УТВЕРЖДАЮ

Технический директор ООО «ГЭС-инжиниринг»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.А. Прокопенко

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**«***Проведение технического обслуживания и ремонта грузовых автомобилей и спец.техники***»**

**Участков БГЭС,ИГЭС,УИГЭС**

**2022 г.**

Содержание

[**1.** **Основные термины и определения** 3](#_Toc30684448)

[**2.** **Требования к организациям выполняющим комплекс работ** 3](#_Toc30684449)

[**3.** **Объем услуг, объекты обслуживания, технические характеристики:** 3](#_Toc30684450)

[**4.** **Требования к наличию персонала и его квалификации** 4](#_Toc30684451)

[**5.** **Требования к технической оснащенности подрядной организации** 5](#_Toc30684452)

[**6.** **Требования к месту, условиям и срокам выполнения работ (оказания услуг)** 5](#_Toc30684453)

[**7.** **Условия выполнения, формирования стоимости** 5](#_Toc30684454)

[**8.** **Гарантийные обязательства** 5](#_Toc30684455)

# **Основные термины и определения**

* 1. Заказчик — ООО «ГЭС-инжиниринг».
  2. Объект – автотранспортная техника, указанная в п. 3
  3. Материалы – все возможные материалы, изделия, детали, конструкции, предметы, в том числе вспомогательные, которые Подрядчик должен поставить, доставить и задействовать на Объекте Заказчика согласно Договору, для проведения техобслуживания и ремонта.
  4. Комплекс работ – Полный комплекс работ по техобслуживанию и ремонту автотранспортного средства.
  5. Договор - договор на поставку с установкой.

# **Требования к организациям выполняющим комплекс работ**

Перечень общих требваний к участникам сформулирован в п. 4 закупочной документации.

Технические требования сформулирован в закупочной документации, а также определены п. 4 и п. 5 Технического задания.

1. **Объем услуг, объекты обслуживания, технические характеристики:**

Автотранспортные средства, подлежащие техническому обслуживанию и ремонту в рамках договора:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Транспортное средство | Место нахождения |
| 1 | Хино 500 VIN XUYH802FCD0000047 двигатель JO8E-UR 13304 2013 год выпуска. | Братск |
| 2 | Хино 300 Vin XUYH605ACE0000074 двигатель NO4C-UV 16903 2014 год выпуска | Усть-Илимск |
| 3 | Tata Daewoo VIN KL3K4DRF18K000455 двигатель DV11 800117CC 2008 год выпуска | Братск |
| 4 | УРАЛ 32551-0013-41 VIN X1P325510C1381327 двигатель ЯМЗ 236НЕ2-24 2012 года выпуска | Братск |
| 5 | а/кран КС5576Б VIN Y3969814281AW9157 шасси № Y3M63033380000057 двигатель DEUTZ BF6M1013 FO 10503373 2008 год выпуска | Братск |
| 6 | Погрузчик BOBCAT S300 зав. Номер S31212558 двигатель CUMMINS 7S1625 2007 год выпуска | Братск |
| 7 | Хино Рэйнджер 2003 год выпуска. | Иркутск |
| 8 | 7631А1 установка раздаточного бурения на шасси КАМАЗ 43118 VIN X897631A1L0GX2004 двигатель КАМАЗ 740705 2020 года выпуска | Братск |

Услуги выполняются по факту обращения Заказчика, квалифицированными специалистами, в специализированных мастерских, на исправном оборудовании, в соответствии с техническими требованиями завода-изготовителя, требованиями руководства по эксплуатации для данных марок автомобилей и действующим законодательством Российской Федерации.

Применяемые запасные части и расходные материалы для ремонта и технического обслуживания автомобилей не должны нарушать условий гарантии производителя.

Исполнитель несет ответственность за сохранность технических средств на территории СТО.

Оказываемые услуги должны соответствовать требованиям: технологических, операционных карт и нормативно-технической документации, предъявляемой при ремонте и техническом обслуживании автомобилей.

Все запасные части и расходные материалы для ремонта и технического обслуживания должны являться новыми не бывшими в эксплуатации, иметь необходимые сертификаты соответствия, (если такие товары входят в Перечень товаров, подлежащих обязательной сертификации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 № 1013).

**Ремонт и техническое обслуживание автомобиля включает в себя:**

Проведение слесарных, жестяных, сварочных, диагностических, электротехнических работ.

Работы по техническому обслуживанию и ремонту должны быть выполнены в соответствии с руководством по эксплуатации техники, перечнем рекомендуемых заводом-изготовителем необходимых операций при проведении ТО и ТР.

Объем норма-часов выполняемых работ определяется в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.

Ремонт, включающий замену изнашиваемых и вышедших из строя деталей, узлов, агрегатов в сроки, рекомендуемые фирмой - изготовителем для обеспечения работоспособности автомобилей (по заявке Заказчика).

Проверка работы автомобилей, в целом и их отдельных узлов, агрегатов (по заявке Заказчика).

Поставка и установка комплектующих, запасных частей, узлов, агрегатов и замена всех, вышедших из строя деталей, узлов, агрегатов (по заявке Заказчика).

Поставка и установка всех необходимых для эксплуатации и ремонта расходных материалов (по заявке Заказчика).

Исполнитель обязан при оказании услуг использовать оригинальные запчасти и расходные материалы, или их аналоги на которые имеются сертификаты соответствия и качества.

Создание оперативного запаса комплектующих, запасных частей, узлов, агрегатов и расходных материалов, предназначенных для обеспечения качественного сервисного обслуживания автомобилей, Заказчика.

Предоставление технических консультаций по вопросам диагностики и устранения возникших неисправностей.

Технический инструктаж работников Заказчика об особенностях эксплуатации автомобилей, во избежание возможных поломок.

Исполнитель обязан оказать услуги с использованием собственных запасных частей и материалов, если иное не будет согласовано Сторонами до начала оказания услуг.

Стоимость замененных запчастей оплачивается из общей суммы договора.

# **Требования к наличию персонала и его квалификации**

Подрядная организация, выполняющая техническое обслуживание и ремонт ТС и СТ, должна иметь в своем штате следующих специалистов:

- специалист по диагностике транспортных средств и спецтехники;

- слесарь по техническому обслуживанию и ремонту.

- автоэлектрик.

- моторист;

- агрегатчик;

-слесарь по ремонту топливных систем;

# **Требования к технической оснащенности подрядной организации**

Подрядная организация должна иметь следующее оборудование:

а) для выполнения контрольно-диагностических работ:

- комплекс компьютерной диагностики электронных системы впрыска топлива двигателей внутреннего сгорания систем (диагностический сканер).

- прибор контроля суммарного люфта в сочленениях рулевого управления;

б) для выполнения регламентных работ технического обслуживания:

- подъемник стоечный;

- маслосборник отработанного масла;

- маслораздатчик моторного и трансмиссионного масла (маслораздаточная колонка);

- нагнетатель смазки;

- приспособление для прокачки тормозов;

- установка для зарядки аккумуляторных батарей;

- стробоскоп;

- моментоскоп;

- вакуумметр;

- прибор измерения давления масла.

г) для выполнения шиномонтажных работ:

- шиномонтажный стенд;

- стенд для балансировки колес;

д) для выполнения работ по ремонту агрегатов:

- стенд для разборки/сборки двигателя;

- стенд для разборки/сборки КПП;

- стенд для проверки углов установки управляемых колес;

- стенд для проверки генераторов и стартеров;

- прибор проверки электрических цепей.

\* данный перечень оборудования не является исчерпывающим может быть изменен в зависимости от характера выполняемых работ и марки, типа автомобиля.

# **Требования к месту, условиям и срокам выполнения работ (оказания услуг)**

Место оказание услуги: Иркутская область, г. Братск, пос. Энергетик.

Срок оказания услуги: с момента подписания договора – 31.12.2025

# **Условия выполнения, формирования стоимости**

При выполнении работ (оказании услуг) Исполнитель определяет стоимость исходя из стоимости человекочаса с учетом понижающего коэффициента определенного по результатам проведенного конкурса.

В случае необходимости, Участник поставляет запасные части и расходные материалы по ценам, заранее согласованным с Заказчиком.

# **Гарантийные обязательства**

Исполнитель гарантирует надлежащее качество, своевременность и полноту оказанных услуг по настоящему договору. Гарантийный срок на оказанные услуги указывается в акте сдачи-приемки оказанных услуг (заказ-наряде)

Продолжительность гарантийного срока для Материалов, запасных частей, и Работ составляет:

- для технического обслуживания – 6 месяцев с даты подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ, но не далее даты проведения очередного планового технического обслуживания;

- для ремонта – 6 месяцев год с даты подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.

На все виды ремонтных, слесарных, кузовных работ должны предоставляться гарантии не менее 12 месяцев.

Гарантийные сроки на новые агрегаты устанавливаются изготовителем.

Гарантийный срок исчисляется с момента выдачи автомобиля Заказчику.

При оказании услуг соблюдать все требования безопасности, установленные законодательством Российской Федерации к таким услугам.

Участник должен иметь действующие сертификаты и разрешения, а также регламент на проведение и организацию ремонтных работ, указанных в техническом задании.

Работы, связанные с демонтажем/монтажем оборудования и повторной наладкой в гарантийный период выполняются бесплатно.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Механик |  | Кошелев С.Н. |