

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »

ДИРЕКТОР МУП КХ  
«ЕГОРЬЕВСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ»  
ФОКИН С.Ф.



12 декабря 2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА ПОСТАВКУ НЕФТЕПРОДУКТОВ  
ДЛЯ НУЖД МУП КХ «ЕГОРЬЕВСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ»**

**1. Наименование предмета закупки:** Поставка нефтепродуктов (автомобильного топлива).

**2. Место, условия поставки:** поставки нефтепродуктов осуществляется на территории муниципального образования «Городское поселение Егорьевск». АЗС должны находиться на расстоянии не более 5 км от местонахождения производственной базы МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть», расположенной по адресу: РФ, Московская область, г. Егорьевск, ул. Владимирская, д. 31.

Поставка нефтепродуктов осуществляется путем их отпуска на Автозаправочных станциях Поставщика, осуществляющих отпуск бензина и дизельного топлива с использованием пластиковых карт с микрочипом, выдаваемых Поставщиком. Режим работы АЗС – круглосуточный.

Поставщик гарантирует Покупателю прием переданных им карт и отпуск по ним нефтепродуктов на АЗС.

**3.Сроки поставки:** с 01.01.2015г. до 31.12.2015 года.

**4. Виды и количество поставляемых нефтепродуктов:**

- Бензин АИ-80 – 36 700 литров;
- Бензин АИ-92 – 10 100 литров;
- Бензин АИ-95 – 3 500 литров;
- Дизельное топливо Евро – 42 030 литров.

**5.Назначение товара и цели использования:** нефтепродукты для заправки транспортных средств.

**6. Требования к качеству товара:** должен соответствовать ГОСТам на данный вид нефтепродуктов. Поставщик обязан предоставить сертификат качества на основании Постановления Правительства РФ «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» № 982 от 01.12.2009 г. Товар должен соответствовать требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» утвержденному Постановлением Правительства №118 от 27.02.2008г.

**6.1. Требования к качеству автомобильного бензина:**

№ п/ п	Наименование показателя	ГОСТ Р 51105-97
		АИ-80
1.	Октановое число, не менее:	
	По моторному методу	76,0
	По исследовательскому методу	80,0
2.	Концентрация свинца, г/дм <sup>3</sup> , не более	0,010
3.	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	50
4.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	5,0
5.	Массовая доля серы, %, не более	0,05
6.	Объемная доля бензола, %, не более	5
7.	Испытания на медной пластине	Выдерживает класс 1
8.	Внешний вид	чистый, прозрачный
9.	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	700-750

**6.2. Требования к качеству автомобильного бензина:**

№ п/ п	Наименование показателя	ГОСТ Р 51105 -97
		АИ-92
1.	Октановое число, не менее:	
	По моторному методу	83,0
	По исследовательскому методу	92,0
2.	Концентрация свинца, г/дм <sup>3</sup> , не более	0,01
3.	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствует
4.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	5,0
5.	Индукционный период бензина, мин, не менее	360
6.	Массовая доля серы, %, не более	0,05
7.	Объемная доля бензола, %, не более	5
8.	Испытания на медной пластине	Выдерживает класс 1
9.	Внешний вид	чистый, прозрачный
10.	Давление насыщенных паров бензина, кПа,	65-95
11.	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup>	Отсутствует
12.	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	725-780

**6.3. Требования к качеству автомобильного бензина:**

№ п/ п	Наименование показателя	ГОСТ Р 51866 -2002
		АИ-92
1.	Октановое число, не менее:	
	По моторному методу	83,0
	По исследовательскому методу	92,0
2.	Концентрация свинца, г/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствует
3.	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствует
4.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	5,0
5.	Устойчивость к окислению, мин, не менее	360
6.	Концентрация серы, мг/кг, не более	150
7.	Объемная доля бензола, %, не более	1
8.	Испытания на медной пластине	Выдерживает класс 1
9.	Внешний вид	чистый, прозрачный
10	Давление насыщенных паров бензина, кПа,	65-95
11	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup>	Отсутствует
12	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	720-775

**6.4. Требования к качеству автомобильного бензина:**

№ п/ п	Наименование показателя	ГОСТ Р 51866 -2002
		АИ-95
1.	Октановое число, не менее:	
	По моторному методу	85,0
	По исследовательскому методу	95,0
2.	Концентрация свинца, г/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствует
3.	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствует
4.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	5,0
5.	Устойчивость к окислению, мин, не менее	360
6.	Концентрация серы, мг/кг, не более	150
7.	Объемная доля бензола, %, не более	1
8.	Испытания на медной пластине	Выдерживает класс 1
9.	Внешний вид	чистый, прозрачный
10	Давление насыщенных паров бензина, кПа,	65-95
11	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup>	Отсутствует
12	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	720-775



## 6.5. Требования к качеству дизельного топлива:

№ п/п	2.Наименование показателя	ГОСТ Р 52368-2005
		Дизельное топливо Евро сорт С
1.	Октановое число/Октановый индекс, не менее	51/46
2.	Фракционный состав: - при температуре 250 °С, менее - при температуре 350 °С, не менее	65 85
3.	95 %(по объему) перегоняется при темпер-ре °С, не выше	360
4.	Коррозия медной пластинки, единицы по шкале	Класс 1
5.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С,	выше 55
6.	Массовая доля серы, %, не более в топливе Вида I Вида II Вида III	0,035 0,005 0,001
7.	Содержание воды, мг/кг, не более	200
8.	Содержание сероводорода	Отсутствие
9.	Смазывающая способность, мкм, не более	460
10.	Зольность, %, не более	0,01
11.	Коксуемость, 10%-ного остатка, %, не более	0,3
12.	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> ,	820-845
13.	Полициклические ароматические углеводороды,% по массе	не более 8
14.	Окислительная стабильность: общ. кол-во осадков ,г/куб.м	не более 25
15.	Кинематическая вязкость при 40°С, кв. мм/с	2,00-4,50

**7. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров:** Поставщик предоставляет своими силами и средствами уполномоченному лицу ПОКУПАТЕЛЯ лично или по адресу: Московская область, г. Егорьевск, ул. Владимирская, д. 31,- документы:

Ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за расчетным – счет или счет-фактуру, накладную и отчет по отпуску бензина и дизельного топлива с указанием сведений о датах, времени, марки и количестве бензина и дизельного топлива, отпущенных по каждой карте;

**8. Требования по передаче заказчику комплекта расходных материалов для первичной эксплуатации товара:** Поставщик обязан в течение 2-х рабочих дней со дня предоставления Покупателем информации о регистрационных номерах, марке и ежемесячном лимите топлива по каждому транспортному средству передать уполномоченному лицу Заказчика готовые к работе карты. В случае утери смарт-карты Поставщик в течение одних суток после письменного заявления или звонка Заказчика обязан заблокировать смарт-карту, для предотвращения ее несанкционированного использования.

**9. Иные требования к нефтепродуктам по усмотрению Покупателя:** Покупатель имеет право проводить проверки бензина и дизельного топлива на предмет их соответствия ГОСТу в любой аккредитованной лаборатории по своему усмотрению, а также при помощи экспресс — методов.

### 10. Требования к участникам размещения заказа:

Изложены в Документации о проведении запроса предложений на поставку нефтепродуктов.

Главный инженер \_\_\_\_\_

Байбаков М.И

Механик автотранспортного участка \_\_\_\_\_

Грибанов А.М..