**Техническое задание - Приложение №1 к конкурсной документации**

**Техническое задание**

**на поставку ГСМ (горюче-смазочных материалов) для нужд ООО «СГЭС.**

**1.Наименование и перечень видов поставляемого товара:**

Бензин марки АИ-95

Бензин марки АИ-92

Дизельное топливо

**2.Требования к техническим характеристикам товара:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование и** **количество товара** |  **Характеристики товара** |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя** |
| Бензин маркиАИ-95 | 1.Октановое число по исследовательскому методу | 95,00 |
| 2. Содержание свинца, г/дм3 | не более 0,010 |
| 3. Содержание фактических смол, мг/100 см3 | не более 5,0 |
| 4. Плотность при 15°С, кг/м3 | 725-780 |
| 5. Фракционный состав:- 10 % бензина перегоняется при температуре, С- 50 % бензина перегоняется при температуре, С- 90 % бензина перегоняется при температуре, С Конец кипения, С | не выше 75 не выше 120 не выше 180 не выше 205 |
| 6. Содержание водо-растворимых кислот и щелочей | Отсутствие |
| 7. Содержание механических примесей | Отсутствие |
| 8. Внешний вид | Чистый, прозрачный |
| 9. Испытание на медной пластине | Выдерживает, класс 1 |
| БензинмаркиАИ-92 | 1. Октановое число по исследовательскому методу  | 92,00 |
| 2. Содержание свинца, г/дм3 | не более 0,010 |
| 3. Содержание фактических смол, мг/100 см3 • | не более 5,0 |
| 4. Плотность при 15°С, кг/м3 | 725-780 |
| 5. Фракционный состав:- 1О % бензина перегоняется при температуре, С- 50 % бензина перегоняется при температуре, С | не выше 70 не выше 115 |
|  | - 90 % бензина перегоняется при температуре, С Конец кипения, С | Не выше 185Не выше 215 |
| 6. Содержание водо-растворимых кислот и щелочей | Отсутствие |
| 7. Содержание механических примесей | Отсутствие |
| 8. Внешний вид | Чистый, прозрачный |
| 9. Испытание на медной пластине | Выдерживает, класс 1 |
| Дизельное топливо | 1. Цетаное число
 | 45,00 |
| 1. Массовая доля серы: -вида I,%
 | Не более 0,20 |
| 1. Массовая доля меркаптановой серы, %
 | Не выше 0,01 |
| 4. Температура застывания, для климатической зоны:-умеренной, оС, | Не выше -35 |
| 5. Фракционный состав:- 50% перегоняется при температуре, оС, не выше- 95% перегоняется при температуре, оС, не выше  |  Не выше 280Не выше 340 |
| 6. Кинематическая вязкость при 20°С, мм2/с (еСт)  | 1,80-5,0  |
| 7. Содержание механических примесей | отсутствие |
| 8. Внешний вид | Чистый, прозрачный |
| 9. Испытание на медной пластине | выдерживает |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Планируемое потребление ГСМ, л** | **Марка ГСМ** |
| 50 000 | АИ-92 |
| 70 000 | АИ-95 |
| 30 000 | ДТ |

**3. Требования к качеству поставляемого товара:**

Качество товара должно подтверждаться сертификатами завода-изготовителя и паспортами качества либо надлежащим образом заверенными копиями таких документов и соответствовать требованиям следующих актов:

2.1) ГОСТ Р 51105-97 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия», ГОСТ Р 51866-2002 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия», ГОСТ 1667-68 «Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей»;

2.2) Постановление Госстандарта РФ от 08.10.1998г. N2 78 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации нефтепродуктов»;

3) Постановление Правительства РФ от 27.02.2008г. N2 118 «Об утверждении технического регламента «0 требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту».

**4. Требования к безопасности поставляемого товара:**

Безопасность товара должна подтверждаться сертификатами соответствия на продукцию, оформленным согласно постановления Госстандарта РФ от 08.10.98 г. №78 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации нефтепродуктов».

Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья (санитарным нормам, государственным стандартам и т.п.).

**5. Требования к поставке товара:**

Товар передается через сеть АЗС Поставщика в г. Сургуте.

Передача (отпуск) продукции Поставщиком и ее прием (заправка) Покупателем осуществляются посредством электронных пластиковых карт на автозаправочных станциях Поставщика (далее – АЗС, пункты налива) или по ведомости, с обязательной соответствующей записью в ПЛ, что позволит осуществить учет количества ГСМ, которое может быть отпущено Покупателю в Торговых точках, а также ГСМ полученных Покупателем.

Широкая сеть АЗС (наличие автозаправочной станции в районе кольца ГРЭС г. Сургут и автозаправочной станции на расстоянии не более 1 км. от Нефтеюганского шоссе д. 15, т.е. не менее 2 АЗС).

Ценовая политика должна соответствовать постановлениям правительства РФ.

Удобные подъездные пути для заправки негабаритного автотранспорта и специальной техники.

Участник в зависимости от объема потребляемого ГСМ (Аи-92, Аи-95, ДТ) Заказчиком, предоставляет фиксированную скидку, **которая составляет не менее 5%.**

В связи с тем, что объемы потребления ГСМ (Аи-92, Аи-95, ДТ) являются ориентировочными и могут быть скорректированы ежемесячными заявками Заказчика, Участник по своему усмотрению может предложить фиксированную скидку, привязанную к фактическому потреблению Заказчиком объемов ГСМ, например:

Условия предоставления скидки не подлежит изменению в течение срока действия договора.

Стоимость заявки участника должна быть рассчитана по формуле №1:

РС х ФС х ООП = СЗ (формула №1)

РС – розничной стоимости одного литра соответствующего вида ГСМ;

ФС – фиксированная скидка предоставляемая Участником исходя из объема потребляемого ГСМ (Аи-92, Аи-95, ДТ) Заказчиком.

ООП – ориентировочные объемы потребления ГСМ (Аи-92, Аи-95, ДТ) по объектам Заказчика, попадающим под охват сети АЗС Поставщика.

СЗ – общая стоимость заявки участника.

Примечание: Заказчик оставляет за собой право при проведении экспертизы и оценки заявок участников скорректировать розничную стоимость одного литра соответствующего вида ГСМ (РС), в предложении участника закупки. Корректировка будет проводиться на основании анализа розничной стоимости одного литра ГСМ на сети АЗС Участников закупки на момент оценки заявок.
Поставщик должен предоставить список своих АЗС с указанием адресов.

Поставка вышеперечисленного объема осуществляется одним поставщиком.

**6.Начальная стоимость лота: 4 420 000 рублей без НДС.**

**7.Форма оплаты:** Оплата по Договору производится в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Договоре, в течение 30 календарных дней с даты подписания Покупателем товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 на основании выставленных оригиналов счета-фактуры и документов, подтверждающих факт передачи продукции.

**8. Срок поставки ГСМ:** с 1.07.2016 г. по 31.12.2016 г.