***Приложение 3***

***к Извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип объекта закупки** | **Наименование товара, работы, услуги** | **Код позиции** | **Характеристики товара, работы, услуги** | | | | **Количество (объем работы, услуги)** | **Единица измерения** | **Цена за единицу** | **Стоимость позиции** | **Товарный знак** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** |
| товар | Бензин автомобильный (розничная реализация) | 19.20.21.100-00000006 | Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу | ≥ 92 и < 95 |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 2200 | л;^дм[3\*] | 59,06 | 129 932,00 |  |
| Экологический класс | Не ниже К5 |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

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 октября 2011 года № 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 32513-2023 «Бензин автомобильный. 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.