**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Предмет договора (закупки):** | **Поставка (отпуск) товара (нефтепродуктов) (далее – Товар).** |
| **2** | **Место поставки (отпуска) Товара:** | Автозаправочные станции поставщика (далее – АЗС), расположенные в радиусе не более 110 км от места расположения Заказчика: 626184, Россия, Тюменская область, Уватский район, с. Демьянское, ул. НПС, д. 25 |
| **3** | **Срок (период) поставки (отпуска) Товара:** | **с даты заключения договора по 31.12.2025 (включительно).** |
| **4** | **Условия и порядок поставки (отпуска) Товара:** | 4.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, ТУ, техническим регламентам, стандартам завода-изготовителя и другим требованиям, принятым для поставляемого вида Товара.  4.2. Поставляемый Товар должен быть новым, свободен от любых притязаний третьих лиц, не находится под запретом (арестом), в залоге.  4.3. Товар должен иметь документы, подтверждающие соответствие качества поставляемого Товара установленным стандартам (паспорт безопасности/декларация о соответствии/сертификат качества/сертификат соответствия и пр.). Подтверждающие документы предоставляются поставщиком по запросу заказчика.  4.4. Товар поставляется партиями по требованию заказчика на АЗС.  4.5. Поставщик производит поставку Товара партиями, на АЗС, в объеме согласно указанию представителя заказчика и в пределах лимита по поставляемому Товару, указанному в договоре.  4.6. Не заказанный, не предъявленный к поставке заказчиком Товар в период действия договора не поставляется, не принимается и не оплачивается.  4.7. Поставка Товара осуществляется силами и средствами поставщика на АЗС с использованием топливораздаточных колонок в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 58404-2019 «Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации», утвержденным Приказом Росстандарта от 25.04.2019 № 167-ст, а также иными правилами и нормами, установленными законодательством, регламентами поставщика.  4.8. АЗС должны обеспечить круглосуточную возможность поставки Товара заказчику в пределах установленного срока (периода) поставки (отпуска) Товара.  4.9. Датой поставки Товара (партии Товара) является дата получения Товара на АЗС. Получение заказчиком Товара на АЗС подтверждается документом (чеком), экземпляр которого выдается Заказчику, представителю Заказчика.  4.10. Для проверки поставленного Товара в части соответствия условиям договора заказчик вправе инициировать проведение экспертизы. При проведении экспертизы поставленного Товара эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям договора. Срок представления поставщиком дополнительных материалов составляет 1 (один) рабочий день с даты направления запроса.  4.11. В случае выявления несоответствия качества поставленного Товара по результатам экспертизы, заказчик незамедлительно уведомляет об этом поставщика. Одновременно с уведомлением о выявленных несоответствиях, заказчик направляет поставщику требование о возмещении расходов по оплате экспертизы. Возмещение поставщиком расходов по оплате экспертизы Товара осуществляется в порядке, предусмотренном договором.  4.12. Периодичность поставки определяется заказчиком самостоятельно. |
| **5** | **Описание предмета закупки, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке Товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика:** | 5.1. Поставляемый Товар должен соответствовать ГОСТам, ТУ, стандартам изготовителя и другим нормативно-техническим требованиям, а также требованиям настоящего технического задания. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям государственных стандартов качества, предъявляемым к аналогичным видам товаров.  5.2. Товар должен быть новым, ранее не использованным, свободен от любых притязаний третьих лиц, не находится под запретом (арестом), в залоге.  5.3. Если поставляемый Товар подлежит обязательной сертификации либо декларации о соответствии требованиям в рамках регулирующих норм, поставщик обязан предоставить сертификат соответствия продукции или декларацию о соответствии, в рамках требований, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – ФЗ № 184). Копии таких сертификатов или деклараций должны быть приложены к сопроводительной документации на каждую единицу поставляемого Товара и переданы заказчику.  5.4. Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям, предусмотренным техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании (ФЗ № 184) (при их наличии), в частности Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826, в том числе документам (регламентам, стандартам, информационно техническим справочникам), разрабатываемым и применяемым в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством РФ о стандартизации (Федеральным законом от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (далее -№ 162-ФЗ) (при их наличии), в отношении представленных в настоящем техническом задании (показателей и их значений), касающихся функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик Товара, а также соответствовать иным требованиям, связанным с определением соответствия поставляемого Товара, потребностям заказчика и отраженным в настоящем техническом задании и (или) отраженным при описании требований к конкретному Товару, представленных в настоящем техническом задании, **в том числе:**  - ГОСТ 32513-2013. Межгосударственный стандарт. Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия;  - ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004). Государственный стандарт Российской Федерации. Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия;  - ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009). Межгосударственный стандарт. Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия;  - ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009). Национальный стандарт Российской Федерации. Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия;  - - иные государственные стандарты, технические регламенты, санитарные нормы и правила, регламентирующие требования к Товару и условиям (порядку) его поставки.  Указанный в настоящем пункте перечень документов не является исчерпывающим. Подзаконные акты, ГОСТы и СП, регламентирующие требования к Товару и условиям (порядку) его поставки, применяются в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации.  В случае, если в период срока исполнения договора, документы, указанные в настоящем пункте, прекратят свое действие, поставщик должен руководствоваться действующими документами, регламентирующими требования к Товару и условиям (порядку) его поставки.  5.5. **Обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого Товара потребностям заказчика.**  Использование иных требований (показатели и их значения) Товара, требуемых к поставке, обусловлено (связано) с потребностями заказчика и необходимостью определения соответствия предлагаемого к поставке Товара данным потребностям, а именно необходимостью обеспечения технической (технологической) совместимости и сопоставимости Товара с учетом характеристик, уже имеющихся у заказчика имущества. |

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Октановое число, определенное исследовательским методом** | | **Класс экологичности** | **Единица измерения** | **Количество (объем)** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 7 |
| 1 | Автомобильный бензин | более или равно 92, но не более 95 | | не ниже К5 | литр | 3000 |
| 2 | Автомобильный бензин | более или равно 95, но не более 98 | | не ниже К5 | литр | 7000 |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Климатические условия применения** | **Сорт/Класс** | **Класс экологичности** | **Единица измерения** | **Количество (объем)** |
| 3 | Дизельное топливо | летнее | не ниже С | не ниже К5 | литр | 2000 |