|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 16.11. 2 022 г. №.1862-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Дополнительный блок к контактору на 32А |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |  |  |
| 4 | Дополнительный блок к контакту на 50 А |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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. | 25 |  |  |  |  |  |
| 6 | Переключатель 2 положения «1-0» стандарт ручка |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 18.11.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |