

Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства
«Егорьевская электрическая сеть»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение стоек вибрированных железобетонных типа СВ-95 для ЛЭП

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 стоек вибрированных железобетонных типа СВ 95 для ЛЭП .

1.2. Область применения

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

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 2014 год.

1.6. Сроки выполнения

Срок поставки – определяется на основании договора.

2. Назначение и цели**2.1. Назначение**

Приобретаемые стойки предназначены 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 и безопасности ВЛ-0,4 кВ предприятия.

3. Перечень и требования

- 3.1. Опора железобетонная типа СВ 95 – 84 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. Гарантия изготовителя, что прочность бетона (при хранении контрольных образцов в соответствии с ГОСТ 10180-99) достигнет требуемой прочности 400 кгс/см² и будет соответствовать проектной марке бетона в возрасте 28 суток со дня изготовления бетона.
- 3.6. Продукция не должна иметь трещин, сколов, сверхнормативного изгиба.
- 3.7. Соответствие требованиям технических условий ТУ 5863-010-00113557-94.
- 3.8. Марка бетона по прочности – 400 кгс/см².
- 3.9. Требуемая отпускная прочность – 90%.
- 3.10. Фактическая отпускная прочность – 360 кгс/см².
- 3.11. Марка бетона по морозостойкости – F-150.
- 3.12. Марка бетона по водопроницаемости – w 4.
- 3.13. Вес изделия (1ед.) – 0,75 т.

3.14. Удельная эффективная активность (Аэфф) – I

3.15. Продукция должна быть промаркирована, иметь заземляющий спуск.

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



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'М.И. Байбаков'.

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