

| | |
|----------------------------|----------------|
| Номер ТЗ | 208B8 |
| Номер материала SAP | 2048007 |

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый заместитель директора- главный
инженер ПАО "МРСК Центра"- "Курскэнерго"

/В.И. Истомин

" 12 " 11 2010 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автомобильных бензинов марки АИ-92. Лот № 208B

1. Технические требования к продукции.

Поставляемый автомобильный бензин марки АИ-92 должен соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и ГОСТ 32513-2013 и иметь характеристики не ниже значений приведенных в таблице:

Таблица

| Наименование показателя | Норма по ГОСТ |
|---|----------------------|
| Марка | АИ-92 (К5) |
| Октановое число, не менее: моторный метод | 83,0 |
| Октановое число, не менее: исследовательский метод | 92,0 |
| Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более | 5 |
| Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина, не более | 50 (5) |
| Индукционный период бензина, мин, не менее | 360 |
| Массовая доля серы, мг/кг, не более | 10 |
| Объемная доля бензола, %, не более | 1 |
| Объемная доля углеводородов, %, не более | |
| олефиновых | 18,0 |
| ароматических | 35,0 |
| Массовая доля кислорода, %, не более | 2,7 |
| Объемная доля оксигенатов, %, не более | |
| метанола | 1,0 |
| этанола | 5,0 |
| изопропилового спирта | 10,0 |
| трет-бутилового спирта | 7,0 |
| изобутилового спирта | 10,0 |
| эфириров (C ₅ и выше) | 15,0 |
| других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °C) | 10,0 |
| Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °C) | Класс I |
| Внешний вид | Чистый, прозрачный |
| Плотность при 15 °C, кг/м ³ | 725,0 - 780,0 |
| Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более | Отсутствие |
| Концентрация железа, мг/дм ³ , не более | Отсутствие |
| Объемная доля монометиланилина, %, не более, для экологических классов: | Отсутствие |

2. Общие требования.

2.1 Наличие выданных органами по сертификации, уполномоченными Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии действующих деклараций (сертификатов) соответствия Продукции, подтверждающих соответствие требованиям ГОСТ и ТУ.

2.2 Поставщик обязуется поставлять Покупателю товар в пределах цены договора, по ценам не выше розничных, установленных на ТО (АЗС) на момент его получения.

2.3 Поставка бензина должна осуществляться по электронным пластиковым топливным картам (лимитно-зaborным ведомостям) на АЗС, имеющих наименьшую удаленность от месторасположения РЭСов заказчика (оптимальным и предпочтительным считается удаленность предлагаемой АЗС от месторасположения РЭСа не более 9 км при маршруте по дорогам общего пользования).

2.4 Цена товара включает все затраты Поставщика, связанные с выполнением поставок, в том числе расходы на транспортировку товара до АЗС и разгрузку товара, стоимость тары, стоимость погрузочно-разгрузочных работ и прочие расходы, связанные с доставкой товара, страховые взносы, налоги, сборы, платежи и другие обязательные отчисления, производимые Поставщиком в соответствии с установленным законодательством порядком.

2.5 Топливная карта должна быть пополняемой, при этом на топливной карте возможна установка суточного и месячного лимита, либо ограничения в денежном эквиваленте. По истечении месяца/суток лимит на карте должен обнуляться и с начала нового месяца/суток возобновляться в полном объеме.

2.6 Любые операции с использованием топливной карты должны сопровождаться обязательной выдачей чека терминала.

2.7 Информация по состоянию счета и движению топлива должна предоставляться по запросу в день обращения.

2.8 Объем предполагаемый к поставке может быть увеличен без превышения предельных стоимостей договора.

2.9 Поставка бензина должна быть обеспечена бесперебойно, в любой момент обращения в течение всего срока действия договора.

2.10 Поставщик обязан обеспечить постоянное наличие Продукции на АЗС.

2.11 Покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемых по заключенному договору нефтепродуктов в силу целесообразности.

3. Участник обязан предоставить в составе предложения:

3.1. Действующие сертификаты соответствия Продукции (заверенная копия), подтверждающие соответствие Продукции ТУ и техническим характеристикам, заявленным поставщиком в техническом предложении.

3.2. Адреса АЗС, соответствующих территориальному расположению РЭСов с указанием расстояния между ними.

4. Гарантийные обязательства.

Продукция должна сохранять эксплуатационные свойства в течение всего срока использования. На поставляемую Продукцию должна предоставляться гарантия.

Исполнитель должен гарантировать качество поставки товара в соответствии с требованиями действующих Норм и Правил, законодательства РФ, договора.

Товар должен соответствовать действующим требованиям безопасности жизни и здоровья, иным требованиям безопасности.

5. Правила приемки Продукции.

Заказчик вправе проводить выборочный входной контроль качества Продукции, осуществляемый в присутствии ответственных представителей Поставщика.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную Продукцию.

Приложение

№ 1 Адрес РЭС Заказчика.

Начальник СМиТ



Новиков В.А.

Приложение № 1
к техническому заданию

Адрес РЭС
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»

| Наименование РЭС | Адрес РЭС | Допустимая удаленность от АЗС не более, км |
|-------------------|---|--|
| Золотухинский РЭС | 306020, Курская область, Золотухинский р-он, п.Золотухино, ул.Электрическая, д.5 | 9 км |