ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[I. Техническое (конкурсное) задание 2](#_Toc84854372)

[1. Общие положения 2](#_Toc84854373)

[2. Описание услуг 2](#_Toc84854375)

[3. Срок действия Договора 2](#_Toc84854377)

[4. Интеллектуальная собственность 2](#_Toc84854378)

[5. Персональные данные 3](#_Toc84854379)

[II. Приложения 5](#_Toc84854382)

# Техническое (конкурсное) 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, размещенных в сети Интернет по адресу: https://agr.auto/purchase (далее – «Платформа»).

Направляя Коммерческое предложение Участник конкурса подтверждает, что он ознакомлен с содержанием Условий и полностью принимает их положения, а также с Требованиями по охране труда, предъявляемым к Контрагентам, размещенных на Платформе.

1.2.**Контактные данные АГК**

Денисов Александр – 8-920-099-5314

1.3. **Общая информация о проекте**

Зачистка подземных резервуаров для хранения производственных жидкостёй и опорожнение подающих линий на производство.

## Описание услуг

* 1. Перечень и характеристики услуг

2.1.1. Необходимо произвести зачистку 4-х подземных резервуаров с дальнейшей утилизацией остатка.

- резервуар 40м3 с тормозной жидкостью, остаток в резервуаре 2480л.

- резервуар 40м3 с охлаждающей жидкостью, остаток в резервуаре 1940л.

- резервуар 40м3 с бензином, остаток в резервуаре 430л.

- резервуар 40м3 с бензином, остаток в резервуаре 388л.

По итогам работы необходимо будет составить акт об утилизации остатков жидкостей в резервуарах.

2.1.2. Необходимо произвести зачистку резервуаров смесительной установки (охлаждающей жидкости) с дальнейшей утилизацией остатков.

- смесительная установка состоит из двух резервуаров по 350 литров, в настоящее время в одном резервуаре остаток 195л., в другом - 273л.

2.1.3. Необходимо произвести опорожнение и продувку подающих трубопроводов дн.32 с дальнейшей утилизацией остатков.

- трубопровод тормозной жидкости дн32 ≈ 406м ≈326л.

- трубопровод охлаждающей жидкости дн32 ≈ 406м ≈326л.

2.1.4 Состав и перечень работ для подготовки КП указаны в **приложении к ТЗ**

* 1. Место оказания услуг

г.Калуга ул.Автомобильная 1

2.3.  Сроки оказания услуг

Работы необходимо выполнить до 20 сентября, **также прошу учесть при выставлении КП, что к рассмотрению будут приняты только КП с полным перечнем работ. Перед выставление КП можно ознакомиться с объёмом работ на месте.**

## Срок действия Договора

До полного исполнения сторонами обязательств.

## 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 |

## Персональные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Контрагент не осуществляет сбор и обработку персональных данных, за исключением рабочих контактных данных вовлеченных в проект лиц | Х |

# Приложение к ТЗ

**Образец КП**

**Форма КП :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ** | **Стоимость работ без НДС** | **Стоимость работ с НДС** |
| 1 | Зачистка 4-х подземных резервуаров, включая утилизацию остатков жидкостей (п.2.1.1 ТЗ) | **\*** | **\*** |
| 2 | Зачистка смесительной установки, включая утилизацию остатков жидкостей (п.2.1.2. ТЗ) | **\*** | **\*** |
| 3 | Опорожнение и продувку подающих тр-дов, включая утилизацию остатков жидкостей (п.2.1.3. ТЗ) | **\*** | **\*** |
| **Итого стоимость** | |  |  | |