|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 01.04. 2020 г. №341-2020 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Пульт контроля и управления | Пульт контроля и управления с двухстрочным ЖКИ индикатором охранно-пожарный, предназначен для работы в составе адресной системы охранно-пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием. Количество подключаемых приборов не менее127. Количество поддерживаемых разделов не менее 511. Количество поддерживаемых групп разделов не менее 128. Максимальное количество входных цепей приборов, контролируемых пультом не менее 2048. Количество пользовательских паролей не менее 2047. Максимальное количество выходов приборов, управляемых пультом не менее 256. Емкость буфера событий не менее 8000. Напряжение питания от внешнего источника питания от 10.2 до 28.4В. Ток потребления в дежурном режиме при напряжении питания 12 В не более 60мА, при напряжении питания 24 В не более 35мА. Длина линии связи по RS-485 3000м. Степень защиты не менее IP30. Диапазон рабочих температур не менее чем от -10 до +55 °С. Габаритные размеры пульта не более 140х114х25мм. Масса не более 0.3кг. | шт. | 1 |  |  |  |
| 2 | Контроллер адресной двухпроводной подсистемы передачи извещений | Напряжение питания DC 10.2…28.4 В, потребляемая мощность контроллером 4 Вт, светодиодная индикация состояния, емкость памяти кодов ключей Touch Memory (Proximity-карт, PIN-кодов) 512, буфер событий 512, длина двухпроводной линии связи не более 1200 м, расстояние от контроллера до считывателя не более 100 м, время готовности к работе не более 15 с, диапазон рабочих температур -30…+55 °С, масса контроллера 0,3 кг, габаритные размеры 156х107х39 мм, | шт. | 2 |  |  |  |
| 3 | Адресная тревожная кнопка | Напряжение в линии связи 8…10 В, потребляемый ток не более 0.5 мА, время технической готовности не более 15 с, диапазон рабочих температур -30…+50 °С, степень защиты IP41, габаритные размеры 100х55х28 мм, масса не более 45 г. | шт. | 160 |  |  |  |
| 4 | Блок контроля и индикации | Блок контроля и индикации для отображения состояния и управления 60 разделами в составе интегрированной системы безопасности"Орион", 7 одноцветных индикаторов для отображения наличия тревог и неисправностей в ИСО "Орио", Питание блока от внешнего источника постоянного тока, напряжение питания 10,2 ÷ 28,0 В постоянного тока, потребляемая мощность не более 3 Вт. тип монтажа настенный навесной. | шт. | 4 |  |  |  |
| 5 | Аккумуляторная батарея | Выходное напряжение 12В, емкость 7 А/ч, размеры 94х151х65 мм, вес 2,0 кг. | шт. | 2 |  |  |  |
| 6 | Источник бесперебойного питания | Предназначен для работы в составе ИСО для питания извещателей, приборов ОПС, СКУД и пожарной автоматики. Тип устройства источник вторичного электропитания резервированный. Световая индикация ″Наличие сети″, ″Состояние АКБ″.″АВАРИЯ″,″RS-485″,″Нагрузка″. Диагностические выходы тип ″СК″, ″АВАРИЯ″, RS-485. Напряжение питания от сети переменного тока от 150 до 250В. Потребляемая мощность от сети переменного тока не более 120 ВА. Потребляемый ток при питании от сети переменного тока не более 0.6А, при питании от резервного источника питания не боле 0.04А. Выходное напряжение при питании от сети переменного тока от 26.6 до 27.8В. Величина пульсаций выходного напряжения при номинальном токе нагрузки не более200мВ. Выходной ток номинальный при наличии основного питания не менее 2А, максимальный при наличии основного питания не менее 2.5А. Тип используемого аккумулятора 12В не менее 7 Ач. Количество аккумуляторов не менее 2. Защита от короткого замыкания. Защита аккумулятора от глубокого разряда. Напряжение, при котором происходит отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда аккумуляторной батареи от 19.8 до 21А.Степень защиты не менее IP30. Диапазон рабочих температур не менее чем от -10 до +40 °С Габаритные размеры не более 230х320х110мм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 7 | Кабель огнестойкий 2х2х0,35 | Кабель огнестойкий для систем пожарной сигнализации не распространяющие горение. | м | 400 |  |  |  |
| 8 | Дюбель-гвоздь 6х35 (уп. 1000 шт) | Дюбель-гвоздь 6х35 (уп. 1000 шт) | уп | 1 |  |  |  |
| 9 | Стяжка для кабеля 100х2,5 (уп. 100 шт) | Стяжка для кабеля 100х2,5 (уп. 100 шт) | уп | 10 |  |  |  |
| 10 | Саморез по металлу 3,5х35 мм (уп. 800 шт) | Саморез по металлу 3,5х35 мм (уп. 800 шт) | уп | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 06.04.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 220-15-65 |