

Приложение № 4 к извещению № 6зк-12 от 16.10.2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение среднетоннажного самосвала 4*4 для
МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть»

Условные обозначения и сокращения

ТЗ – техническое задание;

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ	4
3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ	4-5

1. Общие сведения

1.1 Наименование, условное обозначение

Полное наименование – техническое задание на приобретение среднетоннажного самосвала с 3-х сторонней разгрузкой на шасси ГАЗ-33086 «Земляк-дизель» 4*4

1.2. Область применения

Настоящее техническое задание содержит основные требования к приобретению среднетоннажного самосвала с 3-х сторонней разгрузкой на шасси ГАЗ-33086 «Земляк-дизель» 4*4

1.3. Наименование и адреса организации – поставщика

Определяется по результатам выбора организации поставщика.

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 МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть» на 2012 год.

1.6. Сроки выполнения

Срок поставки – определяется на основании Договора.

2. Назначение и цели

2.1. Назначение

Приобретаемый самосвал предназначен для перевозки грузов к месту производства работ и ремонтных работ на объектах предприятия.

2.2. Цели

Цель: замена изношенного транспорта автопарка предприятия.

3. Требования

3.1. Шасси - на базе ГАЗ-33086 «Земляк»

3.2. Двигатель – дизельный.

3.3. Кабина двухместная.

3.4. Наличие фаркопа, ГУР, ABS.

3.5. Основные технические характеристики:

Комплектация	2506-0000010
Базовое шасси	ГАЗ-33086 «Земляк»
Колесная формула	4x4
Колесная база, мм	3770
Тип двигателя	дизельный, Д245.7Е3
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	87,5 (119)

Контр. расход топлива (скорость 60 км/ч), л/100 км	16
Полная масса, кг	7940
Снаряженная масса, кг	4490
Масса перевозимого груза (с надст. бортами), кг	3450 (3250)
Максимальная скорость, км/ч	95
Платформа	металлическая прямо-бортная с открывающимися боковыми и задним бортами
Направление разгрузки	на три стороны
Угол опрокидывания платформы, град	50 / 45
Внутренние размеры платформы, мм	3516 × 2280 × 620
Объём платформы, м.куб.	
– по основным бортам	5,0
Площадь пола платформы, м2	8,0
Механизм опрокидывания платформы	Гидравлический, с приводом от телескопического гидроцилиндра
Габариты автосамосвала, мм	6478 × 2510 × 2456

3.9. Запасное колесо.

3.10. Полный пакет разрешительной и сопроводительной документации на автомобиль.

Поставляемый автомобиль должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, технически исправным, не обременённым правами третьих лиц и не находящимся под арестом.

Главный инженер
Начальник П.О.
Механик автотранспортного участка



М.И. Байбаков
О.Н. Лисицин
А.М. Грибанов