Техническое задание

на ремонт и техническое обслуживание автомобилей марки "Genesis" в г. Москве.

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 № 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 ремонтно-диагностическим 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. Оборудованием для капитального ремонта двигателей.
- 12. 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 3 (трех) единиц транспорта одновременно.

Исполнитель должен иметь право поддерживать гарантийные обязательства производителя марки GENESIS и проводить ТО с отметками в электронной сервисной книжке.

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, быть 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 для доставки неисправного автомобиля от места поломки для ремонта в СТО Исполнителя, по г. Москве и Московской области без ограничения пробега.

3. Гарантия Исполнителя на выполненные Н	Работы и запасные части ¹ :
3.1. Гарантийные сроки на Работы и запасные ч	части:
– по техническому обслуживанию12 м	иесяцев;
– по ремонту12 месяцев;	
– на оригинальные запасные части12	месяцев;
– на не оригинальные запасные части3	месяцев.
4 C	

4. Срок выполнения Работ²:

- 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. текущий слесарный ремонт (кроме кузова и капитального ремонта двигателя, кпп) в случае обнаружения в ходе выполнения Работ скрытых повреждений/дефектов не более 2 (двух) календарных дней, при условии наличия запасных частей;
- 4.1.4. ремонт двигателя, коробки переключения передач (капитальный) не более 10 (десяти) календарных дней, при условии наличия запасных частей.

Исчисление срока выполнения Работ начинается с даты и времени, указанных в заявке.

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

СТО И	спол	інителя	расположен	ю н	а расстоя	нии не боле	е 25 км г	ю дор	огам оби	цего
пользования	OT	адреса	Заказчика	(г.	Москва,	Страстной	бульвар,	9), a	именно	ПО
адресам:					3					

Приложение № 1 — Перечень материалов и запасных частей, необходимых для выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей, и стоимость нормо-часа.

¹ Данные сроки являются неизменными

² Данные сроки являются неизменными

³ Указывается участником закупки в составе котировочной заявки