**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на услуги по техническому обслуживанию автотранспорта и самоходной техники 2025г.**

Требования к техническим и функциональным (потребительским свойствам) характеристикам услуг, и иным показателям, связанным с определением соответствия предоставляемых услуг потребностям заказчика:

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет закупки** | **Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта** |
| **Характеристика транспортных средств**  | **Транспортное средство** | **Габариты транспортного средства** | **Требование** |
| Toyota Camry 2018 г.в.  | Тип кузова: седанВысота 1455ммДлина 4885ммШирина 1840мм | Проведение технического обслуживания при пробеге – 130 000 км. (включая расходные материалы) |
| Проведение технического обслуживания при пробеге – 140 000 км. (включая расходные материалы) |
| Volkswagen Crafter (автобус Луидор 223902) 2019 г.в. | Тип кузова: автобус 26местВысота 2808ммДлина 7391ммШирина 2470мм | Проведение технического обслуживания при пробеге  – 110 000 км. (включая расходные материалы) |
| Проведение технического обслуживания при пробеге  – 120 000 км. (включая расходные материалы) |
| Проведение технического обслуживания при пробеге  – 130 000 км. (включая расходные материалы) |
| ГАЗель Некст (автобус)2024 г.в. | Тип кузова: автобус 21местВысота 2860ммДлина 7114ммШирина 2268мм | Проведение технического обслуживания при пробеге  – 20 000 км. (включая расходные материалы) |
| Проведение технического обслуживания при пробеге  – 30 000 км. (включая расходные материалы) |
| Volkswagen Caddy Maxi Kasten (фургон) 2018 г.в. | Тип кузова: грузовой фургонВысота 1836ммДлина 4878ммШирина 1793мм | Проведение технического обслуживания при пробеге – 80 000 км. (включая расходные материалы) |
| BOBCAT S130E2008 г.в. |  | Проведение технического обслуживания при пробеге 4500м/ч |
| **Место проведения работ** | г. Красноярск |
| **Предоставление ТКП** | Допускается предоставление ТКП от Поставщика услуг не в полном объеме соответствия ТЗ, а исходя из ассортимента предоставляемых услуг. |

Главный инженер – начальник СТО Вебер О.В.

Старший механик Андреев А.А.