**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ЛОТ №1**

**Поставка сжатого (компримированного) природного газа (метан) с использованием электронных карт для нужд ПАТП-2 филиала ГУП ВО «Волгоградавтотранс» (маршруты регулярных перевозок по регулируемым тарифам, субсидируемые из областного бюджета).**

**1**. Количество и характеристики поставляемого товара:

*Таблица 1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара**  | **Хим.****состав**  | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Наименование страны происхождения товара** | **Код ОКПД 2 (ОК) 034-2014 (КПЕС 2008)** |
| **Октановое число** |
|  | Сжатый (компримированный) природный газ -метан | ГОСТ 27577-2000 «ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ КОМПРИМИРОВАННЫЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ» | CH4 | М3 | 120 000  |  | 19.20.32.119 |
| 110 |

**2**.НМЦ по Лоту №1 Поставка сжатого (компримированного) природного газа (метан) с использованием электронных карт для нужд ПАТП-2 филиала ГУП ВО «Волгоградавтотранс» (маршруты регулярных перевозок по регулируемым тарифам, субсидируемые из областного бюджета) - 2 854 400 (два миллиона восемьсот пятьдесят четыре тысячи четыреста) рублей 00 копеек

**3.Места и условия поставки товаров**: Наличие АГНКС Поставщика по местонахождению филиалов Заказчика:

- ПАТП 2 филиал ГУП ВО «Волгоградавтотранс», г. Волгоград, ул. Гороховцев, 3. Наличие АГНКС Поставщика, расположенной на расстоянии от местонахождения Заказчика не более 5 км. Поставщик осуществляет поставку КПГ путем заправки автотранспорта Заказчика на АГНКС по топливным картам в круглосуточном режиме. На АГНКС производится выдача чеков терминала, с указанием номенклатуры и количества отпущенного топлива. Поставщик осуществляет поставку КПГ путем заправки автотранспорта Заказчика на городских АГНКС по топливных карт в круглосуточном режиме. На АГНКС производится выдача чеков терминала, с указанием номенклатуры и количества отпущенного топлива. Топливные карты выдаются Заказчику Поставщиком без взимания дополнительной платы сверх общей цены настоящего Договора в требуемом Заказчику количестве. По согласованию с Заказчиком может быть организована курьерская доставка Топливных карт. Топливная карта закрепляется за определённым транспортным средством/водителем и является неотъемлемой единицей комплекта эксплуатационных документов. По истечению срока договора возврат топливных карт Поставщику необязателен

**4. Сроки (периоды) поставки товаров:** с 01.01.2023 до 31.12.2023.

**5. Требования к качеству товаров, качественным (потребительским) свойствам товаров:** Поставляемый компримированный (сжатый) природный газ (метан) должен соответствовать требованиям ГОСТ 27577-2000 «ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ КОМПРИМИРОВАННЫЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ» ..

**6. Требования к безопасности товаров:** Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими Государственными стандартами Российской Федерации, утвержденными в отношении данного вида Товара, наличием сертификатов, обязательных для данного вида Товара, оформленных в соответствии с Государственными стандартами Российской Федерации.

**7**. **Порядок формирования цены договора:** Цена Договора включает в себя стоимость Товара, а также все расходы на транспортировку, погрузо-разгрузочные работы (в случае поставки Товара с разгрузкой транспортного средства), страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**8.** **Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг:** Расчеты между сторонами производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: за фактически полученные Товары в течении расчётного периода (календарный месяц) на основании УПД и акта сверки взаиморасчётов не позднее 7 рабочих дней.

**9. Требования:** КПГ должен получаться из горючего природного газа, транспортируемого по магистральным газопроводам или городским газовым сетям, путём компримирования (сжатия) и удалением примесей на АГНКС или по технологии, не предусматривающей изменение компонентов состава и утверждённой в установленном порядке.

Заправка должна производиться до давления в газовых баллонах автобусов 20,0 Мпа (200,0 кгс/см2).

Учёт газа должен производиться прибором коммерческого учёта газа, имеющим сертификат соответствия РФ и прошедший поверку в уполномоченной организации.

АГНКС должны иметь удобную сеть автомобильных дорог с твёрдым покрытием, обеспечивающих свободный въезд на территорию АГНКС с дороги общего пользования, передвижение по территории АГНКС и выезд с территории АГНКС на дорогу общего пользования. В зимнее время Поставщик обязан обеспечить очистку как дорожной сети на территории АГНКС, так и дорог, обеспечивающих беспрепятственный подъезд транспортных средств к АГНКС. Полномочным представителем ГУП ВО «Волгоградавтотранс» при осуществлении заправки газовых баллонов должен являться водитель транспортного средства. Отпуск газа в баллоны должен производиться через терминал по топливным картам. Размер АГНКС Поставщика должен позволять свободно маневрировать автобусу класса М3, длиной не менее 14 м

**10.Сопутствующие требования**:

-Отпуск КПГ по топливным картам через АГНКС.

 - Поставка карт осуществляется в течение 2 (двух) рабочих дней после заявки Заказчика.

 - Наличие у Поставщика Личного кабинета с возможностью самостоятельной оперативной блокировки топливных карт, с возможностью скачивания отчетных документов.

 - Персональный менеджер

 -Возможность изменения лимитов на картах в течение одного рабочего дня.