|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.10.2 021 г. №.1637-2021 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Графический дисплей Modicon M171, 12VDC, 24VAC/VDC 1 |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 2 | Модуль ввода-вывода Modicon M172, 28вх./вых. |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Модуль расширения |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Программируемый логический контроллер Modicon M172 42 вх./вых |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Программируемый логический контроллер Modicon M172 28вх./вых. |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | Коммутатор ConneXium на 8 портов, питание 24VDC |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Коммутатор ConneXium на 5 портов, питание 24VDC |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Блок питания PS 24VDC/10A |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Модуль резервного питания 24VDC/24VDC, 20А |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | Комплект реле и розетки RSL, 1 пер. конт. 6А кат.24VAC/VDC |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 11 | Промежуточное реле 2 пер. конт. 8А кат.24VDC |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 12 | Колодка под реле RSB2A080, 2 пер. конт. |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 13 | Контактор 32А (АС-3) кат.24VDC 1но+1нз |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 14 | Контактор 18А (АС-3) кат.24VDC 1но+1нз |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 15 | Контактор 9А (АС-3) кат.24VDC 1но+1нз |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 16 | Твёрдотельное реле, 3ф, 50А, 530VAC, управление 24VDC, тепл. прокладка |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 17 | Твёрдотельное реле, 3ф, 25А, 530VAC, управление 24VDC, тепл. прокладка |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 18 | Твёрдотельное реле, 1ф, 25А, 300VAC, управление 24VDC, тепл. прокладка |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 19 | Твёрдотельное реле, 1ф, 10А, 300VAC, управление 24VDC, тепл. прокладка |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 20 | Переключатель на 2 положения 1но |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 21 | Авт. выкл. iK60N 3p 50A C 6kA |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 22 | Авт. выкл. iK60N 3p 32A C 6kA |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 23 | Авт. выкл. iK60N 3p 25A C 6kA |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 24 | Авт. выкл. iK60N 1p 16A C 6kA |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 25 | Авт. выкл. iK60N 1p 6A C 6kA |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 26 | Авт. выкл. iK60N 1p 10A C 6kA |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 27 | Сенсорная панель |  | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 28 | Миниатюрное реле 4 пер. конт. 24VDC |  | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 29 | Колодка под реле RXM с раздельными контактами |  | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 30 | Вентилятор 1ф 85м3/ч 230V |  | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 31 | Термостат контактный 130 град. |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 32 | Реле времени |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 33 | Контроллер |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 34 | Электропривод |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 35 | Симистор 40А 800В |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 36 | КОНТАКТОР TVS 1НО 9А 400В AC3 220В 50ГЦ |  | шт. | 250 |  |  |  |  |  |
| 37 | КОНТАКТОР TVS 1НО 18А 400В AC3 220В 50ГЦ |  | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 38 | КОНТАКТОР TVS 1НО 32А 400В AC3 220В 50ГЦ |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 39 | Промежуточное реле, 5А, управление 220В, 2¶перекидных контакта |  | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 40 | Розетка для промежуточного реле ПР102-2-05 |  | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 41 | Автоматический выключатель IEK |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 42 | Автоматический выключатель IEK |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 43 | Автоматический выключатель IEK |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 44 | Автоматический выключатель IEK |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 45 | Автоматический выключатель IEK |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 46 | Автоматический выключатель IEK |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 47 | Автоматический выключатель IEK |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 48 | Контактор IEK |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 49 | Контактор IEK |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 50 | Контактор IEK |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 51 | Реле промежуточное |  | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 52 | Разъем розеточный модульный |  | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 53 | Переключатель 2 положения «1-0» стандарт ручка |  | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 54 | Лампа |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 55 | Лампа |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 56 | Реле времени |  | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 57 | Провод монтажный белый 1,0 мм2 |  | м | 200 |  |  |  |  |  |
| 58 | Провод монтажный белый 2,5 мм2 |  | м | 20 |  |  |  |  |  |
| 59 | Наконечник-гильза с изолированным фланцем | Тип изделия Наконечник кабельныйДиапазон сечений 2.5Длина, мм 10Цвет СинийМатериал изоляцииПолипропилен Масса, кг 0.001Материал изделия МедьСечение жилы, мм2 2.5Наличие экрана НетДополнительная информация ЛужёныеИзолированный (ые) Да | уп | 500 |  |  |  |  |  |
| 60 | Наконечник-гильза с изолированным фланцем |  | уп | 300 |  |  |  |  |  |
| 61 | Предохранитель плавкий 5х20 |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 62 | Предохранитель плавкий 5х20 |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 63 | Предохранитель плавкий 5х20 |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 64 | Предохранитель плавкий 5х20 |  | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 65 | Предохранитель плавкий 5х20 |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 66 | Предохранитель плавкий 5х20 |  | шт. | 21 |  |  |  |  |  |
| 67 | Осевой вентилятор постоянного тока NMB |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 68 | Осевой вентилятор постоянного тока NMB |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 69 | Мультиметр Mastech |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 70 | Электронный цифровой термометр |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 71 | Пресс-клещи для обжима наконечников |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 72 | флюс |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 73 | Припой |  | гр | 2 |  |  |  |  |  |
| 74 | Помпа дренажная |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 75 | Помпа (дренажный насос) | На вентиляционные установки | 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 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 15.10.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 |