

**Техническая спецификация на закуп
дизельного топлива, летнее и зимнее (карточная система)**

1. Технические и качественные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемые в государственных и межгосударственных стандартах.
2. Ссылки на технические условия, не относящиеся к межгосударственным нормативным документам (технические требования к которым в межгосударственных стандартах не установлены), следует рассматривать как имеющие ненормативный, а желаемый характер. Содержание правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации определяют исходя из их назначения по ТУ.
3. Технические характеристики Товара должны соответствовать (быть не ниже) для дизельного топлива ГОСТ 305-82:

№	Наименование товара	Ед. изм.	К-во
1	Дизельное топливо, летнее согласно ГОСТ 305-82. Температура застывания не выше -10°C, массовая доля серы, не более - 0,2%, содержания воды - отсутствует, зольность не более - 0,01%, плотность при 20°C, кг/м3 не более - 860	литр	148 740
2	Дизельное топливо, зимнее согласно ГОСТ 305-82. Температура застывания не выше -25 -32°C, массовая доля серы, не более - 0,2%, содержания воды - отсутствует, зольность не более - 0,01%, плотность при 20°C, кг/м3 не более - 840	литр	69 349
Срок поставки	С 01.11.2019г. по 31.12. 2019г. (по заявке Заказчика)		
Место заправки	Автозаправочные станции города Актау, Мангистауской области		
Условия поставки	С автозаправочной станции, расположенной в городе Актау, Мангистауской области		
Условие оплаты	Оплата стоимости Товара по настоящему Договору производится Покупателем с отсрочкой в виде оплаты не позднее 30 (тридцать) рабочих дней с момента выставления счета-фактуры за фактически отпущенный объем Товара: <ul style="list-style-type: none"> • счет-фактура; • расходной накладной. 		

1. Требования к потенциальному поставщику:

1.1. Иметь автомобильную заправочную станцию (далее – АЗС) расположенную в городе Актау, Мангистауской области на праве собственности или на праве аренды.

1.2. Регламент работы АЗС:

1.2.1. круглосуточно;

1.2.2. без выходных дней и перерыва на обед.

1.3. В будние дни обслуживается в среднем – 80 единиц техники, объем ДТ – не менее 4 000 литров;

1.4. В выходные дни обслуживается в среднем – 50 единиц техники, объем ДТ – не менее 3 000 литров;

1.5. Иметь оборудование отвечающие современным требованиям промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

1.6. Производить заправку через электронную колонку, что бы минимизировать погрешность в наливе дозы (приложить подтверждающие документы о гос поверке топливораздаточных колонок).

1.7. Качество товара должно быть подтверждено и соответствовать стандартам и требованиям, указанным в нормативно-технической документации и правилам, действующим на территории Республики Казахстан.

1.8. Производить бесперебойный и беспрепятственный отпуск горючих материалов транспортным средствам на собственных или арендованных АЗС, обеспечить высокую пропускную способность заправляемого автотранспорта и спецтехники.

1.9. Передача (отпуск) Товара осуществляется на АЗС посредством смарт-карт, предоставляемой поставщиком после подписания договора, путем заправки автотранспортных средств в течение срока действия настоящего Договора. Стоимость топливной карты включена в стоимость поставляемого товара.

1.10. Отпуск горючих материалов для автомобильного транспорта должен производиться одновременно с не менее 4 (четырех) топливораздаточных пистолетов способных обеспечить свободный заезд и выезд автотранспорта и спецтехники к топливораздаточной колонке.

1.11. Подъездные пути к АЗС, а также выезд должен соответствовать правилам дорожного движения Республики Казахстан.

2. Исполнитель обязан:

2.1. На АЗС должна быть следующая техническая документация:

2.1.1. сканированный вариант лицензии на данный вид деятельности;

2.1.2. технологический регламент на эксплуатацию и ремонт оборудования АЗС;

2.1.3. положение о производственном контроле;

2.2. Территория и порядок обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации АЗС Потенциального поставщика должна соответствовать «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций» утвержденным приказом Министра по инвестиции и развитию Республики Казахстана от 30 декабря 2014 года № 342 и Правилам технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций.

2.3. Должна быть разработана инструкция по обеспечению пожарной безопасности, где указывается:

2.3.1. порядок приема нефтепродуктов. Условия его хранения и отпуска потребителям;

2.3.2. порядок содержания территории;

2.3.3. правила содержания средств пожаротушения, приведение их в действие и вызов подразделений противопожарной службы при обнаружении пожара;

2.3.4. обязанности и действия персонала АЗС при возникновении пожароопасных ситуаций и пожаре до прибытия пожарных служб;

2.4. Работники АЗС в обязательном порядке должны быть обучены и инструктированы, проходить переподготовку, проверку знаний по вопросам пожарной и промышленной безопасности;

2.5. Не позднее 3 (третьего) числа каждого месяца предоставлять отчет на собственном фирменном бланке с печатью и подписью первого руководителя. Отчет должен содержать подробную информацию о статусе исполнения, полученных за отчетный месяц горючих материалов.

3. Приложить к заявке следующие документы:

№	Наименование документа	Форма представления
1	Предоставить право устанавливающие документы на АЗС, (технический паспорт, государственный акт на земельный участок, договор аренды и т.д.).	Копия
2	Договор с аттестованной (аккредитованной) лабораторией для проверки качества ГСМ на 2019 год.	Копия

Заместитель генерального директора
по производству

Сугиров Б.У.

Начальник ПТО

Арипов Н.Б.

Специалист ПТО

Ташенов М.А.