

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 предложений.

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 2014 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 2 3*50+1*54,6	– 8 650 м.
СИП 4 4*16	– 1 300 м.
СИП 4 2*16	– 5 400 м.
СИП 2 3*25+1*54,6	– 1 500 м.
СИП 4 2*25	– 500 м.
СИП 3 1*70	– 1 000 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, не восстановленной, не контрафактной, изготовленной в 2014 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, гарантирующей ее сохранность.
- 3.8. Соответствие требованиям ГОСТ Р 52373-2005 и техническим условиям ТУ 16-705.500-2006.
- 3.9. Наличие положительных отзывов от компаний ОАО «Россети».
- 3.10. Транспортировка и хранение должны соответствовать ГОСТу 18690-2012.
- 3.11. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150.
- 3.12. Маркировка проводов должна соответствовать ГОСТ 18690-2012
- 3.13. На поверхности изоляции одной из основных токопроводящих жил или на поверхности изоляции (при наличии) нулевой несущей жилы и на поверхности защитной изоляции с интервалом не более 500 мм должно быть нанесено тиснением или печатным способом: кодовое обозначение или товарный знак, или наименование предприятия - изготовителя; марка провода и год его выпуска.
- Маркировка, нанесенная печатным способом, должна быть четкой и прочной.
- 3.14. Намотка на барабаны одного наименования не должна состоять из кусков.
- 3.15. На СИП должно быть нанесено обозначение жил в виде цветных продольных полос, стойких к воздействию солнечного излучения в течение всего срока службы.
- 3.16. Поставляемый товар должен быть безопасен для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

Главный инженер
Начальник П.О.
Ст. мастер П.О.

М.И. Байбаков
О.Н. Лисицин
В.А. Кузнецов