

0099-0

Приложение №1 к приказу № 28- п от 16.04.2012г.
Приложение №1 к извещению о проведении закупочной процедуры

Утверждаю

И. о. генерального директора
МУП «Воронежская горэлектросеть»
Р.Д. Кочетов

« _____ » _____ 201__ г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку комплектной трансформаторной подстанции в железном здании наружной установки КТП 6/0,4кВ для выполнения инвестиционной программы

Согласовано

Главный инженер

МУП «Воронежская горэлектросеть»

 В.Н. Пономарев

« _____ » _____ 201__ год.

Заместитель генерального директора

по развитию и реализации услуг

МУП «Воронежская горэлектросеть»

 Е.А. Скиданов

« _____ » _____ 201__ год.

Заместитель генерального директора

по правовым вопросам

МУП «Воронежская горэлектросеть»

 Д.А. Сапелкин

« _____ » _____ 201__ год.

1157

0157-17318-223-А0

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Заказчик: ПТО

Контактные лица: Емельянова А. И., Паневин А. В.

Цель приобретения: Выполнение инвестиционной программы:

- строительство КТП взамен КТП-1324 по адресу: г. Воронеж, Садовое кольцо,
1-е Мая;

- строительство КТП взамен КТП-1024 по адресу: ул.Ленина;
- строительство КТП взамен КТП-968 по адресу: ул.9 Января,254А;
- строительство КТП взамен КТП-622 по адресу: ул.206 Стр. дивизии,238;
- строительство КТП взамен КТП-621 по адресу: ул.Горняков,317;
- строительство КТП взамен КТП-552 по адресу: ул.Степанова,141;
- строительство КТП взамен КТП-505 по адресу: пр. Рабочий,38;
- строительство КТП взамен КТП-312 по адресу: п.Сомово,Маклок;
- строительство КТП взамен КТП-136 по адресу: Ботанический сад ,ВГУ;
- строительство КТП взамен КТП-131 по адресу: ул. Пешестрелецкая,97.

1. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара и/или оборудования (ГОСТ, ТУ);

Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) наружной установки металлического исполнения полной заводской готовности. Внешние габариты частей должны позволять их перевозку автотранспортом без спецсопровождения.

КТП представляет собой сварную металлоконструкцию из стальных профилей, обшитых стальным листом, состоящую из трех отделений:

- отделение для установки силового трансформатора 630 кВА;
- отделение для установки оборудования 6кВ;
- отделение для установки оборудования 0,4кВ;

Каждое отделение КТП должно быть оборудовано надежной металлической дверью с жалюзийными решетками, с замками, открывающимися применяемыми в МУП «Воронежская горэлектросеть» ключами.

Отделения КТП должны иметь внутренний контур заземления, оборудованы рабочим освещением на напряжение не менее 220В и штепсельными розетками на напряжение не менее 220В с соответствующими защитными аппаратами.

Отделения должны иметь естественную приточно-вытяжную вентиляцию.

КТП должна выполняться единым блоком. Компонировка блока КТП, состав и характеристики оборудования определяются схемами (см. приложение № 6 к конкурсной документации).

2. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров и/или оборудования;

Внешние габариты подстанции по ширине не более 2450 мм, по длине не более 3700 мм;

3. Требования по комплектации товара и/или оборудования:

Комплектация одной комплектной трансформаторной подстанции:

- Камера КСО - 393 - 03 – 2шт;
- Камера КСО - 393 – 04 – 1шт;

- Панель ЩО - 70 – 1 – 03УЗ – 2шт;
- Панель ЩО - 70 – 1 – 33УЗ – 1шт;

1157

4. Требования к обслуживанию товара и/или оборудования;

Поставщик обязан устранить за свой счёт все гарантийные поломки, с выездом на объект Покупателя.

5. Требования к расходам на эксплуатацию товара и/или оборудования;

Не предусмотрены.

6. Требования к качеству, безопасности товара и/или оборудования;

Не предусмотрены.

7. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок;

КТП 630кВА 6/0,4кВ

– 10 шт. 57-00000000

Максимальный срок поставки товара составляет 10 календарных дней (V_{max}) с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику», минимальный срок поставки товара – 3 календарных дня (V_{min}) с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику». Поставка товара осуществляется за счёт «Поставщика» по адресу: г.Воронеж, ул. Пешестрелецкая,97.

8. Требования к шефмонтажу:

Не предусмотрены

9. Требования по обучению персонала;

Не предусмотрены

10. Передаваемая вместе с товаром и/или оборудованием документация и необходимое количество расходных материалов, инструментов, запасных частей.

Должны прилагаться: полный комплект предохранителей для оборудования КТП, сертификаты соответствия ГОСТ для КТП – ГОСТ 14695-80, для трансформатора тока – ГОСТ 11677-85, паспорта, технические описания и инструкции по эксплуатации;

11. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию;

Не установлены.

12. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения;

Вся продукция должна быть новой, ранее не используемой, год выпуска не ранее 2017г.

13. Требования по объему гарантий качества товара и/или оборудования;

Гарантийный срок на товар не менее 2 лет со дня ввода в эксплуатацию.

14. Схемы КТП, расположение оборудования;

(приложение № 6 к конкурсной документации на 1 листе).

Начальник ПТО



А. И. Емельянова

