|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 26.09. 2 022 г. №.1526-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 20 |  |  |  |  |  |
| 2 | Контактор КМИ 35012 50А 230B/АС3 | Технические характеристики Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 В Номин рабочий ток Ie 400 В: 50 А Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1 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: 80 А Номин мощность при AC-3 230 В: 15.0 кВт Номин мощность при AC-3 400 В: 22.0 кВт Номин мощность при AC-3 660 В: 33.0 кВт Макс кратковременная нагрузка: 900 А Условный ток короткого замыкания Inc: 3000 А Защита от сверхтоков - предохр gG: 63 А Мощность рассеяния при Ie АС-3: 3,7 Вт Мощность рассеяния при Ie АС-1: 9,6 Вт Момент затяжки: 2,5 Нм Диапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1 Гибкий кабель без наконечника2: 10...25 мм Диапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6 Время срабатывания при замыкании: 20...26 мс Жесткий кабель без наконечника2: 16...35 мм Время срабатывания при размыкании: 8...12 мс Комутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн циклов Комутационная износоуст при АС-3: 1,0 млн циклов Комутационная износоуст при АС-4: 1,0 млн циклов Мех износоустойчивость: 10.0 млн ком циклов Кол-во дополнительных контактов: 2 Степень защиты - IP: IP20 Тип монтажа: Монтажная панель/плата Климатическое исполнение: УХЛ4 Температура эксплуатации: -25...+50 °C Ширина: 75.0 мм Высота: 128.0 мм Вес: 1,4 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 4 | Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 10А | Технические характеристики Количество полюсов: 3 Номинальный ток: 10 А Характеристика срабатывания - кривая тока: C Номинальное рабочее напряжение: 400 В Отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА Ширина по количеству модульных расстояний: 53,4 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 Эксплуатационные параметры Срок службы, Лет: не менее 15 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 16А | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 16А | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 25А | Выключатель автоматический ВА 47-29 3-х полюс 25А | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 7 | Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 32А | Технические характеристики Количество полюсов: 3 Номинальный ток: 32 А Характеристика срабатывания - кривая тока: C Номинальное рабочее напряжение: 400 В Отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА Ширина по количеству модульных расстояний: 54 мм Макс сечение входящего кабеля2: 25 мм Номин напряжение постоян тока - DC: 48 В Частота: 50 Гц Степень защиты - IP: IP20 Тип монтажа: на DIN-рейку Климатическое исполнение: УХЛ4 Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный Мех износостойкость: 20000 циклов Электр износостойкость: 6000 циклов Возможность присоединения шин: PIN (штырь) Вес одного полюса: 0,103 кг Эксплуатационные параметры Срок службы, Лет: 15 Гарантийный срок, Лет: 5 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 8 | Выключатель автоматический 3Р 63А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 63 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.523 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Диапазон рабочих температур от -40 до +50 Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 6А | Технические характеристики Количество полюсов: 1 Номинальный ток: 6 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: 18 мм Макс сечение входящего кабеля2: 25 мм Номин напряжение постоян тока - DC: 48 В Частота: 50 Гц Степень защиты - IP: IP20 Тип монтажа: на DIN-рейку Климатическое исполнение: УХЛ4 Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный Мех износостойкость: 20000 циклов Электр износостойкость: 6000 циклов Возможность присоединения шин: PIN (штырь) Вес одного полюса: | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 10 | Выключатель автоматический ВА 47-29 1 п 16А С | силовых полюсов: 1 Номинальное напряжение, В: 230/400 Характеристика эл.магнитного расцепителя: C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898): 4.5 Номинальный ток,А: 16 Нормативный документ: ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение: Стационарное Способ монтажа: Din-рейка Количество модулей DIN: 1 Степень защиты: IP20 Высота, мм: 80 Ширина, мм: 18 Глубина, мм: 75 Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный Род тока: Переменный (AC) Сфера применения: Промышленное и бытовое Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2: 25 Масса, кг: 0.099 Климатическое исполнение: УХЛ4 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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. | 5 |  |  |  |  |  |
| 12 | Контроллер |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | Реле времени |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 14 | Реле промежуточное |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 15 | Разъем розеточный модульный |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 16 | Реле промежуточное РЭК 77/3 (LY3) 10А 220B АС | Технические характеристики Тип подключения: Плоское разъёмное соединение Эксплуатационные параметры Срок службы, Лет: не менее 10 Гарантийный срок, Лет: 3 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 17 | Разъем РРМ77/3 для РЭК77/3 модульный | Розеточный модульный разъем для реле РЭК77, устанавливается на 35-мм монтажную DIN-рейке. На разъемах расположены зажимы выводов переключающих контактов и катушки. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 18 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 19 | Лампа сигнальная зеленая DIN 1P неон ЛС-47 (MLS10-230-K06) | Технические характеристики Сигнальной лампы ЛС-47 (зеленая) (неон) Цвет: Зеленый. Тип лампы: Неоновая лампа. Макс мощность лампы: 0,5 Вт. Номинальное рабочее напряжение: 230 В. Макс сечение входящего кабеля2: 25 мм. Ширина по количеству модульных расстояний: 18 мм. Тип напряжения: Переменный (AC). Степень защиты - IP: IP20. Частота: 50 Гц. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 20 | Лампа сигнальная красная DIN 1P неон ЛС-47 (MLS10-230-K04) | Технические характеристики Сигнальной лампы ЛС-47 (красная) (неон) Цвет: Красный. Тип лампы: Неоновая лампа. Макс мощность лампы: 0,5 Вт. Номинальное рабочее напряжение: 230 В. Макс сечение входящего кабеля2: 25 мм. Ширина по количеству модульных расстояний: 18 мм. Тип напряжения: Переменный (AC). Степень защиты - IP: IP20. Частота: 50 Гц. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 21 | Предохранитель плавкий 5х20 |  | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
| 22 | ШВВП 2\*0,75 провод силовой |  | метр | 200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 29.09.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |