

Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства
«Егорьевская электрическая сеть»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение опор железобетонных СВ-110-5

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 опор железобетонных
СВ 110-5.

1.2. Область применения

Настоящее техническое задание содержит основные требования к приобретению опор ж/б.

1.3. Наименование и адреса организации – поставщика

Определяется по результатам выбора победителя запроса котировок.

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 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

Приобретаемые опоры предназначены для выполнения работ на ВЛ 6-10 предприятия по капитальному ремонту.

2.2. Цели

Цель: повышение надежности и безопасности ВЛ-6-10 кВ предприятия.

3. Перечень и требования

- 3.1. Стойка железобетонная вибрированная предварительно напряженная СВ 110-5 – 17 шт.
- 3.2. Технический паспорт на русском языке.
- 3.3. Доставка до склада покупателя.
- 3.4. Продукция должна быть новой, ранее не использованной, изготовленной в 2014 г.
- 3.5. Продукция не должна иметь трещин, сколов, сверхнормативного изгиба.
- 3.6. Продукция предоставляется в упаковке гарантирующая ее сохранность.
- 3.7. Соответствие требованиям технических условий ТУ 13015-2003/ ТУ 5863-007-00113557-94.
- 3.8. Процент отпускной прочности бетона: 90
- 3.9. Класс (марка) бетона по прочности – В30.
- 3.10. Требуемая отпускная прочность – 35,4 МПа
- 3.11. Фактический коэффициент вариации – 5,5.
- 3.12. Марка бетона по морозостойкости – F-200.
- 3.13. Марка бетона по водонепроницаемости – w 6-8.
- 3.14. Вес изделия (1ед.) – 1,1 т.
- 3.15. Изгибающий момент 5 тс/м
- 3.16. Продукция должна быть промаркирована, иметь заземляющий спуск.

