ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

 на обслуживание грузоподъемных машин (ГПМ) Управления Подготовки Производства, Ижиниринга и Инноваций (УППИИ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[I. Техническое задание 2](#_Toc84854372)

[1. Общие положения 2](#_Toc84854373)

[2. Описание услуг, работ 2](#_Toc84854375)

[3. Сроки оказания услуг, выполнения работ](#_Toc84854377) 3

[4. Обязанности Контрагента](#_Toc84854378) 4

[5. Срок действия Договора 4](#_Toc84854379)

 6. [Интеллектуальная собственность](#_Toc84854377) 4

 7. [Персональные](#_Toc84854377) данные………………………………………………………………………………… 5

 8. **Приложение 1** ………………………………………………………………………………………… 6

 9. График работ …………………………………………………………………………………………..... 7

10.График выполнения работ на 2025 г. ……………………………………………………… 7

 11. График выполнения работ на 2026-2027 г. ………………………………………… 8

# Техническое задание

## Общие положения

1.1. Термины, используемые в настоящем Техническом задании (также ТЗ) и приведенные с заглавной буквы, имеют значение, приведенное в Условиях проведения внутреннего Конкурса или в Общих условиях закупок (ОУЗ), размещенных в сети Интернет по адресу: https://agr.auto/purchase (далее – «Платформа»).

«Направляя Коммерческое предложение Участник конкурса подтверждает, что он ознакомлен с содержанием ОУЗ и Условий и полностью принимает их положения, а также с Требованиями по охране труда, предъявляемым к Контрагентам, и Общими требованиями к порядку выполнения работ/оказания услуг на территории Компании (Калуга), размещенных на Платформе. До начала работ Контрагент обязан передать в отдел охраны труда Компании заполненную Карточку Контрагента по форме, указанной в Приложении 1 с требованиями, предъявляемым к Контрагентам.

1.2 **Контактные данные АГК:**

Мешков Михаил

ООО «АГК»

248926, Калуга, Автомобильная улица, 1

Моб.: +7 920 099 5435

Mikhail.Meshkov@agr.auto

Тарасенко Олег

ООО «АГК»

248926, Калуга, Автомобильная улица, 1

Моб.: +7 920 099 5219

 Oleg.Tarasenko@agr.auto

## 2. Описание услуг, работ

 Оказание услуг по диагностике, техническому обслуживанию,техническому освидетельствованию, регулировке , ремонту агрегатов и систем грузоподъемных машин (ГПМ) в УППИИ ООО «АГК» осуществляется на основании **графика** к договору.

 2.1 Настоящее Техническое Здание определяет требования, предъявляемые к выбору Подрядчика на оказание услуг по диагностике, техническому обслуживанию, техническому освидетельствованию, регулировке, ремонту агрегатов и систем грузоподъемных машин в УППИИ ООО «АГК».

 2.2 Перечень оборудования, в отношении которого оказываются услуги, приведён ниже ( перечень проводимых услуг по диагностике, техническому обслуживанию, техническому освидетельствованию, регулировке, ремонту агрегатов и систем грузоподъемных машин в УППИИ ООО «АГК»- согласно Руководству по эксплуатации для каждой единицы оборудования):

2.2.1 Техническое обслуживание ножничного подъёмника VIVO 50

 Периодичность обслуживания 1 раз в год. ( январь )

 2.2.2 Техническое обслуживание мобильного подъёмника для

 автомобилей FHB 3000 фирмы Finkbeiner Hebetechnik (количество 1 шт.)

 Периодичность обслуживания 1 раз в год. ( январь )

 2.2.3 Техническое обслуживание автомобильных подъемников производства фирмы Rotary Lift (кол-во 2 шт.).

 Периодичность обслуживания 4 раза в год. ( январь, апрель, июль, октябрь )

 2.2.4 Техническое обслуживание подъемных лифтов производства фирмы Siemens (количество 2 шт.).

Периодичность обслуживания 1 раз в год. ( январь )

 2.2.5 Техническое обслуживание крана мостового электрического однобалочного опорного г/п 5т. : ТО1- каждый месяц, ТО2- раз в 3 (три) месяца Полное техническое освидетельствование с грузами 6250 кг., необходимо провести в январе 2025 г.

Частичное техническое освидетельствование необходимо провести в январе 2026 и январе 2027 г.г.

2.3. В случае выявления потебности в выполнении ремонтных работ по итогам выполнения услуг по техническому обслуживанию, Контрагент выполняет ремонт по отдельному заказу ООО АГК, на основании отдельного договора.

Ремонтные работы не являются частью данного ТЗ и проводятся по отдельному договору.

 2.4.Место оказания услуг:

Калужская обл., г. Калуга, ул. Автомобильная 1, ООО «АГК», цех УППИИ

 Запасные части и расходные материалы для ремонта и обслуживания должны быть включены в стоимость услуг.

## 3. Сроки оказания услуг, выполнения работ

##

Срок оказания услуг - с января 2025 г. по 31 декабря 2027 г

3.1 Требования к срокам выполнения, количеству и форме отчета по результатам проведения работ, оказания услуг.

 3.1.1 Контрагент должен иметь в наличии все материалы для ремонта и технического обслуживания указанных видов ГПМ на своем складе в наличии.

 3.1.2 Срок выполнения ремонта одного ГПМ, при наличии запасных частей и расходных материалов, не более 3 календарных дней.

 3.1.3 По окончанию всех видов услуг Контрагент предоставляет акт на выполненные работы, счет-фактуру, спецификацию, накладные на возврат металлолома.

 3.1.4 При замене гидравлического масла в ГПМ использовать масла согласно паспортных данных ГПМ.

 При замене узлов и запасных частей использовать только оригинальные запасные части.

 3.1.5 Исполнитель несет гарантийные обязательства в течении 12 месяцев со дня исполнения работ на все виды ремонта, технического обслуживания и используемые расходные материалы и запасные части.

 **3.2** Ценовое предложение на проведение работ 1( одной ) единицы каждого вида оборудования должно быть в рублях, без НДС c указанием стоимости работы в чел/часы.

 **3.3** Способ оплаты услуг.

Оплата в течение 14/30 рабочих дней после подписания акта о выполненных работах.

**4. Обязанности Контрагента**

4.1 Услуги должны быть выполнены в соответствии с требованиями ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. N 533, государственными стандартами и другим нормативным документам.

4.2 Контрагент должен иметь обученных сотрудников (аттестованных, в установленном порядке) и выполнять все виды работ по ремонту и техническому обслуживанию указанных видов ГПМ, согласно установленных технологических процессов и операций заводаизготовителя.

4.3 Контрагент должен иметь необходимое оборудование для ремонта ГПМ , комплект контрольных грузов, сервисный автомобиль. –

4.4 Контрагент должен иметь полноценную техническую информацию по ремонту и обслуживанию указанных видов ГПМ.

 4.5 Контрагент должен обладать опытом работы в данной отрасли не менее 3 лет.

 4.6 Претендент должен иметь действующие договорные отношения с заводами изготовителями комплектующих, используемых при выполнении договорных обязательств,иметь дилерские соглашения (сертификаты) с заводами изготовителями ГПМ на ремонт, гарантийное и постгарантийное обслуживание крановых и краноманипуляторных установок.

4.7 Контрагент должен обладать всеми необходимыми разрешениями и лицензиями для выполнения работ по настоящему ТЗ. Привлечение третьих лиц для оказания услуг не допускается.

Контрагент должен иметь право проставлять необходимые отметки о произведённых работах в паспорте оборудования с учётом требований законодательства РФ

##

 **5.** **Срок действия Договора**

 С января 2025 г. по 31 декабря 2027 г

##  6. Интеллектуальная собственность

В процессе выполнения работ / оказания услуг от Контрагента ожидается создание/передача следующих объектов интеллектуальной собственности:

|  |  |
| --- | --- |
| * Создание/передача объектов интеллектуальной собственности не ожидается
 |  Х |

##

##  7. Персональные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Контрагент не осуществляет сбор и обработку персональных данных, за исключением рабочих контактных данных вовлеченных в проект лиц |  Х |
| Контрагент будет осуществлять обработку персональных данных : | НЕТ |
| - персональные данные собираются Компанией и передаются Контрагенту (в том числе, посредством предоставления доступа к персональным данным в системах Компании)  | НЕТ |
| - персональные данные собираются Контрагентом и передаются/предоставляются Контрагентом Компании по требованию (поручению) Компании (в том числе посредством предоставления доступа к персональным данных в системах Контрагента) | НЕТ |

В случае предполагаемого поручения обработки персональных данных Контрагенту, Участник конкурса заверяет и по запросу Компании должен документально подтвердить соответствие требованиям, приведенным в п. 15.3 ОУЗ.

 **Приложение 1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Данные на русском** | **Данные на латинице** согласно транслитерации **или оффициальный перевод** |
|
| Наименование компании |   |   |
| ИНН  |   |
| КПП |   |
| Контактный E-mail |   |
| Контактный телефон |   |
| Подписант в договоре |   |   |
| Должность подписанта |   |   |
| Действует на основании |   |   |
| **Юридический адрес**Страна, индекс, городУлица, номер дома, строение/корпус |  |  |
|
| **Почтовый адрес**Страна, индекс, городУлица, номер дома, строение/корпус |  |  |
|
| **Банковские данные** |  |  |
| Наименование банка |
| Адрес банка |   |   |
| БИК |   |
| Расчётный счёт (р/с) |   |

**График выполнения работ на 2025 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (ГПМ) | Кол-во шт | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь  | Ноябрь | Декабрь |
| 1 | Ножничный подъёмник VIVO 50 | 1 | ТО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Мобильный подъёмник автомобилей FHB3000 Finkbeiner Hebetechnik | 1 | ТО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Автомобильный подъемник Rotary Lift | 2 | ТО |  |  | ТО |  |  | ТО |  |  | ТО |  |  |
| 4 | Подъемный лифт Siemens | 2 | ТО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 5т | 1 | Полное техническое освидетельствование с грузами | ТО1 | ТО1 | ТО2 | ТО1 | ТО1 | ТО2 | ТО1 | ТО1 | ТО2 | ТО1 | ТО1 |

**График выполнения работ на 2026 , 2027г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (ГПМ) | Кол-во шт | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь  | Ноябрь | Декабрь |
| 1 | Ножничный подъёмник VIVO 50 | 1 | ТО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Мобильный подъёмник автомобилей FHB3000 Finkbeiner Hebetechnik | 1 | ТО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Автомобильный подъемник Rotary Lift | 2 | ТО |  |  | ТО |  |  | ТО |  |  | ТО |  |  |
| 4 | Подъемный лифт Siemens | 2 | ТО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 5т | 1 | Частичное техническое освидетельствование  | ТО1 | ТО1 | ТО2 | ТО1 | ТО1 | ТО2 | ТО1 | ТО1 | ТО2 | ТО1 | ТО1 |