**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: седан  Высота 1455мм  Длина 4885мм  Ширина 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 26мест  Высота 2808мм  Длина 7391мм  Ширина 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 21мест  Высота 2860мм  Длина 7114мм  Ширина 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 фургон  Высота 1836мм  Длина 4878мм  Ширина 1793мм | Проведение технического обслуживания при пробеге  – 80 000 км. (включая расходные материалы) |
| BOBCAT S130E  2008 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.