

**Техническое задание.**

**1. Общие сведения:**

Поставка Комплектной трансформаторной подстанции для электроснабжения потребителей д. Афонино.

**2. Технические характеристики КТП. Условия поставки продукции. Сроки поставки продукции.**

**2.1 Технические характеристики КТП:**

| № п/п | Показатель                           | Необходимые параметры             |     |
|-------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 1     | Тип КТП                              | Проходная                         |     |
| 2     | Количество трансформаторов           | Один                              |     |
| 3     | Ввод на стороне ВН                   | Кабельный                         |     |
| 4     | Мощность КТП                         | 250                               |     |
| 5     | Напряжение на стороне ВН (кВ)        | 6                                 |     |
| 6     | Климатическое исполнение             | У1                                |     |
| 7     | Тип трансформатора                   | ТС                                |     |
| 8     | Схема и группа соединения ТМГ        | У/Ун-0                            |     |
| 9     | Компоновка КТП                       | однотрансформаторная              |     |
| 10    | Тип аппарата на стороне ВН           | ВНР                               |     |
| 11    | Наличие на стороне ВН                | ОПН                               |     |
| 12    | Тип вводного аппарата РУНН           | ВА                                |     |
| 13    | Исполнение вводного аппарата НН      | стационарный                      |     |
| 14    | Соединение РУНН с трансформатором    | Шина                              |     |
| 15    | Наличие АВР                          | нет                               |     |
| 19    | Трансформаторы тока                  | 300/5                             |     |
| 20    | Вольтметр                            | Да                                |     |
| 22    | Вывод на стороне НН                  | воздушный                         |     |
| 23    | Тип аппаратов на отходящих линиях НН | Рубильник-предохранитель (РПС)    |     |
| 24    | Учет электроэнергии                  | активно-реактивный                |     |
| 25    | Тип счетчика                         | Электронный «Меркурий 230-ART-01» |     |
| 26    | Номинальные токи отходящих фидеров   | 160                               | 250 |
|       | Количество отходящих линий           | 2                                 | 2   |
| 27    | Фидер уличного освещения             | да                                |     |
| 28    | Учет уличного освещения              | нет                               |     |
| 30    | Тип корпуса                          | Металл                            |     |

## **2.2 Условия поставки продукции:**

Доставка со склада Покупателя до места, указанного в Закупочной документации, и разгрузка за счет Покупателя.

## **2.3 Сроки поставки:**

Не более 30 дней с момента оплаты аванса.

## **3. Требования к продукции:**

Продукция должна быть новой (год выпуска продукции не ранее 2011г.), ранее не использованной, без повреждений, и соответствовать ГОСТУ на данный вид продукции.

## **4. Требование к Условию оплаты**

Покупатель оплачивает Товар путём перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: 50% предоплата в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания договора поставки Товара, 50% - в течение 5 (пяти) банковских дней после поставки Товара, при условии предоставления счетов-фактур, товарных накладных и сертификатов качества.

Генеральный директор  Давыдов О. Б.

