Приложение № 2

к извещению о проведении

запроса котировок в электронной форме

**ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ**

**Предмет закупки:** Поставка горюче-смазочных материалов (ГСМ) для нужд муниципального унитарного предприятия благоустройства и хозяйственного обеспечения муниципального образования город-курорт Геленджик (далее – товар)

**1. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара**

1.1. Поставка товара осуществляется в порядке заправки транспортных средств Заказчика на автозаправочных станциях (АЗС) Поставщика: В черте города-курорта Геленджик – не менее двух мест, пос. Архипо-Осиповка - одно место, В черте города Краснодар – не менее трех мест, в направлении трассы М 4, (Краснодарский край) - не менее двух мест, г. Сочи – одно место, Анапский район не менее двух мест, Ростовская область, в том числе г. Ростов-на-Дону не менее двух мест.

1.2. Поставка товара должна осуществляться со дня заключения договора по 31.03.2025 года, в порядке и на условиях, предусмотренных договором.

**2. Объем поставки, технические требования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Код по ОКПД 2 | Наименование товара, работы, услуги | Единица измерения | Кол-во | Характеристики |
| Показатель, ед. изм. | **Значение показателя установленные Заказчиком** |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 19.20.21.135 | Бензин автомоби-льный АИ-95 | Литр;^кубический дециметр (л;^дм[3\*])  | 3 000 | Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу | ≥ 95  и  < 98 |
| Экологический класс | Не ниже К5 |
| 1 |  19.20.21.125 | Бензин автомоби-льный АИ-92 | Литр;^кубический дециметр (л;^дм[3\*])  | 30 000 | Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу | ≥ 92  и  < 95 |
| Экологический класс | Не ниже К5 |
| 2 | 19.20.21.300 | Топливо дизельное | Литр;^кубический дециметр (л;^дм[3\*]) | 71 000 | Сорт/класс топлива | Не ниже С |
| Тип топлива дизельного | в зависимости от климатических и температурных условий |
| Экологический класс | Не ниже К5 |

Качество подлежащего к поставке топлива должно соответствовать требованиям:

ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»;

ГОСТ Р 51105-97 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия»;

Технического регламента Таможенного союза № ТР ТС 013/2011 «К автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденного решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826»;

ГОСТ Р 55475-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное. Технические условия»;

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Межгосударственный стандарт. Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»;

ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) «Национальный стандарт Российской Федерации. Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»;

ГОСТ 305-2013 «Межгосударственный стандарт. Топливо дизельное. Технические условия».