

Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства
«Егорьевская электрическая сеть»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение силового трансформатора ТМ – 160 6/0,4

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1-2
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ	2
3. ПЕРЕЧЕНЬ И ТРЕБОВАНИЯ	2-3

Условные обозначения и сокращения

ТЗ – техническое задание;

1. Общие сведения

1.1 Наименование, условное обозначение

Полное наименование – техническое задание на приобретение силового трансформатора
ТМ 160 кВА 6/0,4

1.2. Область применения

Настоящее техническое задание содержит основные требования к приобретению силового трансформатора

1.3. Наименование и адрес организации – поставщика

Закупка у единственного поставщика – ОАО «Алттранс», 656064, Алтайский край, г. Барнаул,
Павловский тракт, д. 28.

1.4. Наименование и адрес предприятия - заказчика

Предприятие-заказчик: МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть», 140301, Московская обл. г. Егорьевск, ул. Владимирская, д. 31, e-mail: electroset@rnc.ru

1.5. Основания для разработки

Технологическое присоединение к электрическим сетям МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть» в 2014 году.

1.6. Сроки выполнения

Срок поставки – определяется на основании Договора.

2. Назначение и цели

2.1. Назначение

Приобретаемый силовой трансформатор предназначен для электроснабжения абонентов, присоединяемых к электрическим сетям МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть».

2.2. Цели

Цель: обеспечение подключаемых абонентов качественной электрической энергией.

3. Перечень и требования

- 3.1. - ТМ 160 кВа 6/0,4 У/Зн-11 - 1 шт
- 3.2. Техническая документация на русском языке.
- 3.3. Доставка до склада покупателя.
- 3.4. Продукция должна быть новой, ранее не использованной, изготовленной в 2014 г.
- 3.5. Гарантийный срок не менее 4 лет с даты изготовления.
- 3.6. Срок службы 25 лет.
- 3.7. Продукция предоставляется в упаковке гарантирующая ее сохранность.
- 3.8. Соответствие требованиям ГОСТ 11677-85; ГОСТ Р 52719-2007 и общим техническим условиям ТУ 16-93 ВГЕИ.672133.002 ТУ.
- 3.9. Провода обмотки должны иметь стеклополиэфирную и эмалевую изоляцию с классом нагретостойкости 155 грд. С.
- 3.10. Нулевой и фазные токоведущие части низкого напряжения трансформаторов должны иметь одинаковое сечение.
- 3.11. Толщина стенок бака в зависимости от мощности трансформатора от 2,5 до 4 мм.
- 3.12. Наличие контактных зажимов (должны входить в стоимость продукции).
- 3.13. Наличие закатных роликов (должны входить в стоимость продукции).
- 3.14. Система охлаждения (радиаторы) должны быть изготовлены из стальных трубок, толщиной стенок 1,5 мм.

