|  |  |
| --- | --- |
| **№ \_\_\_\_\_\_\_от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.** | **Генеральному директору****АО «НЭСК-электросети»****О.И. Краснянской** |

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** |  | **Кол-во, шт.** | **Цена с НДС в руб.** | **Сумма с НДС в руб.** |
|  | Контроллер | Контроллер EK570E2 стыка Ethernet – скорость обмена 10/100 Мбит/с2 стыка RS232 – скорость обмена 100 – 115200 бит/с3 стыка RS485 – скорость обмена 100 – 115200 бит/с4 канала DI – 24 В, 7,5 мА4 канала DO –  открытый коллекторПоддерживаемые протоколы обмена МЭК 60870-5-101/103/104, Modbus TCP, Modbus RTU/ASCII, SPA-Bus, DNP3.0, КОМПАС 2.0 (PFT3) и др.Напряжение питания – =24 В, потребляемая мощность 3 Вт. Конструктивное исполнение – корпус 150х90х58 мм с креплением на DIN-рейку 35 мм. | 7 |  |  |
|  | Источник питания | AC-DC источник питания AMR2-24Входное напряжение – ~90-264 В/ =120-370 ВВыход – = 24 В/24 ВтНапряжение изоляции – 3 кВКонструктивное исполнение – корпус 35х91х56,5 мм с креплением на DIN-рейку 35 мм. | 7 |  |  |
|  | Преобразователь последовательных интерфейсов | Преобразователь последовательных интерфейсов MOXATCF-90-S-STпорты ввода-выводаВсего последовательных портов: 1Количество разъемов RS-232: 1Скорость RS-232 (максимум):115200 Бит/сТип коннектора:1xDB9FСетевые портыКоличество разъёмов под оптику:1хST, Одномодовый | 14 |  |  |
|  | Источник питания | БЛОК ПИТАНИЯ PWR-12050-WPEU-S2 Входное напряжение – ~100-240 ВВыход –= 12 В/0,5А | 14 |  |  |
|  | Кабель | Кабель CBL-F9M9-20Тип коннектора DB9 Female вDB9 Male,RS-232, 20см, ПВХ, 15В | 14 |  |  |
|  | Кабель | Кабель ZA706E3Длина 1,8 м Тип коннектора MC 1,5/4-ST-3,81/ DB9F | 7 |  |  |
| **СУММА ИТОГО:** |  |  |
| **В том числе НДС:** |  |  |
| Условия оплаты: 100% рассрочка платежа 30 дней после подписания товарной накладной. |  |
| Доставка в адрес АО «НЭСК-электросети»: выполняется силами Поставщика. |  |
| Срок поставки:  |  |
| Гарантия: Завода изготовителя |  |

Руководитель организации **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **(подпись)**

 **М.П.**