

1. Место выполнения работ:

1.1. Станции технического обслуживания Исполнителя (далее – СТО) должны:

- Находятся по адресу _____¹, но не далее 70 км от базы Заказчика: Московская область, г. Одинцово, ул. Новая, д. 139
- Иметь возможность производить техническое обслуживание, диагностику и текущий ремонт автомобилей, перечисленных в Приложении № 1.1. к Техническому заданию и их агрегатов;

1.2. Время работы Исполнителя (кроме нерабочих, выходных и праздничных дней):

- начало: не позднее 08:00 часов утра;
- окончание: не ранее 20:00 часов вечера.

2. Сроки выполнения работ:

Количество и объем работ определяются исходя из фактических потребностей Заказчика. Исполнитель выполняет работы, ремонту и/или техническому обслуживанию автомобилей в соответствии и в сроки, установленные эксплуатационными и ремонтными нормами и рекомендациями завода-изготовителя на выполнение всех видов работ. Все работы по замене запасных частей, ремонту и техническому обслуживанию дорожной строительной техники (узлов, агрегатов) должны быть выполнены в срок до 31.03.2025г.

В случае отсутствия определенных запасных частей и (или) расходных материалов на складе Исполнителя, указанный в заявке Заказчика срок может быть продлен по письменному согласованию с Заказчиком.

3. Порядок выполнения работ:

Исполнитель должен предоставить персонального менеджера для Заказчика, а также двух экспертов по сервису, работающих посменно, для координации действий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей Заказчика.

Порядок прохождения регламентного технического обслуживания определяется заводом изготовителем.

После передачи Исполнителю автомобиля для проведения работ по замене запасных частей, ремонту и/или техническому обслуживанию, Исполнитель производит диагностику агрегатов, узлов иных частей транспортных средств, подлежащих замене/ремонту в соответствии с Заявкой Заказчика, после чего уведомляет Заказчика о необходимости замены запчастей транспортного средства по Заявке. При ремонте, замене запчастей и техническому обслуживанию транспортного средства по Заявке Заказчика, Исполнитель открывает заказ-Наряд на выполнение работ, согласованных Заказчиком в Заявке.

Исполнитель имеет право приостановить работы, указанные в Заказ-наряде, если в процессе их выполнения обнаружится скрытый дефект, на устранение которого потребуется использование не оговоренных в Заказ-наряде запасных частей, узлов, материалов, а также потребуется выполнение дополнительного объема работ.

В любом из указанных случаев Исполнитель составляет Дополнение к заказ-наряду, которое подлежит согласованию с Заказчиком в течение не более 24 часов. Подписанное обеими Сторонами Дополнение к Заказ-наряду является основанием для внесения соответствующих изменений в Заказ-Наряд, а также для увеличения сроков выполнения работ и их общей стоимости.

После окончания ремонта, замены запасных частей и/или технического обслуживания Исполнитель при необходимости, указывает рекомендации Заказчику о необходимости дальнейшего ремонта, сроках очередного прохождения ТО и замены запасных частей, узлов и агрегатов. Заказчик самостоятельно решает вопросы о необходимости дальнейшего ремонта и прохождения ТО и подписывает согласие или отказ от работ. Данное положение не распространяется на случаи, когда неисправность Транспортного средства Заказчика возникла вследствие не надлежаще выполненных Исполнителем своих обязанностей по Договору. В случае отказа от оказания технического обслуживания Заказчик обязуется забрать принадлежащие ему

¹ Указывается участником Закупки в котировочной заявке

автотранспортные средства в течение 5 рабочих дней с момента получения письменного уведомления от Исполнителя.

Заказчик обязан при получении Автомобиля проверить с участием Исполнителя комплектность и техническое состояние Автомобиля, а также объем и качество выполненных работ, исправность узлов и агрегатов, подвергшихся ремонту. При обнаружении отступлений от Договора, ухудшающих результат выполненных работ, некомплектности Автомобиля и других недостатков Заказчик обязан немедленно заявить об этом Исполнителю. Заказчик, принявший выполненный заказ без проверки, лишается права ссылаться на дефекты, которые могли быть обнаружены при приемке с проверкой (явные недостатки).

4. Требования к расчету цены выполненных работ:

Расчёт стоимости работ и количества нормо-часов, необходимых на проведение работ, производится на основании рекомендаций завода-производителя транспортного средства и исходя из стоимости одного нормо-часа.

5. Подробное описание (перечень) работ:

№ п/п	Наименование работ	Технические и функциональные характеристики
1.	Техническое обслуживание автомобиля (регламент планового ТО)	1. Дорожный каток НАММ HD 110 заводской номер Н1810731: - Замена масел: моторное, гидравлическое, трансмиссионное; - Замена фильтров: воздушный, топливный, масляный, гидравлический. 2. Дорожный каток НАММ HD 110 заводской номер Н1740791: - Замена масел: моторное, гидравлическое, трансмиссионное; - Замена фильтров: воздушный, топливный, масляный, гидравлический. 3. Дорожный каток НАММ HD 75 заводской номер Н1871640: - Замена масел: моторное, гидравлическое, трансмиссионное; - Замена фильтров: воздушный, топливный, масляный, гидравлический. 4. Асфальтоукладчик VOGELE S1800-2 заводской номер 1182.0133: - ТО 1000 - Замена масел: моторное, гидравлическое, трансмиссионное; - Замена фильтров: воздушный, топливный, масляный, гидравлический.
2.	Ремонт	1. Дорожный каток НАММ HD 110 заводской номер Н1810731: - Ремонт мотор-редуктора переднего вальца: диагностика поломки, снятие и установка деталей, узлов, запасных частей на транспортное средство производится взамен вышедших из строя изношенных элементов. Целью проведения ремонтных работ является устранение неисправностей и осуществление профилактических мероприятий по замене изношенных частей; - Замена ремня генератора; - Замена ручника. 2. Дорожный каток НАММ HD 110 заводской номер Н1740791: - Ремонт мотор-редуктора переднего вальца: диагностика поломки, снятие и установка деталей, узлов, запасных частей

		<p>на транспортное средство производится взамен вышедших из строя изношенных элементов. Целью проведения ремонтных работ является устранение неисправностей и осуществление профилактических мероприятий по замене изношенных частей);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Замена бокового стекла; - Замена домкрата подъема кабины; - Замена верхней фары. <p>3. Дорожный каток НАММ HD 75 заводской номер H1871640:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ремонт Мотор-редуктора переднего вальца: диагностика поломки, снятие и установка деталей, узлов, запасных частей на транспортное средство производится взамен вышедших из строя изношенных элементов. Целью проведения ремонтных работ является устранение неисправностей и осуществление профилактических мероприятий по замене изношенных частей); - Замена замка зажигания. <p>4. Асфальтоукладчик VOGELE S1800-2 заводской номер 1182.0133:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ремонт двигателя: диагностика поломки, снятие и установка деталей, узлов, запасных частей на транспортное средство производится взамен вышедших из строя изношенных элементов. Целью проведения ремонтных работ является устранение неисправностей и осуществление профилактических мероприятий по замене изношенных частей; - Замена гусениц и резиновых башмаков; - Ремонт шнеков; - Ремонт плиты; - Диагностика и ремонт скрытых дефектов.
3.	Запасные части, узлы, агрегаты, расходные материалы и эксплуатационные жидкости необходимые для замены и техническому обслуживанию	<p>Перечень запасных частей, узлов, агрегатов, расходных материалов и эксплуатационных жидкостей с указанием артикулов указан в Приложении № 1.2 к Техническому заданию.</p> <p>Запасные части, узлы, агрегаты должны быть новыми, не ранее 2023 года выпуска и ранее не использовавшимися, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, не собранным из восстановленных компонентов, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.</p> <p>Не допустима поставка запасных частей, расходных материалов после долгосрочного хранения, со следами использования, ремонта, потертостей, царапин, сколов и вскрытия.</p>

6. Требования к качественным характеристикам выполняемых работ:

Исполнитель должен обеспечить максимальный уровень качества выполняемых работ.

Качество технического обслуживания, выполнения ремонтных работ автомобилей должно соответствовать требованиям:

ГОСТ 21624-81 «Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники»

Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования".

Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

ГОСТ 33997-2016. Межгосударственный стандарт. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки" (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.07.2017 N 708-ст).

Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте".

РД 34.45-51.300-97. Объем и Нормы испытаний электрооборудования" (утв. РАО "ЕЭС России" 08.05.1997).

РД 03112178-1023-99. Сборник норм времени на техническое обслуживание и ремонт легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Том I" (утв. Минтранс РФ).

Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".

Станция технического обслуживания дорожно-строительной техники должна иметь возможность производить техническое обслуживание, диагностику и текущий ремонт дорожно-строительной техники ее узлов и агрегатов.

7. Требования к безопасности:

Исполнитель обязуется соблюдать все правила, которые действуют на территории Заказчика, в том числе требования к технике безопасности и пожарной безопасности при оказании услуг. Принимаемые Исполнителем меры безопасности при оказании Услуг должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», ГОСТ 12.1.019-2017 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты», обеспечения безопасности жизни и здоровья, и иным требованиям сертификации, безопасности (государственным стандартам и т.п.), в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или производителем.

К работе по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей допускаются специалисты, прошедшие специальное обучение и инструктаж по технике безопасности.

Исполнитель несет ответственность за соблюдение мер безопасности в соответствии с нормативными документами, правилами и стандартами, регулирующими данные правоотношения.

8. Сроки предоставления гарантий качества:

Исполнитель на выполненные работы должен предоставить гарантию:

- на техническое обслуживание – не менее 90 календарных дней
- на поменянные запасные части – не менее 6 месяцев
- на ремонт двигателя – не менее 12 месяцев

9. Дополнительные требования:

- Наличие парковочной зоны: в количестве не менее 4 автомобилей Заказчика;
- Станция технического обслуживания должна обеспечивать въезд транспортных средств со следующими параметрами:
 - максимальная высота транспортного средства – 3900 мм,
 - максимальная ширина транспортного средства – 3500 мм,
 - максимальная длина транспортного средства – 6000 мм,
 - максимальная масса транспортного средства – 35000 кг.