

Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства
«Егорьевская электрическая сеть»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение самонесущего изолированного провода СИП

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1
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 самонесущего изолированного провода СИП.

1.2. Область применения

Настоящее техническое задание содержит основные требования к приобретению СИПа

1.3. Наименование и адреса организации – поставщика

Определяется по результатам выбора победителя запроса котировок цен.

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

Инвестиционная программа развития и капитальный ремонт ВЛ МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть» на 2013 год.

1.6. Сроки выполнения

Срок поставки – определяется на основании договора.

2. Назначение и цели

2.1. Назначение

Приобретаемый СИП предназначен для выполнения работ на ВЛ-0,4 кВ по капитальному ремонту, текущей эксплуатации, выполнения инвестиционной программы и пополнения аварийного запаса предприятия.

2.2. Цели

Цель: повышение надежности, пропускной способности и безопасности ВЛ-0,4 кВ предприятия.

3. Перечень и требования

3.1.

СИП 4 2*16 – 6000 м.

СИП 4 4*16 – 800 м.

СИП 4 2*25 – 1800 м.

СИП 2 3*25+1*54,6 – 900 м.

СИП 2 3*50+1*54,6 – 5800 м.

3.2. Документ о качестве на кабельную продукцию на каждый вид СИПа.

3.3. Доставка до склада покупателя.

3.4. Продукция должна быть новой, ранее не использованной, изготовленной в 2013 г.

3.5. Гарантийный срок эксплуатации 3,5 года с даты изготовления.

3.6. Срок службы не менее 40 лет.

3.7. Продукция предоставляется в упаковке гарантирующая ее сохранность.

3.8. Соответствие требованиям ГОСТ Р 52373-2005 и техническим условиям ТУ 16-705.500-2006 .

3.9. Транспортировка и хранение должны соответствовать ГОСТу 18690

- 3.10. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150.
- 3.11. Маркировка проводов должна соответствовать ГОСТ 18690.
- 3.12. Намотка на барабаны одного наименования не должна состоять из кусков.
- 3.13. На СИПах должен быть нанесен метраж, и обозначение жил.

Главный инженер

Начальник П.О.

Ст. мастер П.О.



М.И.Байбаков

О.Н.Лисицин

В.А. Кузнецов