**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку ГСМ (бензина АИ-95 Класс 5 для автомобилей)**

Описание объекта закупки:

Техническим заданием предусмотрена поставка ГСМ (бензин АИ-95 Класс 5для автомобилей) (далее Товар)

**1. Место поставки Товара:** на АЗС Поставщика на территории г. Севастополя и Республики Крым.

**2. Требования к качеству Товара:**

Поставляемый Товар по своему качеству должен соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам, ГОСТам (ГОСТ 32513-2013), сопровождаться сертификатом соответствия, а также соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. №826). На поставленный Товар Поставщик представляет Государственному Заказчику правильно оформленные документы, подтверждающие качество Товара и его соответствие требованиям сертификации (номер сертификата, срок его действия, орган, его выдавший). Вышеуказанные документы предоставляются Государственному Заказчику при заключении Государственного контракта или передаче Товара.

Количество Товара должно точно соответствовать количеству, указанному в товарораспорядительных документах.

Поставщик, наравне с производителем, гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара на весь срок поставки.

Поставщик предоставляет гарантию качества на весь объем поставленного Товара.

Некачественный Товар считается не поставленным.

Поставщик в полном объёме несёт ответственность за качество поставляемого Товара и его соответствие ГОСТу, а также за не поставку. Товар при обычных условиях его использования должен быть безопасен для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды, а также не должен причинять вред имуществу Государственного Заказчика.

**3. Требования к поставке Товара:**

Предоставление информации об адресах и режиме работы заправочных станций в каждом населенном пункте на территории Республики Крым.

Круглосуточный режим работы АЗС.

Обеспечение постоянного наличия Товара.

Отпуск и учёт автомобильного бензина на АЗС должен осуществляться по топливным картам с использованием персонального PIN-кода каждой карты для защиты от несанкционированного доступа к её использованию.

Топливные карты изготавливаются за счет Поставщика, предоставляются Заказчику Поставщиком на основании заявки Заказчика, оформленной по форме, предусмотренной Поставщиком в количестве, согласованном Сторонами, с целью обеспечения отпуска Товаров по Контракту

Круглосуточное обслуживание по топливным картам с применением системы безналичных расчётов.

Предоставление отчётов об использовании лимитов, динамике исполнения Контракта, активности карт.

Формирование актов-сверок согласно фактически выбранному количеству топлива за отчётный период.

Отчётный период - месяц.

Поставщик должен иметь сеть АЗС в г. Севастополе и на территории Республики Крым, а именно:

г. Симферополь

г. Ялта

г. Алушта

г. Бахчисарай

г. Феодосия

г. Судак

г. Белогорск

г. Саки

г. Евпатория

г. Керчь

г. Красноперекопск

**4. Требования к характеристике поставляемого Товара:** неэтилированный бензин АИ-92, АИ-95 (нормы и требования к качеству по ГОСТ 32513-2013)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Характеристики Товара | ед.изм. | Значение характеристик | Требование к указанию участниками закупки конкретного значения показателя |
| Бензин неэтилированный АИ 95 Класс 5 | 1. Октановое число:  - по исследовательскому методу  - по моторному методу |  |  | *указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение* |
|  | не менее 95,0ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)  не менее 85,0ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4) |
|  |
| 2. Концентрация свинца | мг/дм3 | отсутствие | *показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком* |
| 3. Плотность при температуре 15 ° С | кг/м3 | 720,0 – 775,0 | *указать одно конкретное значение, входящее в рамки установленного диапазона* |
| 4. Концентрация серы | мг/кг | не более 10 | *указать одно конкретное значение, не превышающее установленное максимальное значение* |
| 5. Индукционный период бензина | мин | не менее 360 | *указать одно конкретное значение, равное или превышающее установленное минимальное значение* |
| 6. Концентрация смол, промытых растворителем | мг/100 см3 | не более 5 | *указать одно конкретное значение, не превышающее установленное максимальное значение* |
| 7. Испытание на медной пластине | единицы по шкале | класс 1 | *показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком* |
| 8. Внешний вид |  | прозрачный и чистый | *показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком* |
| 9. Объёмная доля углеводородов  - олефиновых:  - ароматических: | %  % | не более 18,0 не более 35,0 | *указать одно конкретное значение, не превышающее установленное максимальное значение* |
| 10. Объёмная доля бензолаГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4) | % | не более 1 | *указать одно конкретное значение, не превышающее установленное максимальное значение* |
| 11. Массовая доля кислорода | % | не более 2,7 | *указать одно конкретное значение, не превышающее установленное максимальное значение* |
| 12. Объёмная доля оксигенов:  - метанолаГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)  - этанолаГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)  - изопропилового спирта  - изобутилового спирта  - третбутилового спирта  - эфиров (оС и выше)  - других оксигеновГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4) | % | отсутствие  не более 5,0  не более 10,0  не более 10,0  не более 7,0  не более 15,0  не более 10,0 |  |
|  | *показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком*  *указать одно конкретное значение, не превышающее установленное максимальное значение* |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 13. Давление насыщенных паров в летний период | кПа | 35 - 80 | *указать одно конкретное значение, входящее в рамки установленного диапазона* |
| 14. Фракционный состав:  объемная доля испарившегося бензина, при температуре:  70оС  100 оС  150 оС  конец кипения  остаток в колбе | %  оС  % | 15 – 48  40 – 70  не менее 75  не выше 215,0  не более 2,0 | *указать одно конкретное значение, входящее в рамки установленного диапазона*  *указать одно конкретное значение, превышающее установленное минимальное значение*  *указать одно конкретное значение, не превышающее установленное максимальное значение* |
| 15. Объемная доля монометиланилина | % | отсутствие | *показатель остается неизменным, указать конкретное значение в том виде, в котором оно установлено заказчиком* |

**5. Количество Товара:** АИ-95 – 3299 л.

**6. Срок поставки:** Поставка Товара должна быть осуществлена с даты подписания до полного исполнения Контракта.

Поставщик ежедневно через АЗС производит выдачу топлива в соответствии с заранее согласованными суточным лимитами поставок топлива на территории г. Севастополя и Республики Крым

Поставка Заказчику Товара осуществляется с использованием топливных карт, заборным или раздаточным ведомостям.