**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку нефтепродуктов**

1.НАИМЕНОВАНИЕ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ - поставка нефтепродуктов.

2.МЕСТО ПОСТАВКИ: Автозаправочные станции Поставщика (далее - АЗС), обязательное условие: наличие АЗС в г. Ногинск и г. Электроугли Богородского городского округа Московской области. Отпуск нефтепродуктов осуществляется посредством смарт-карт.

3. ОБЪЕМ И НАИМЕНОВАНИЕ ТРЕБУЕМЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Конкретные показатели | Единицаизмерения | Кол-во |
| Наименование товара | Марка | Требования к качеству |
| Неэтилированный автомобильный бензин | «Премиум-95» | ГОСТ Р 32513-2013ГОСТ Р 51105-1997 | Литр | 25200 |
| Неэтилированный автомобильный бензин  | «Регуляр-92» | ГОСТ Р 32513-2013ГОСТ Р 51105-1997 | Литр | 13800 |
| Дизельное топливо | Дизельноетопливо | ГОСТ 32511-2013ГОСТР52368-2005 | Литр | 21000 |

4. СРОКИ (ПЕРИОДЫ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ – 24.07.2021-23.07.2022гг.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки:

5.1.1. Поставщик должен иметь возможность отпускать топливо по безналичному расчёту по смарт-картам на АЗС.

Основной регион деятельности Заказчика: Московская область, Богородский городской округ.

Список и адреса АЗС согласовываются в 2-х стороннем порядке при заключении договора.

5.1.2. Уведомление Заказчика о готовности нефтепродуктов к отгрузке дополнительно не составляется.

5.1.3. Поставка Товара осуществляется круглосуточно путем выборки (самовывоза) товара Заказчиком с использованием смарт-карт только в торговых точках (АЗС).

5.1.4. Поставщик должен (без взимания дополнительной платы) выдать Заказчику необходимое количество смарт-карт (количество смарт-карт определяется Заказчиком) со сроком действия: в течение одного года с момента заключения Договора. Выдача смарт-карт Заказчику производится по месту фактического нахождения Заказчика при заключении Договора.

5.1.5. Передача (отпуск) Товара производится в торговых точках (АЗС) после считывания информации с предъявленной смарт-карты терминалом АЗС и при условии наличия остатка по лимиту топлива на смарт-карте.

5.1.6. Представители Заказчика, непосредственно осуществляющие выборку Товара в торговых точках (АЗС), не обязаны предъявлять доверенности, либо иные документы, уполномочивающие их на получение Товара.

5.1.7. Для отпуска Товара представители Заказчика обязаны предъявлять работникам торговой точки (АЗС) смарт-карту, ввести на оборудовании необходимые коды доступа и пароли, произвести иные действия, необходимые для получения товара с использованием смарт-карт.

5.1.8. Моментом выборки товара и, соответственно, моментом исполнения Поставщиком обязательства по поставке Товара считается момент передачи Товара в торговой точке (АЗС) представителю Заказчика, после чего риск случайной гибели и/или порчи Товара переходит Заказчику.

5.1.9. Дата передачи (отпуска) Товара, их количество и номенклатура определяются на основании данных чека Товара (второй экземпляр чека Товара остается у Поставщика).

5.1.10. Чек товара должен содержать дату, время, номер смарт-карты, вид и количество Товара, цену товара за 1 (один) литр, общую стоимость и остаток лимита топлива на смарт-карте.

5.1.11. Отчетным периодом является календарный месяц, в течение которого осуществлялась выборка Товара.

5.2 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов при поставке Товаров:

5.2.1. Оплата осуществляется в безналичном порядке ежемесячно за фактически отпущенное на АЗС топливо на основании надлежащим образом оформленного и подписанного обеими Сторонами Акта приемки-передачи товара в течение 30 (Тридцати) дней с даты подписания Акта приемки-передачи товара.

1. Аванс не предусмотрен.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

6.1. Заказчику должна быть предоставлена возможность своевременного ознакомления с информацией о количестве, наименовании товара, времени, дате и месте заправки по каждой смарт-карте, возможность пополнения, снятие остатков нефтепродуктов по каждой смарт-карте, изменения секретного PIN–кода на удаленном доступе в онлайн режиме самим Заказчиком. Также по письменному запросу Заказчика должна быть предоставлена возможность установления на смарт-картах суточных или месячных лимитов по видам топлива.

6.2. Водителям автотранспортных средств и спецтехники Заказчика на АЗС обеспечивается выдача кассовых чеков, отражающих дату, время, наименование и количество поставленного Товара.

6.3. Поставщик обеспечивает наличие дежурного диспетчера (круглосуточно) для оперативного решения вопросов, связанных с непредвиденными обстоятельствами: срочной блокировкой, разблокировкой, изменению лимитов смарт-карт и иных вопросов, связанных с предметом настоящего Договора.

7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

7.1. С целью охраны атмосферного воздуха от загрязнений выбросами вредных веществ должен быть организован контроль за содержанием предельно допустимых выбросов в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретаемый им Товар отвечает стандартам безопасности и качеству, в соответствии с законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным заводом-изготовителем.

8.2. Заправка должна производиться с учетом всех требований безопасности оказываемых услуг.

8.3. Безопасность поставляемого топлива должна соответствовать ГОСТ 12.1.007-76, а также ТР и ТС 013/2011. Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», Техническим регламентом «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.02.2008 № 118).

8.4. Каждая смарт-карта должна иметь индивидуальный электронный номер, привязана к каждому конкретному транспортному средству и секретный код (PIN-код), защищающий смарт-карту от использования третьими лицами, не имеющими на это право.

9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

9.1. Товары по своему качеству должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, ГОСТов, ТУ, в том числе: Постановлению Правительства РФ от 29.12.2012 № 1474 «О применении некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам технического регулирования и об органах государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», требованиям экологической безопасности и санитарным нормам, техническим описаниям и другим нормативно-техническим документам, в том числе указанным в Разделе 1 данного Технического задания закрепляющим требования к качеству соответствующего вида продукции и подтверждаться при необходимости сертификатами завода-изготовителя и/или паспортами качества либо надлежащим образом заверенными копиями таких документов, находящимися на АЗС Поставщика и его Партнеров, которые предоставляются по требованию Заказчика.

Гарантия качества действует в течение сроков, указанных в ГОСТах, ТУ и сертификатах качества или паспорте качества.

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

10.1. Отпуск Товара осуществляется по смарт-картам с установленным Заказчиком лимитом и видом топлива для каждой смарт-карты.

10.2. Установка и изменение лимитов (л/сутки) по смарт-картам определяется в зависимости от потребности Заказчика.

10.3. Возможность предоставления ежедневного отчета о количестве заправленного бензина (с разбивкой для 2 офисов Заказчика).

10.4. Доставка оригиналов отчетных документов осуществляется «Почтой России».

Приложение к Техническому заданию

СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ О ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование товара | Наименование показателя | Минимальные значения показателей | Максимальные значения показателей | Значения показателей, которые не могут изменяться | Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки | Единица измерения |
| 1 | Аи-95, (Страна изготовитель) | Октановое число: |  |  |  |  |  |
|  |  | по исследовательскому методу | 95 | - |  |  |  |
|  |  | по моторному методу  | 85 | - |  |  |  |
|  |  | Концентрация свинца,  |  |  | Отсутствие |  | мг/дм |
|  |  | Концентрация смол, промытых растворителем, бензина | - | 50 (5) |  |  | мг/дм (мг/100 см) |
|  |  | Индукционный период бензина  | 360 | - |  |  | мин |
|  |  | Массовая доля серы | - | 10 |  |  | мг/кг |
|  |  | Объемная доля бензола | - | 1 |  |  | % |
|  |  | Объемная доля углеводородов: |  |  |  |  |  |
|  |  | олефиновых | - | 18,0 |  |  | % |
|  |  | ароматических  | - | 35,0 |  |  | % |
|  |  | Массовая доля кислорода | - | 2,7 |  |  | % |
|  |  | Объемная доля оксигенатов: |  |  |  |  |  |
|  |  | метанола |  |  | Отсутствие |  | % |
|  |  | этанола | - | 5,0 |  |  | % |
|  |  | изопропилового спирта | - | 10,0 |  |  | % |
|  |  | *трет*-бутилового спирта | - | 7,0 |  |  | % |
|  |  | изобутилового спирта | - | 10,0 |  |  | % |
|  |  | эфиров (С5 и выше) | - | 15,0 |  |  | % |
|  |  | других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С) | - | 10,0 |  |  | % |
|  |  | Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С) |  |  | Класс 1 |  |  |
|  |  | Внешний вид  |  |  | Чистый, прозрачный |  |  |
|  |  | Плотность при 15 °С,  | 725,0 | 780,0 |  |  | кг/м |
|  |  | Концентрация марганца |  |  | Отсутствие |  | мг/дм |
|  |  | Концентрация железа |  |  | Отсутствие |  | мг/дм |
|  |  | Объемная доля монометиланилина |  |  | Отсутствие |  | % |
| 2 | Аи-92, (Страна изготовитель) | Октановое число: |  |  |  |  |  |
|  |  | по исследовательскому методу | 92 | - |  |  |  |
|  |  | по моторному методу  | 83 | - |  |  |  |
|  |  | Концентрация свинца,  |  |  | Отсутствие |  | мг/дм |
|  |  | Концентрация смол, промытых растворителем, бензина | - | 50 (5) |  |  | мг/дм (мг/100 см) |
|  |  | Индукционный период бензина  | 360 | - |  |  | мин |
|  |  | Массовая доля серы | - | 10 |  |  | мг/кг |
|  |  | Объемная доля бензола | - | 1 |  |  | % |
|  |  | Объемная доля углеводородов: |  |  |  |  |  |
|  |  | олефиновых | - | 18,0 |  |  | % |
|  |  | ароматических  | - | 35,0 |  |  | % |
|  |  | Массовая доля кислорода | - | 2,7 |  |  | % |
|  |  | Объемная доля оксигенатов: |  |  |  |  |  |
|  |  | метанола |  |  | Отсутствие |  | % |
|  |  | этанола | - | 5,0 |  |  | % |
|  |  | изопропилового спирта | - | 10,0 |  |  | % |
|  |  | *трет*-бутилового спирта | - | 7,0 |  |  | % |
|  |  | изобутилового спирта | - | 10,0 |  |  | % |
|  |  | эфиров (и выше) | - | 15,0 |  |  | % |
|  |  | других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С) | - | 10,0 |  |  | % |
|  |  | Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С) |  |  | Класс 1 |  |  |
|  |  | Внешний вид  |  |  | Чистый, прозрачный |  |  |
|  |  | Плотность при 15 °С,  | 725,0 | 780,0 |  |  | кг/м |
|  |  | Концентрация марганца |  |  | Отсутствие |  | мг/дм |
|  |  | Концентрация железа |  |  | Отсутствие |  | мг/дм |
|  |  | Объемная доля монометиланилина |  |  | Отсутствие |  | % |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Дизельное топливо(Страна изготовитель) | Цетановое число | 51,0 | - |  |  |  |
| Цетановый индекс | 46,0 | - |  |  |  |
| Плотность при 15 °С | 820,0 | 845,0 |  |  | кг/м |
| Массовая доля полициклических ароматических углеводородов | - | 8,0 |  |  | % |
| Массовая доля серы |  | 10,0 |  |  | мг/кг |
| Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле | 55 | - |  |  | °С |
| Коксуемость 10%-ного остатка разгонки | - | 0,3 |  |  | % масс |
| Зольность | - | 0,01 |  |  | % масс. |
| Массовая доля воды | - | 200 |  |  | мг/кг |
| Общее загрязнение | - | 24 |  |  | мг/кг |
| Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале |  |  | Класс 1 |  |  |
| Окислительная стабильность: общее количество осадка | - | 25 |  |  | г/м |
| Окислительная стабильность: общее количество осадка | 20 | - |  |  | час |
| Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С | - | 460 |  |  | мкм |
| Кинематическая вязкость при 40 °С | 2,000 | 4,500 |  |  | мм/с |
| Фракционный состав: |  |  |  |  |  |
| при температуре 250 °С перегоняется | - | 65 |  |  | % об. |
| при температуре 350 °С перегоняется | 85 | - |  |  | % об. |
|  | 95% об. перегоняется при температуре | - | 360 |  |  | °С |
| Содержание метиловых эфиров жирных кислот | - | 7,0 |  |  | % |

За отсутствие принимают:

- концентрацию свинца менее 2,5 мг/дм3 - отсутствие свинца;

- концентрацию железа менее 0,01 г/дм3 - отсутствие железа;

- концентрацию марганца менее 0,25 мг/дм3- отсутствие марганца;

- концентрацию метанола менее 0,17% об. - отсутствие метанола.

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**М.П. | **Заказчик:**АО «Ногинсктрастинвест»ИНН 5031066508 / КПП 503101001Юридический адрес: 142406, Московская обл., г. Ногинск, Больничный пр., д.5Банковские реквизиты:Р/с: 40702810740020006325 в ПАО «Сбербанк России»К/с: 30101810400000000225БИК 044525225Тел./факс: +7 (496) 51-9-50-005195000@gmail.com**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Князева Н.Ю. М.П. |