2,5 ммТип ручки - доп устройства: Короткая ручкаШирина: 39.5 ммВысота: 29.5 ммГлубина: 62.0 ммЭксплуатационные параметрыСрок службы, Лет: 10Гарантийный 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 втулочныйРабочее напряжение, до (кВ) 0.69Материал жилы медьСечение жилы, мм² 2.5Покрытие контактной части гальваническое лужениеДлина контактной части, мм 12Материал контактной части медьМатериал изоляции ПолипропиленЦвет изоляции синийТемпературная стойкость изоляции, ˚С 105Технология 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 КонтакторНоминальный ток,А 18Количество силовых полюсов 3Напряжение катушки управления, В 230Род тока катушки управления Переменный (AC)Напряжение, В 660Род тока Переменный (AC)Количество силовых НО контактов 3Количество силовых НЗ контактов 0Количество НО контактов 1Количество НЗ контактов 0Исполнение НереверсивноеСпособ монтажа DIN-рейкаСтепень защиты IP20Высота, мм 75.0Ширина, мм 45.0Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 85.0Масса, кг 0.37Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1Мощность, Вт 3.0Диапазон рабочих температур от -25 до +50Крепление Винт/ЗащелкаТип подключения ВинтовоеСфера примененияКонтакторы малогабаритные КМИМаксимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 18Тип подключения силовой цепи Винтовое соединениеДополнительная 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 характеристикиНомин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 ВНомин рабочий ток Ie 400 В: 32 АТип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230; 400; 660 ВНомин напряжение изоляции Ui: 660 ВНомин импульсное напряжение: 6 кВУсловный тепловой ток Ith приС-1: 50 АНомин мощность при AC-3 230 В: 7.5 кВтНомин мощность при AC-3 400 В: 15.0 кВтНомин мощность при AC-3 660 В: 18.5 кВтМакс кратковременная нагрузка: 576 АУсловный ток короткого замыкания Inc: 3000 АЗащита от сверхтоков - предохр gG: 50 АМощность рассеяния при Ie АС-3: 2 ВтМощность рассеяния при Ie АС-1: 5 ВтМомент затяжки: 2,5 НмДиапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1Гибкий кабель без наконечника2: 2,5...6 ммДиапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6Время срабатывания при замыкании: 15...24 мсЖесткий кабель без наконечника2: 4...10 ммВремя срабатывания при размыкании: 5...19 мсКомутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн цикловКомутационная износоуст при АС-3: 1,0 млн цикловКомутационная износоуст при АС-4: 0,15 млн цикловМех износоустойчивость: 10.0 млн ком цикловКол-во дополнительных контактов: 1Степень защиты - IP: IP20Тип монтажа: Монтажная панель/платаКлиматическое исполнение: УХЛ4Температура эксплуатации: -25...+50 °CШирина: 56.0 ммВысота: 84.0 ммВес: 0,55 кгДоп конт - Номин напряжение Un AC: 660 ВДоп конт - Номин напряжение Un DC: 440 ВДоп конт - Номин напряжение изоляции Ui: 660 ВДоп конт - Ток термической стойкости In: 10 АДоп конт - Минимальная вкл способность Umin: 24 ВДоп конт - Минимальная вкл способность Imin: 10 мАДоп конт - Защита от сверхтоков - предохр gG: 10 АДоп конт - Макс кратковременная нагрузка: 100 АДоп конт - Сопротивление изоляции: > 10 мОмЭксплуатационные параметрыСрок службы, Лет: не менее 15Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 14 | Контактор КМИ 11210 12 А 230B/АС3 | Технические характеристикиНомин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 ВНомин рабочий ток Ie 400 В: 12 АТип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230; 400; 660 ВНомин напряжение изоляции Ui: 660 ВНомин импульсное напряжение: 6 кВУсловный тепловой ток Ith приС-1: 25 АНомин мощность при AC-3 230 В: 3.0 кВтНомин мощность при AC-3 400 В: 5.5 кВтНомин мощность при AC-3 660 В: 7.5 кВтМакс кратковременная нагрузка: 216 АУсловный ток короткого замыкания Inc: 1000 АЗащита от сверхтоков - предохр gG: 20 АМощность рассеяния при Ie АС-3: 0,36 ВтМощность рассеяния при Ie АС-1: 1,56 ВтМомент затяжки: 1,2 НмДиапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1Гибкий кабель без наконечника2: 1,0...2,5 ммДиапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6Время срабатывания при замыкании: 12...22 мсЖесткий кабель без наконечника2: 1,5...4 ммВремя срабатывания при размыкании: 4...19 мсКомутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн цикловКомутационная износоуст при АС-3: 1,5 млн цикловКомутационная износоуст при АС-4: 0,2 млн цикловМех износоустойчивость: 15.0 млн ком цикловКол-во дополнительных контактов: 1Степень защиты - IP: IP20Тип монтажа: При помощи винтов, на DIN-рейкуКлиматическое исполнение: УХЛ4Температура эксплуатации: -25...+50 °CШирина: 45.0 ммВысота: 75.0 ммВес: 0,35 кгДоп конт - Номин напряжение Un AC: 660 ВДоп конт - Номин напряжение Un DC: 440 ВДоп конт - Номин напряжение изоляции Ui: 660 ВДоп конт - Ток термической стойкости In: 10 АДоп конт - Минимальная вкл способность Umin: 24 ВДоп конт - Минимальная вкл способность Imin: 10 мАДоп конт - Защита от сверхтоков - предохр gG: 10 АДоп конт - Макс кратковременная нагрузка: 100 АДоп конт - Сопротивление изоляции: > 10 мОмЭксплуатационные параметрыСрок службы, Лет: не менее 15Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 15 | Контактор КМИ малогабаритный 9А катушка управления 230В АС 1НО | Тип изделия КонтакторНоминальный ток,А 9Количество силовых полюсов 3Напряжение катушки управления, В 230Род тока катушки управления Переменный (AC)Напряжение, В 660Род тока Переменный (AC)Количество силовых НО контактов 3Количество силовых НЗ контактов 0Количество НО контактов 1Количество НЗ контактов 0Исполнение НереверсивноеСпособ монтажа DIN-рейкаСтепень защиты IP20Высота, мм 75.0Ширина, мм 45.0Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 80.0Масса, кг 0.34Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1Мощность, Вт 3.0Диапазон рабочих температур от -25 до +50Крепление Винт/ЗащелкаТип подключения ВинтовоеСфера примененияКонтакторы малогабаритные КМИМаксимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 4Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 9Тип подключения силовой цепи Винтовое соединениеДополнительная 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 производителяАвт. выкл. защиты двигателя NS2-25 9-14А (R)Артикул производителя495082Штрих код6925808307905Упаковка производителя60 штГарантийный срок18 месяцевСтрана происхожденияКитайНоминальный ток длительной нагрузки Iu14 АДиапазон настройки устройства защиты от перегрузки с - по9 А по 14 АНоминальная предел.наибольшая отключающ.способность Icu при 400В перемен.тока AC15 кАДиапазон регулировки срабатывания без задержки расцепителя короткого замыкания с170 АДиапазон регулировки срабатывания без задержки расцепителя коротк. замыкания по14 АШирина44.5 ммВысота91.3 ммГлубина80.8 ммНоминальная мощность при AC-3, 400 В5.5 кВтСо встроенным вспомогательным выключателемНетСо встроенным расцепителем минимального напряженияДаКоличество полюсов3Номинальное напряжение с - по230 В по 690 ВСтепень защиты IPIP20С защитой от перегреваНетТип присоединения главной электрической цепиВинтовое соединениеТип элемента управленияКнопка нажимнаяСистема расцепленияТермомагнитнаяНоминальная мощность в рабочем режиме AC-3, 230 В3 кВтЧувствительный к обрыву фазыДаКонструктивное исполнениеКомплектное устройство в корпус | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 19 | Выключатель автоматический для защиты двигателя 6-10А | Наименование товара производителяАвт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 6-10А с поворотной ручкой (R)Артикул производителя495185Штрих код6925808320195Упаковка производителя60 штГарантийный срок18 месяцевСтрана происхожденияКитайНоминальный ток длительной нагрузки Iu10 АДиапазон настройки устройства защиты от перегрузки с - по6 А по 10 АНоминальная предел.наибольшая отключающ.способность Icu при 400В перемен.тока AC100 кАДиапазон регулировки срабатывания без задержки расцепителя короткого замыкания с138 АДиапазон регулировки срабатывания без задержки расцепителя коротк. замыкания по14 АШирина44.5 ммВысота91.3 ммГлубина94.9 ммНоминальная мощность при AC-3, 400 В4 кВтСо встроенным вспомогательным выключателемНетСо встроенным расцепителем минимального напряженияДаКоличество полюсов3Номинальное напряжение с - по230 В по 690 ВСтепень защиты IPIP20С защитой от перегреваНетТип присоединения главной электрической цепиВинтовое соединениеТип элемента управленияПоворотный выключательСистема расцепленияТермомагнитнаяНоминальная мощность в рабочем режиме AC-3, 230 В2.2 кВтЧувствительный к обрыву фазыДаКонструктивное исполнениеКомплектное устройство в корпусе | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 20 | Провод силовой ПуГВнг (А)-LS 1х6 желто-зеленый бухта многопроволочный | Расшифровка маркировки ПуГВнг(А)-LS 1х6П - 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 1х6Климатическое 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\*4П - 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 1х4Климатическое 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\*41) 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 манжетойНазначение, применение Оконцевание опрессовкой многопроволочных медных проводов сечениями от 1.0 до 2.5 мм² и последующий крепеж наконечников к клеммам электрического оборудования крепежным болтом М6Тип коннектора наконечник вилочныйРабочее напряжение, до (кВ) 0.69Материал жилы медьСечение жилы, мм² 1.0, 1.5, 2.5Покрытие контактной части гальваническое лужениеМатериал контактной части медьРазмер крепёжного болта М6Материал изоляции ПВХЦвет изоляции синийТемпературная стойкость изоляции, ˚С 75Технология монтажа опрессовка | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 25 | Наконечник вилочный изолированный НВИ 6,0-5 -100шт | Наименование Наконечник кабельный вилочный изолированный с ПВХ манжетойНазначение, применение Оконцевание опрессовкой многопроволочных медных проводов сечениями от 2.5 до 6 мм² и последующий крепеж наконечников к клеммам электрического оборудования крепежным болтом М5Тип коннектора наконечник вилочныйРабочее напряжение, до (кВ) 0.69Материал жилы медьСечение жилы, мм² 2.5, 4, 6Покрытие контактной части гальваническое лужениеМатериал контактной части медьРазмер крепёжного болта М5Материал изоляции ПВХЦвет изоляции желтыйТемпературная стойкость изоляции, ˚С 75Технология 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 |