**Техническое задание**

**на поставку щебня фракции 8-16 мм во исполнение государственного контракта № ТР – 162/24 от 02 августа 2024г. по ремонту автомобильных дорог общего пользования в Каратузском, Курагинском и Минусинском районах Красноярского края и договору субподряда № АО-19/789-2024 от 06.11.2024 года**

**1. Объект закупки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции** | **Технические характеристики** | **Количество, тонн** |
| 1 | Щебень  | Соответствует требованиям ГОСТ 32703-2014 и требованиям Таможенного регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»Вид: гранитныйМарка по дробимости: не ниже М1400Марка по морозостойкости: не ниже F50Фракция: 8-16 мм | 1 000 |

**2. Место поставки:** Отгрузка производится по заявкам АО «Каратузское ДРСУ» путем самовывоза со склада Поставщика, находящегося в радиусе не дальше 150 км от Каратузское Красноярского края.

**3. Срок поставки:** до 31 августа 2025 года.

**4. Требования к товару:**

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, нормативно-технической документации (сертификатам качества и (или) декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара). В случае поставки продукции, выпускаемой или поставляемой зарубежными фирмами, необходимо обеспечить соответствие технических характеристик оборудования требованиям соответствующих нормативных документов России. Продукция, к которой предъявляются требования по безопасности должна иметь паспорт безопасности химической продукции;

4.3. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.