Техническое задание

на ремонт и техническое обслуживание автомобилей

1. Виды работ

Виды работ: техническое обслуживание и ремонт автомобилей Заказчика (диагностические, слесарные, шиномонтажные работы, а также ремонт электрооборудования) с использованием запасных частей и материалов Исполнителя, определенными Приложением $N \ge 1$ к Техническому заданию, (далее – «Работы»).

Работы должны выполняться на станциях технического обслуживания Исполнителя (СТО), в боксах (помещениях), имеющих участки для ремонта автоматической трансмиссии и двигателей, для производства Работ по заводским технологиям, оборудованных ремонтнодиагностическим оборудованием, в том числе:

- 1. Подъемниками в количестве не менее 5 шт.
- 2. Диагностическим оборудованием.
- 3. Шиномонтажным оборудованием.
- 4. Инструментом для ремонта.
- 5. Стендом для проверки геометрии углов установки колес.
- 6. Диагностическим оборудованием для тестирования и очистки форсунок.
- 7. Оборудованием для диагностики системы тормозов.
- 8. Стендом для регулировки фар головного света.
- 9. Стендом для проверки ходовой части.
- 10. Оборудованием и приспособлениями для ремонта автоматических трансмиссий.
- 11. Оборудование для ремонта и обслуживания систем кондиционирования.

Вместимость боксов, техническая и физическая возможность Исполнителя должны обеспечивать выполнение Работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей Заказчика в количестве не менее 10 (десяти) единиц транспорта одновременно.

Приём автомобилей в ремонт должен осуществляться круглосуточно.

2. Технические требования к Работам и требования к качественным характеристикам Работ

2.1 Работы должны соответствовать всем техническим условиям, правилам, нормам и стандартам, установленным в Российской Федерации, сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Качество запасных частей и материалов, используемых при проведении Работ, должно соответствовать техническим условиям и нормам, установленным законодательством РФ.

Основные руководящие документы:

- а) Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств, утв. постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 № 290;
- б) Технический регламент Таможенного союза ТР TC018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного Решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877;
- в) ГОСТ 21624-81 «Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтопригодности изделий».
- 2.2. По окончанию выполнения Работ техническое состояние автотранспортных средств будет соответствовать требованиям безопасности к техническому состоянию, определенному Техническим регламентом Таможенного союза ТР TC018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного Решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877.

Работы по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей, прежде всего, должны быть направлены на предупреждение, выявление и оперативное устранение неисправностей, снижение интенсивности ухудшения параметров технического состояния автотранспортного средства, экономию топлива и других эксплуатационных материалов. Это обусловлено обеспечением безопасности эксплуатации автотранспортного средства самим Заказчиком,

безопасности окружающих, соблюдением экологических норм, качества транспортных услуг, оказываемых Заказчиком.

В случае поломки автомобиля Исполнитель обязан представить авто эвакуатор за свой счет, для доставки неисправного автомобиля от места поломки для ремонта в СТО Исполнителя, по Москве и Московской области без ограничения пробега.

Исполнитель обязуется предоставить подменный автомобиль, если срок ремонта составит более 1 суток, аналогичного класса или выше за свой счет на весь период ремонта.

3. Гарантия Исполнителя на выполненные Работы и запасные части:

- 3.1. Гарантийные сроки на Работы и запасные части:
- по техническому обслуживанию 6 месяцев;
- по ремонту 6 месяцев;
- на оригинальные запасные части 12 месяцев;
- на оригинальные запасные части 12 месяцев.
- на не оригинальные запасные части 3 месяца.

4. Срок выполнения Работ:

- 4.1. Срок выполнения работ по техническому обслуживанию транспортного средства не должен превышать следующие сроки:
 - 4.1.1. техническое обслуживание и ремонт не более 6 (шести) часов;
- 4.1.2. монтаж, демонтаж шин и дисков колес, ремонт, балансировка, регулировка углов установки колес не более 2 (двух) часов на 4 (четырех) колесах;
- 4.1.3. ремонт (кроме кузова) в случае обнаружения в ходе выполнения Работ скрытых повреждений/дефектов не более 3 (трёх) календарных дней;
 - 4.1.4. кузовной ремонт не более 30 (тридцати) календарных дней;
- 4.1.5. кузовной ремонт с заменой основных несущих конструкций не более 20 (двадцати) календарных дней;
 - 4.1.6. ремонт двигателя (капитальный) не более 30 (тридцати) календарных дней.
- 4.2. Содержание и объем Работ (в том числе объем трудозатрат количество норма часов на конкретный вид ремонта и технического облуживания, количество используемых запасных частей и материалов) должны соответствовать рекомендациям завода изготовителя.

5. Место выполнения Работ

CTC	Исполнителя	распо	ложено на	расстоянии 25	км по дор	огам	общего	пользования	I OT
адреса	Заказчика	(Γ.	Москва,	Страстной	бульвар,	9),	, a	именно	ПО
адресам:_				1					

Приложение № 1 — Перечень материалов и запасных частей, необходимых для выполнения работ по ремонт и техническое обслуживание автомобилей, и стоимость нормочаса.

 $^{^{1}}$ Конкретные адреса, по которым будут выполняться работы по ремонту и техническому обслуживанию, Участник закупки указывает в заявке