

Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства
«Егорьевская электрическая сеть»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение кабельной продукции

СОДЕРЖАНИЕ

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

Условные обозначения и сокращения

ТЗ – техническое задание;

1. Общие сведения

1.1 Наименование, условное обозначение

Полное наименование – техническое задание на приобретение кабельной продукции.

1.2. Область применения

Настоящее техническое задание содержит основные требования к приобретению кабельной продукции

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

Капитальный ремонт КЛ 0,4-10 кВ 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**

Приобретаемая кабельная продукция предназначена для выполнения работ на КЛ-0,4 – 10 кВ по капитальному ремонту, текущей эксплуатации и пополнения аварийного запаса предприятия.

2.2. Цели

Цель: повышение надежности, пропускной способности и выполнения восстановительных работ на КЛ-0,4-10 кВ предприятия.

3. Перечень и требования

3.1.

ААБ л 10 3*240 (мн) – 600 м;

ААБ л 10 3*120 (ож) – 600 м;

ААБ л 1 4*120 (ож) – 400 м.

3.2. Документ о качестве (паспорт) на кабельную продукцию на каждый вид кабеля.

3.3. Соответствие требованиям ГОСТ 18410-73

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

3.5. Гарантийный срок эксплуатации не менее 4,5 лет с даты ввода в эксплуатацию.

3.6. Срок службы не менее 30 лет.

3.7. Продукция предоставляется в упаковке гарантирующая ее сохранность.

3.8. Доставка до склада покупателя.



3.9. Транспортировка и хранение должны соответствовать ГОСТу 18690.

3.10. Концы кабелей должны быть заделаны в соответствии с ГОСТ 18690.

3.11. Намотка на барабан одного наименования, не должна состоять из кусков.

3.12. Намотка и маркировка на барабане должна соответствовать ГОСТ 18410-73.

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



М.И. Байбаков
О.Н. Лисицин
А.С. Пронин