**Извещение о внесении изменений**

**в извещение о проведении запроса котировок в электронной форме**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств**

**для нужд ГАУ СО МО «Орехово-Зуевский КЦСОН»**

**(№32110977795)**

В связи с технической ошибкой

Приложение №1

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств для нужд ГАУ СО МО «Орехово-Зуевский комплексный**

**центр социального обслуживания населения»**

**Заказчик** – Государственное автономное учреждение социального обслуживания Московской области «Орехово-Зуевский комплексный центр социального обслуживания населения».

**Предмет договора:** Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

**Срок оказания услуг:** с даты заключения договора по 31.12.2022 г.

**Место оказания услуг:** Станция технического обслуживания автомобилей должна располагаться на расстоянии не более 35 км. от г. Куровское Московской области. Доставка автотранспорта Заказчика к месту проведения ремонтных работ в случае необходимости осуществляется силами и средствами Исполнителя, с использованием специализированных транспортных средств (эвакуатора).

**Перечень автотранспортных средств Заказчика:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Марка модель ТС | Год  выпуска | VIN № | Гос. номер |
| 1. | ГАЗ-27057 | 2010 | Х9627057ОА0673670 | Х990 МВ 190 |
| 2. | ГАЗ 322132 | 2012 | X9632213200735167 | Е829 ХУ 190 |
| 3. | ГАЗ 322132 | 2011 | X9632213200714378 | А067РТ 190 |
| 4. | ГАЗ-2217 | 2003 | ХTН22170030061812 | С866 ХТ150 |
| 5. | Автобус Мерседес Benz 223203 | 2016 | Z9627057ОА0673670 | А853НУ 750 |
| 6. | ГАЗ ЛУИДОР-2250DF | 2019 | Z7C2250DFK0010624 | У388ХА 750 |
| 7. | ГАЗ ЛУИДОР-225023 | 2019 | Z7C225023K0010639 | Т406УХ 750 |
| 8. | ГАЗ ЛУИДОР-225023 | 2019 | Z7C225023K0010637 | У377ХА750 |
| 9. | ГАЗ 322121 | 2017 | XU96322121J0841749 | Н407РХ750 |
| 10. | FST613 | 2013 | XUSFST613D0001743 | Х299ВК 50 |

**Перечень работ и услуг по ремонту автотранспорта:**

**ГАЗ 3262, ГАЗ 322132, ГАЗ-27057, ГАЗ-322132, Луидор-2250DF, Луидор -225023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ (услуг) и запчастей, используемых для их выполнения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1. | Патрубки радиатора – замена | шт. | 1 |
| 2. | Патрубки печки – замена | шт. | 1 |
| 3. | Колодки передние – замена | комплект | 1 |
| 4. | Колодки задние – замена | комплект | 1 |
| 5. | Трос ручного тормоза (2 шт.) - замена | комплект | 1 |
| 6. | Шкворень – замена | комплект | 1 |
| 7. | Палец рулевой (4 шт.) – замена | комплект | 1 |
| 8. | Сцепление – замена | шт. | 1 |
| 9. | Цилиндр сцепления главный - замена | шт. | 1 |
| 10. | Цилиндр сцепления рабочий - замена | шт. | 1 |
| 11. | Глушитель – замена | шт. | 1 |
| 12. | Генератор –замена | комплект | 1 |
| 13. | Ремень генератора-замена | шт. | 1 |
| 14. | Стартер – замена | шт. | 1 |
| 15. | Шарнир рулевой – замена | шт. | 1 |
| 16. | Регулировка замков дверей | шт. | 1 |
| 17. | Шиномонтажные работы | шт. | 4 |
| 18. | Труба выхлопная – замена | шт. | 1 |
| 19. | Ручка – замена | шт. | 1 |
| 20. | Электромуфта вентилятора – замена | шт. | 1 |
| 21. | Мотор печки – замена | шт. | 1 |
| 22. | Труба топливная - замена | шт. | 1 |
| 23. | Кран отопления – замена | шт. | 1 |
| 24. | Приводной ремень – замена | шт. | 1 |
| 25. | Креставина – замена | шт. | 1 |
| 26. | Подвесной подшипник – замена | шт. | 1 |
| 27. | Ступичный подшипник – замена | шт. | 1 |
| 28. | Саленблок – замена | шт. | 1 |
| 29. | Амортизатор – замена | шт. | 1 |
| 30. | Замок зажигания – замена | шт. | 1 |
| 31. | Сальник – замена | шт. | 1 |
| 32. | Трос ручника – замена | шт. | 1 |
| 33. | Датчик распредвала – замена | шт. | 1 |
| 34. | Датчик коленвала – замена | шт. | 1 |
| 35. | Рыле – замена | шт. | 1 |
| 36. | Электродвигатель – замена | шт. | 1 |
| 37. | Насос топливный – замена | шт. | 1 |

**Автобус Мерседес 223203, FST 613**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ (услуг) и запчастей, используемых для их выполнения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1. | Колодки передние - замена | комплект | 1 |
| 2. | Колодки задние – замена | комплект | 1 |
| 3. | Опора шаровая - замена | шт. | 1 |
| 4. | Подшипник ступицы передний - замена | шт. | 1 |
| 5. | Стойка стабилизатора - замена | шт. | 1 |
| 6. | Втулка стабилизатора - замена | шт. | 1 |
| 7. | Амортизатор задний - замена | шт. | 1 |
| 8. | Ремень генератора замена | шт. | 1 |
| 9. | Шиномонтажные работы | шт. | 2 |
| 10. | Масло – замена | шт. | 3 |
| 11. | Фильтр масленый – замена | шт. | 1 |
| 12. | Фильтр воздушный – замена | шт. | 1 |
| 13. | Фильтр топливный – замена | шт. | 1 |
| 14. | Ручка тормаза – замена | шт. | 1 |
| 15. | Ремень приводной – замена | шт. | 1 |
| 16. | Ролик приводного ремня – замена | шт. | 1 |
| 17. | Ремень поликлин – замена | шт. | 1 |

**ГАЗ 322121**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ (услуг) и запчастей, используемых для их выполнения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1. | Концевик стоячего тормоза – замена | шт. | 1 |
| 2. | Наконечник рулевой – замена | комплект | 1 |
| 3. | Напорный шланг усилителя руля – замена | шт. | 1 |
| 4. | Насос масляный – замена | шт. | 1 |
| 5. | Опора заднего амортизатора – замена | шт. | 1 |
| 6. | Подшипник обводной – замена | шт. | 1 |
| 7. | Прокладка ГБЦ- замена | шт. | 1 |
| 8. | Пыльник радиатора боковой – замена | шт. | 1 |
| 9. | Решетка радиатора – замена | шт. | 1 |
| 10. | Свеча зажигания – замена | шт. | 1 |
| 11. | Стойка стабилизатора задняя – замена | шт. | 1 |
| 12. | Шиномонтажные работы | шт. | 1 |

Основные требования:

Работы выполняются по заявкам Заказчика в следующие сроки:

-техническое обслуживание, текущий ремонт – не более 5 (пяти) часов;

-слесарные работы – не более 9 (девяти) часов;

-сложный ремонт электрооборудования – не более 2 (двух) календарных дней;

-диагностические работы – не более 2 (двух) часов;

-шиномонтажные и балансировочные работы – не более 2 (двух) часов;

-компьютерная диагностика – не 1 (одного) часа;

-безвозмездное устранение выявленных недостатков некачественно выполненных работ в срок, не превышающий 9 (девять) часов.

В случае превышения срока выполнения работ Исполнитель обязан предоставить Заказчику соответствующее обоснование и согласовать новый срок выполнения работ. Техническое обслуживание и ремонтные работы предполагают использование расходных материалов и запасных частей Исполнителя, если иное не указано в заявке Заказчика. Услуги оказываются силами и средствами Исполнителя, на оборудовании Исполнителя.

Основные требования к проведению ремонтных работ и применяемым автозапчастям:

- снять и установить (заменить) - выполнить необходимые технологические операции на автомобиле, обеспечивающие правила техники безопасности, свободный доступ к снятию, снять агрегат, узел, деталь и прибор, очистить, промыть, обдуть сжатым воздухом наружную поверхность, установить отремонтированный или новый агрегат, узел, деталь или прибор, выполнить необходимые технологические операции в обратной последовательности.

- разобрать, собрать - выполнить технологические операции по разработке узла, агрегата или прибора на детали, очистить, промыть, обдуть сжатым воздухом, разбраковать детали, укомплектовать деталями, произвести сборку узла, агрегата или прибора.

- отрегулировать (испытать) - установить на стенд агрегат, узел, произвести регулировку или испытание согласно технологическим требованиям, снять со стенда.

Ремонт и техническое обслуживание автотранспорта включает в себя: осмотр (диагностику) автотранспорта и составление заказ-наряда, который заверяется подписями ответственных лиц Заказчика и Исполнителя, права подписи которых оформлены распорядительным письмом или доверенностью.

Услуги по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств включают в себя восстановление или замену отдельных его агрегатов, узлов и деталей, достигших предельно допустимого состояния, в сроки, рекомендуемые заводом-изготовителем для обеспечения работоспособного состояния автотранспорта.

Запасные части, применяемые при выполнении работ должны быть оригинальными, не бывшими в употреблении, соответствующие требованиям завода-изготовителя. Применение не оригинальных запасных частей при оказании услуг допускается только после письменного согласования с Заказчиком. Необходимо наличие сертификатов соответствия на запасные части и материалы, применяемые при проведении ремонта.

Исполнитель обязан незамедлительно информировать Заказчика о выявленных в ходе обслуживания или ремонта каких-либо дополнительных неисправностях, не отмеченных в заявке Заказчика, с указанием ориентировочной стоимости и сроков их устранения. С согласия Заказчика выявленные неисправности заносятся в заказ-наряд и устраняются наряду с неисправностями, указанными в заказе.

Исполнитель должен производить все работы по ремонту транспортных средств на сертифицированном оборудовании.

Исполнитель во время выполнения работ должен обеспечить сохранность транспортного средства и имущества находящегося в нем.

Исполнитель обязан обеспечивать соответствие результатов работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.) лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Исполнитель предоставляет гарантию на все выполненные работы и запасные части (если иной срок не оговорен заводом-изготовителем) сроком на не менее чем 6 (шесть) месяцев или 10 000 км пробега. Гарантийный срок исчисляется с момента подписания акта выполненных работ.

По окончании работ, услуг Заказчику должны предоставляться надлежащим образом оформленные отчетные документы (счета, счета-фактуры, товарные накладные, акты выполненных работ и заказ-наряды).

Требования к качеству и безопасности оказываемых услуг:

Услуги должны оказываться в соответствии с требованиями, установленными-Федеральным законом Российской Федерации от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»,

-Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта, утвержденным Министерством автомобильного транспорта РСФСР 20 сентября 1984г.,

-Руководством по эксплуатации автомобиля,

-Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877 (ред. от 25.12.2018г.) «О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с "ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств");

-статьей 18 Федерального закона от 10.12.1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

-ГОСТ 33997-2016 – «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»;

-«Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта», утвержденного Министерством автомобильного транспорта РСФСР 20 сентября 1984 г.,

- санитарными нормами и правилами эксплуатации автотранспорта,

-«Правилами оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.04.2001 № 290,

-«Единым тарифно-квалификационный справочником работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Часть 1. Разделы: «Литейные работы», «Сварочные работы», «Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давильные работы», «Кузнечно-прессовые и термические работы», утвержденным Постановлением Минтруда России от 15.11.1999 № 45.