**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Поставка автомобильного топлива на 2025 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование товара, марка** | **Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара и к параметрам, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие** | **ед. измерения** | **количество** |
| 1 | Бензин автомобильный АИ-92  | Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу - ≥ 92 и < 95;Экологический класс - Не ниже К5. Характеристики бензина соответствуют ГОСТ 32513-2013 (разработан на основе ГОСТ Р 51866-2002); 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»; | Л | 140 000 |
| 2 | Бензин автомобильный АИ-95 | Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу - ≥ 95 и ≤ 98;Экологический класс - Не ниже К5. Характеристики бензина соответствуют ГОСТ 32513-2013 (разработан на основе ГОСТ Р 51866-2002); 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»; | Л | 10 000 |
| 3 | Топливо дизельноелетнее | Экологический класс - Не ниже К5Сорт/класс топлива не ниже С.Тип топлива – летнее. Жидкое топливо для использования в двигателях внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия.Характеристики дизельного топлива соответствуют ГОСТ 32511-2013 (разработан на основе ГОСТ Р 52368-2005); 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» . | Л | 32 000 |
| 4 | Топливо дизельноезимнее | Экологический класс - Не ниже К5Сорт/класс топлива не ниже 2.Тип топлива – зимнее Жидкое топливо для использования в двигателях внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия.Характеристики дизельного топлива соответствуют ГОСТ 32511-2013 (разработан на основе ГОСТ Р 52368-2005); 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» . | Л | 23 000 |