ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на приобретение и поставку нефтепродуктов (бензин АИ-92, дизельное топливо) для нужд**

**МУ«Аварийно-спасательной службы «Юпитер»**

**Заказчик:**

МУ «Аварийно-спасательная служба «Юпитер»

**Цели и правовое основание для поставки товара**

Целями данной закупки является: обеспечение топливом транспортных средств

МУ «Аварийно-спасательная служба «Юпитер» с 01 апреля по 31 декабря 2021 года.

**Начальная максимальная цена контракта:** составляет 663 600 (Шестьсот шестьдесят три тысячи шестьсот) рублей 00 копеек.

1. Начальная (максимальная) цена контракта сформирована заказчиком исходя из метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

 2. Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

**Требования к качеству и безопасности товара:**

Качественные характеристики автомобильного бензина должны соответствовать: - ГОСТ 32513 - 2013;дизельного топлива - ГОСТ 32511 – 2013;-Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826 (Приложение2)), Товар должен соответствовать требованиям законодательства.Подтверждением качества товара со стороны Поставщика является паспорт качества. Паспорт качества находится у Поставщика, по требованию Заказчика последним может быть предоставлена заверенная Поставщиком копия.

**Информация о количестве и месте доставки товара, являющегося предметом договора, месте выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом договора:**

Бензин АИ-92 в количестве **3000** литров.

Дизельное топливо в количестве **9000** литров.

Место поставки: Московская область, городской округ Серпухов, через сеть автозаправочных станций (не менее пяти АЗС), минимум три АЗС должны находиться в пределах 10 км от местонахождения Заказчика (МУ «Аварийно-спасательная служба «Юпитер»).

.

**Порядок поставки нефтепродуктов**:

Поставщик осуществляет поставку нефтепродуктов круглосуточно через сеть автозаправочных станций.

Отгрузка товара производится по адресу АЗС, принадлежащих Поставщику, либо арендуемых им, основанием отгрузки товара является передача Поставщику **ведомостей на заправку (ведомость, содержит данные о наименовании и количестве товара, предоставляющего право Заказчику на получение нефтепродуктов).**

**Наименование, характеристики и объем поставляемых товаров:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект закупки | Характеристики | Единицы | Количество |
| 1 | Бензин автомобильный с октановым числом более 92, но не более 95 по исследовательскому методу экологического класса К5ГОСТ 32513 - 2013 | Бензин АИ-92. Октановое число, определенное исследовательским методом – не менее 92,0.Концентрация свинца, не более мг/дм3 – отсутствие.Экологический класс должен быть не ниже К5.Должен соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | Литр; кубический дециметр | 3000 |
| 2 | Топливо дизельное ЕВРО, экологического класса К5ГОСТ 32511 - 2013 | Дизельное топливо. Цетановое число - не менее 49,0, цетановый индекс – не менее 46,0, массовая доля серы – не более 10,0 мг/кг, предельная температура фильтруемости – не выше минус 26.Экологический класс должен быть не ниже К5.Должен соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | Литр; кубический дециметр | 9000 |