

Описание объекта закупки
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку бензина и дизельного топлива по топливным картам

1. Наименование товара и характеристики товара:

№ п/п	Наименование товара	КТРУ	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Бензин автомобильный АИ-95 экологического класса не ниже К5 (розничная реализация)	19.20.21.100-00000005	Характеристики по КТРУ: Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу ≥ 95 и < 98 Экологический класс: Не ниже К5 Дополнительные характеристики: Соответствие ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004), ГОСТ 32513-2013 и ТР ТС 013/2011, утвержденного Решением Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 826	Литр; ^кубический дециметр (л; ^дм[3*])	5 800
2.	Топливо дизельное летнее экологического класса не ниже К5 (розничная поставка)	19.20.21.300-00000009	Характеристики по КТРУ: Сорт/класс топлива: Не ниже С Тип топлива дизельного: летнее Экологический класс: Не ниже К5 Дополнительные характеристики: Соответствие ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009), ГОСТ 32511-2013 и ТР ТС 013/2011, утвержденного Решением Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 826	Литр; ^кубический дециметр (л; ^дм[3*])	1 600

2. Отпуск бензина и дизельного топлива (далее –товар) должен производиться по топливным картам в торговых точках Поставщика (далее – АЗС).

3. Средством получения товара через систему АЗС являются топливные (пластиковые) карты. Перечень топливных карт, передаваемых Поставщиком по Договору, оформляется Актом приема передач топливных карт (Приложением № 4 к Договору).

4. Стоимость топливных (пластиковых) карт входит в стоимость бензина и дизельного топлива.

5. **Количество топливных карт должно быть не менее 9 (девять) штук.** Топливные карты должны выдаваться во временное пользование Заказчику и возвращаться Поставщику по окончании срока действия Договора.

6. Каждая топливная карта имеет индивидуальный электронный номер и секретный код (PIN – код).

7. Правила (инструкция) работы с топливными (пластиковыми) картами устанавливаются Поставщиком.

8. Отпуск Товара производится по топливным картам любому лицу, непосредственно использующему топливную карту. При этом Поставщик не обязан дополнительно проверять наличие соответствующих полномочий у вышеуказанного лица.

9. Поставщик учитывает отпуск товара по топливным картам путем ведения реестра операций по переданному товару (далее – реестр). В реестре отражается информация о времени, месте, наименовании, количестве, цене переданного товара. Информация, содержащаяся в реестре, формируется в форме выписки из реестра операций (отчета) за отчетный период (месяц) и направляется Заказчику одновременно с документами о приемке, предусмотренными п. 3.1. Договора, а также количество отпущенного Топлива фиксируется в чеках, выдаваемых водителю автомобиля после каждой заправки.

10. В случае утраты топливной карты Заказчику выдается новая топливная карта на условиях, существующих для выдачи топливных карт.

11. Сроки осуществления поставки **бензина и дизельного топлива** (далее – товар) с использованием топливных (пластиковых) карт: **с даты заключения Договора. по 31.08.2026 г.** (круглосуточно в будни, выходные и праздничные дни)

12. Поставщик должен обеспечить возможность заправки автомобилей по топливным картам на всех основных магистралях Москвы (за **исключением Ивановской области**) в радиусе не менее 200 (Двухсот) километров от Московской кольцевой автомобильной дороги. **наличие АЗС в районе г.Истра Московской области, при этом хотя бы одна из заправок должна находиться в радиусе не более 5 км от места стоянки автотранспорта, расположенной по адресу: г. Москва, Кропоткинский пер., д. 23.**

Обоснование необходимости использования иной и дополнительной информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017г. № 145:

Указание ГОСТ и ТР ТС - в соответствии с п. 2 ч.1 ст.33 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».