



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ПДО
С.Г. Любимов

Техническое задание № 25
На поставку топлива дизельного и бензина автомобильного по
топливным картам на период 2020-2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование				
№ п/п	Наименование и основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм	Кол-во
1	Бензин АИ-92, экологического класса К5	ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»	л.	12800
2	Бензин АИ-95, экологического класса К5	ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»	л.	9550
3	Дизельное топливо ЕВРО, экологического класса К5	ГОСТ 32511-2013 «Топливо дизельное. Технические условия»	л.	10250
<p>Поставка дизельного топлива и автомобильного бензина АИ-92, АИ-95 осуществляется по топливным картам.</p> <p>Не допускается поставка аналогов или эквивалентов, несоответствующих требованиям, указанным в настоящем техническом задании</p>				
Подраздел 1.2 Сведения о новизне				
Нефтепродукты должны быть новыми, выпуска не ранее 2020 года, (не восстановленным), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.				
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления				
Бензины, дизельное топливо изготавливается по технологии, утвержденной в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 32513-2013, ГОСТ 32511-2013				
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления				
Топливо автомобильное АИ-92, АИ-95. Технические условия ГОСТ 32513-2013. Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия ГОСТ 32511-2013.				
Подраздел 1.5 Код ОКП				
025110 – бензины 025130 – дизельное топливо 025131 – дизельное топливо				

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве топлива для автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Заправка автомобильного транспорта топливом для обеспечения непрерывного производственного технологического процесса осуществляется на сети АЗС, расположенных на территориях г. Волгодонск.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дизельное топливо и бензин применяется с учетом местных климатических условий эксплуатации техники.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Качество нефтепродуктов должно соответствовать действующему законодательству Российской Федерации, в том числе ТР ТС 013/2011. Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» и ГОСТ 32511-2013 «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Не требуется
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Для улучшения эксплуатационных свойств автомобильного топлива допускается использовать присадки, не причиняющие вреда здоровью людей, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц. Топливо не должно содержать металлосодержащие присадки.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
В соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 1510-84 "Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 7 августа 1984 г. N 2776)
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
В соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 1510-84 "Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 7 августа 1984 г. N 2776)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставка Продукции должна осуществляться путем выборки Покупателем топлива на АЗС поставщика или его партнеров по электронным носителям (топливным картам) через топливораздаточные колонки сети АЗС.

Отгрузка топлива осуществляется незамедлительно по факту обращения предъявителей электронных топливных карт в места отгрузки – АЗС, в заявленном количестве и наименованиях.

Количество и наименование Продукции, переданной Покупателю, должно учитываться электронной системой учета Поставщика, данные которой используются для подтверждения передачи Продукции Покупателю.

Получение Покупателем Товаров на АЗС подтверждает терминальный чек, автоматически распечатываемый на оборудовании, установленном на АЗС. Чек выдается при получении Товара на АЗС держателю топливной карты, второй экземпляр чека остается на АЗС.

Поставщик обязуется по первому требованию Покупателя предоставить ему копию запрашиваемого чека. Оборот по картам распечатывается из ЛПО Поставщика и является документом, подтверждающим факт получения Держателем карты Товаров на АЗС.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке топлива, по запросу Покупателя, предоставляется паспорт по качеству, оформленный в соответствии с требованиями Технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (утв. постановлением Правительства РФ № 118 от 27.02.2008г).

Топливные карты предоставляются Поставщиком в количестве 15 (пятнадцать) штук на весь период действия Договора на безвозмездной основе, с возможностью бесплатного увеличения общего топливных карт по заявлению Покупателя. Выдача дополнительных топливных карт производится в течении 10 календарных дней со дня получения заявления.

Отпускаемая продукция должна сопровождаться паспортом по качеству, оформленному в соответствии с требованиями Технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (утв. постановлением Правительства РФ № 118 от 27.02.2008 г.).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение топлива должно соответствовать требованиям ГОСТ, указанных в Техническом задании и ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик гарантирует соответствие топлива показателям, указанным в паспорте качества. Гарантийный срок хранения топлива должен составлять не менее 1 года с даты изготовления.

Поставщик несет ответственность за порчу имущества Покупателя, вызванную некачественным топливом

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Одна из предоставленного списка АЗС должна находиться не далее 10 км пути от местонахождения Покупателя: Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе 10
Поставщик должен иметь сеть АЗС на следующих территориях РФ:
- Ростовская область;
Заправка автотранспорта филиала должна осуществляться круглосуточно.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

АИ-92, АИ-95 экологический класс не ниже К-5, Д/Т экологический класс не ниже К-5.
Не допускается разлив или утечка топлива (загрязнение окружающей среды).
Основными средствами охраны окружающей среды от вредных воздействий топлива является использование в технологических процессах и операциях, связанных с транспортированием, применением и хранением топлива, герметичного оборудования, а также строгое соблюдение технологического режима.
В случае разлива топлива, данное место должно быть засыпано песком, а пропитанный им песок должен собираться в специальный отдельный контейнер, установленный на территории склада ГСМ и последующей сдачей на утилизацию.
При хранении и применении топлива должны быть предусмотрены меры, исключающие его попадание в системы ливневой канализации, а также в открытые водоемы.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Отпуск топлива водителям транспортных средств должен осуществляться в соответствии с требованиями правил безопасности, под контролем ответственных сотрудников АЗС. При необходимости водитель должен быть проинструктирован ответственным сотрудником АЗС по безопасным приемам пользования топливозаправочным оборудованием на данной АЗС.
Соблюдение Правил пожарной безопасности на территории АЗС.
Не допускается пользование открытым огнем и курение на территории АЗС.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество нефтепродуктов должно соответствовать действующему законодательству Российской Федерации, в том числе ТР ТС 013/2011. Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и ГОСТ Р 52368-2005, и подтверждаться сертификатом качества, выданным заводом-производителем и находящимся на АЗС.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Топливная карта должна быть изготовлена на пластиковом носителе, содержать обязательные обозначения, определенные степени защиты, иметь персональный номер (идентификационный № и пин-код) и предназначена для проведения учета операций по получению топлива.

Топливные карты должны позволять вести систематизированный учет и контроль заправки автотранспортных средств, получая унифицированные формы отчетности, содержащие сведения о заправках, включая номер карты, дату заправки, название АЗС, на которой произведена заправка, количество отпущенных литров.

Наличие возможности установления суточного литрового лимита, лимита на 30 дней, а также лимита «без периода», по каждой карте.

Замена топливной карты в случае её утери или неисправности на исправный носитель должна осуществляться в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обращения Покупателя за счет Поставщика.

Быстрая блокировка карты по заявке (устно или по факсу) Покупателя должна осуществляться в течение 12 часов (в случае утери или порчи) после обращения.

Обслуживание топливных карт должно осуществляться в терминалах, установленных Поставщиком на сети АЗС.

Поставщик обеспечивает информационное и технологическое взаимодействие с Покупателем, включая сбор данных, осуществление финансовых расчетов.

Наличие единого расчетного счета без разбивки денежных средств по картам.

Поставщик несет ответственность за порчу имущества Заказчика, вызванную некачественным топливом.

Отпуск топлива осуществляется по единой пластиковой карте на все виды топлива, действующей на всех АЗС (из списка поставщика).

Возможность установки на каждую пластиковую карту любого вида топлива

Доставка оригиналов отчетных документов производится курьером Заказчику по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе 10 за счет поставщика.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Срок поставки: согласно условиям договора

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация по поставке топлива дизельного и бензина автомобильного может передаваться по факсимильной связи, электронной связи с последующим предоставлением оригиналов.

Информация передается на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЗС	Автозаправочная станция
2	ГСМ	Горючесмазочные материалы
3	ЛПО	Лицензионное программное обеспечение

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Специалист по БДД-диспетчер



Агошко Д.В.