|  |  |
| --- | --- |
|  | УтверждаюИсполнительный директор-Главный инженерАО Елабужское ПТС»\_\_\_\_\_\_\_С.В. Проскин«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |

**Техническое задание на закупку печного топлива**

1. **Характеристики печного топлива**

Наименование топлива – Топливо печное
 Общий объём топлива: 300 тонн.

Топливо должно удовлетворять следующим характеристикам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Величина | Примечание |
| 1 | Вязкость при 500С,  | Не более 3 |  |
| 2 | Зольность, % | Не более 0,05 |  |
| 3 | Массовая доля воды, % | Не более 1,0 |  |
| 4 | Массовая доля серы, % | Не более 0,4 |  |
| 5 | Температура вспышки в закрытом тигле, 0С | Не ниже 61  | ГОСТ 6356 |
| 6 | Массовая доля механических примесей, % | Не более 0,1 |  |
| 7 | Температура застывания, 0С | Не выше -17 |  |
| 8 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей  | отсутствие |  |
| 9 | Плотность при 20 0С, кг/м3 | Менее 1000 |  |
| 10 | Низшая теплотворная способность, ккал/кг | 9877 |  |

Договор заключается в целях обеспечения Покупателя резервным запасом Товара для работы на привозном топливе в случае возникновения аварии.

Покупатель не несет ответственности за невыборку Товара в течение действия договора в случае отсутствия возникновения аварии и отсутствия необходимости в резервном топливе.

1. **Порядок поставки топлива**

2.1. Поставка Товара осуществляется в течение 3 часов с момента поступления заявки покупателя. Поставщик должен в письменной форме либо средствами факсимильной связи сообщить о времени поставки топлива на Центральную котельную по адресу: по адресу Р. Татарстан г. Елабуга, ул. Интернациональная 9А. Поставка нефтепродукта на объект осуществляется круглосуточно при возникновении аварийной ситуации или при отключении (ограничении) газа.

2.2.Покупатель направляет Поставщику заявку, содержащую уточненные данные по ежесуточному объему товара. Заявка на поставку товара может быть направлена средствами электронной связи, телефонной связи (телефонограмма), почтовой связи, с курьером.

2.3.Необходимость топлива 300 тн. Поставка Товара осуществляется только автомобильным транспортом грузоподъёмностью от 10 до 30 тонн, поэтапно, отдельными партиями, на основании заявок Покупателя на поставку товара. При этом, основополагающей является заявка. Партией нефтепродуктов считается их количество (масса), отгруженная по одной транспортной накладной и поставленная единовременно (в течение одних суток).

В связи с нахождением приемной емкости выше автосливной площадки, автоцистерна Поставщика должна быть оборудована устройством (насосом) для откачки топлива из автоцистерны в приемную емкость Покупателя. Сливной шланг должен быть оборудован сливной муфтой МСН-80А и его длина должна составлять не менее 20 м.

2.4. В автоцистернах нефтепродукт должен быть заполнен до планки, установленной в горловине котла цистерны на уровне, соответствующем номинальной вместимости. Объем нефтепродукта в автоцистернах определяется по свидетельству, выданным территориальным органом Госстандарта и которое должно быть предъявлено водителем Покупателю при разгрузке.

2.5. На автоцистернах в обязательном порядке должны быть установлены пломбировочные устройства. Номер пломбы должен быть занесен в сопроводительные документы. Схема пломбировки должна соответствовать технической документации на автоцистерну. После заполнения нефтепродуктом пломбируются:

- горловина (горловины);

- сливной вентиль (сливная задвижка) автоцистерны.

В случае оборудования автоцистерны насосом пломбируется вентиль (задвижка), находящаяся между емкостью и насосом. Установленные пломбы должны полностью исключать возможность открытия люка, вращения или открытия сливного вентиля (задвижки), снятия маховика со штока сливной задвижки. Пломбы должны иметь четкий, не нарушенный оттиск пломбира организации - грузоотправителя.

2.6. Поставщик обязан соблюдать установленные нормы загрузки цистерн. При их недоливе нефтепродуктами до грузоподъемности, Покупатель имеет право предъявлять Поставщику претензию о возврате уплаченной им провозной платы за недогруженные нефтепродукты.

2.7 Налив нефтепродуктов Поставщиком в технически неисправные и коммерчески непригодные или неочищенные от посторонних предметов и остатков ранее перевозившихся грузов цистерны не допускается. Цистерны должны быть очищены внутри и снаружи.

2.8. Поставка до склада Покупателя осуществляется силами и за счет Поставщика.

2.9. Прием-передача Товара подтверждается подписанием товарной накладной. Поставщик обязан одновременно с передачей Товара предоставить Покупателю паспорт качества нефтепродукта по всем показателям (паспорт качества предприятия-изготовителя (поставщика) является основным документом, который дает право на применение топлива по назначению).

2.10. Поставщик в товарной накладной указывает наименование и марку нефтепродуктов, регистрационный номер и дату регистрации паспорта качества нефтепродукта. В связи с тем, что приобретаемый нефтепродукт используется в качестве котельного топлива определение теплоты сгорания и плотности является обязательным условием.

2.11. Приемка Товара по количеству в котельных Покупателя осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 8.595-2004 "Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам проведения измерений".

2.12. Приемка нефтепродуктов по количеству осуществляется Покупателем по каждой партии жидкого топлива.

2.13. Покупатель, убедившись в технической исправности цистерн, их запорно-пломбировочных устройств, приступает к приемке нефтепродуктов.

2.14. Масса нефтепродуктов в автоцистерне определяется по объему топлива с учетом плотности, пересчитанной на фактическую температуру. Измерение средней температуры нефтепродуктов производить непосредственно в цистерне путем опускания датчика (термометра сопротивления) на 1/3 высоты от нижней образующей цистерны при условии, что датчики прошли государственную поверку в установленном порядке, имеют предельную погрешность не более 0,5 °С и не противоречат требованиям ГОСТ 2517-85.

2.15. Контроль качества поступившего на котельную топлива производится путем отбора проб и их химического анализа. Отбор проб жидкого топлива производится из цистерн по ГОСТ 2517-85 на приемно-сливном устройстве.

2.16. При выявлении недостачи нефтепродуктов, т.е. при расхождении массы "нетто", указанной в накладной, и массой "нетто", определенной по результатам измерений, проведенных на котельных, Поставщику выставляется претензия на массу нефтепродуктов, определяемую как разность между массой "нетто", указанной в накладной, и массой "нетто", определенной на котельной.

2.17. Претензия о недостаче нефтепродуктов предъявляется Покупателем на основании доверенности Покупателя Поставщику в тридцатидневный срок, исчисляемый с момента получения им конкретной партии нефтепродуктов, отметка о которой проставляется в накладной.

Претензия подлежит удовлетворению, как за недопоставленное топливо, так и за переплату перечисленных платежей за перевозку недопоставленного топлива.

2.18. Качественные показатели нефтепродукта определяются на основании анализа проб, отобранных на котельных, в соответствии с ГОСТ 2517-85.

Для лабораторных испытаний подготавливается три экземпляра пробы жидкого топлива: первый экземпляр остается у Покупателя, второй – предоставляется Поставщику, а третий - хранится в качестве контрольного на котельной (для контроля в нейтральной лаборатории).

2.19. При обнаружении несоответствия качества поставленных нефтепродуктов (паспорту качества) условиям настоящего договора Покупатель вправе отказаться от приёма товара без проведения химического анализа проб, и информирует Поставщика телефонограммой или по факсу.

2.20. Начальная стоимость 7 890 000 тыс. рублей с НДС 20%.