**Приложение № 1 к Извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Поставка бензина для нужд МКУ "Управление по делам ГОЧС г.Рубцовска"**

1. **Наименование, функциональные, технические и качественные характеристики и количество поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1** | Бензин автомобильный **АИ-92** экологического класса не ниже К5  (розничная реализация)  **19.20.21.100-00000006** | Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому  методу ≥ 92 и <95.  Экологический класс:  Не ниже К5. | Литр; Кубический дециметр | 900 |
| **2** | Бензин автомобильный **АИ-95** экологического класса не ниже К5  (розничная реализация)  **19.20.21.100-00000005** | Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому  методу ≥ 95 и <98.  Экологический класс:  Не ниже К5. | Литр; Кубический дециметр | 600 |

**2.Требования к качеству товара, качественным (потребительским) свойствам товара.**

Качество поставляемого бензина должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного Союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826, требованиям технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту", утвержденного постановлением Правительства РФ от 27.02.2008 № 118, ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия», ГОСТ Р 51105-2020 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Бензин неэтилированный. Технические условия» и подтверждаться сертификатом соответствия. Автозаправочные колонки должны быть в исправном состоянии и проверены в соответствии с метрологическими требованиями.

Безопасность поставляемого товара должна соответствовать стандартам и нормам безопасности, действующим в Российской Федерации на данный вид товара.