|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Дополнительный блок к контактору на 32А |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Контактор КМИ 35012 50А 230B/АС3 | Технические характеристикиНомин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 ВНомин рабочий ток Ie 400 В: 50 АТип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединениеКол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1Кол-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: 80 АНомин мощность при AC-3 230 В: 15.0 кВтНомин мощность при AC-3 400 В: 22.0 кВтНомин мощность при AC-3 660 В: 33.0 кВтМакс кратковременная нагрузка: 900 АУсловный ток короткого замыкания Inc: 3000 АЗащита от сверхтоков - предохр gG: 63 АМощность рассеяния при Ie АС-3: 3,7 ВтМощность рассеяния при Ie АС-1: 9,6 ВтМомент затяжки: 2,5 НмДиапазоны напряж управления при срабатыв Uc: 0,8...1,1Гибкий кабель без наконечника2: 10...25 ммДиапазоны напряж управления при отпускании Uc: 0,3...0,6Время срабатывания при замыкании: 20...26 мсЖесткий кабель без наконечника2: 16...35 ммВремя срабатывания при размыкании: 8...12 мсКомутационная износоуст при АС-1: 1,3 млн цикловКомутационная износоуст при АС-3: 1,0 млн цикловКомутационная износоуст при АС-4: 1,0 млн цикловМех износоустойчивость: 10.0 млн ком цикловКол-во дополнительных контактов: 2Степень защиты - IP: IP20Тип монтажа: Монтажная панель/платаКлиматическое исполнение: УХЛ4Температура эксплуатации: -25...+50 °CШирина: 75.0 ммВысота: 128.0 ммВес: 1,4 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Дополнительный блок к контакту на 50 А |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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. | 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 |