***Приложение 3***

***к Извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

Поставка бензина для нужд Администрации города Рубцовска Алтайского края

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги/ код КТРУ | Характеристики товара, работы, услуги | Ед. изм. | Кол-во |
| 1. | Бензин автомобильный (розничная реализация) | Октановое число бензина автомобильного по исследовательскомуметоду: ≥ 92 и <95Экологический класс: не ниже К5 | Литр; Кубический дециметр | 4500 |
| 19.20.21.100-00000006 |
| 2. | Бензин автомобильный (розничная реализация) | Октановое число бензина автомобильного по исследовательскомуметоду: ≥ 95 и <98Экологический класс: не ниже К5 | Литр; Кубический дециметр | 6500 |
| 19.20.21.100-00000005 |

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» (ТР ТС 013/2011), 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.