

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на оказание услуг

I. Техническое (конкурсное) задание	2
1. Общие положения.....	2
2. Описание услуг	2
3. Срок действия Договора.....	2
4. Интеллектуальная собственность	2
5. Персональные данные.....	3
II. Приложения	4

I. Техническое (конкурсное) задание

1. 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 Условий и полностью принимает их положения, а также с Требованиями по охране труда, предъявляемым к Контрагентам, размещенных на Платформе.

1.2. Контактные данные

ООО «АГР»
248926, г.Калуга, Автомобильная улица, 1
Проселкова Светлана
Моб.: +7 920 099 53 86
Svetlana.Proselkova@agr.auto

2. Описание услуг

2.1. Перечень и характеристики услуг:

Прочистка системы хоз-бытовой канализации, описание услуг сожerdится в Приложении 1 и 2 к ТЗ.

2.2. Место оказания услуг

ООО «АГР», г.Калуга, ул.Автомобильная улица, 1

2.3. Сроки оказания услуг

- начало услуг: **16.09.2024**

- окончание услуг: **30.09.2024**

2.4. Условия оплаты - 100% в течение 30 календарных дней после подписания акта.

2.5. Обязанности Контрагента

- обязанности см. **ОУЗ**, Приложение 1 к ТЗ

3. Срок действия Договора

до полного исполнения сторонами своих обязательств, предусмотренных договором

4. Интеллектуальная собственность

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

- | | |
|--|---|
| • Создание/передача объектов интеллектуальной собственности не ожидается | X |
|--|---|

Внутренний конкурс	Отдел: <u>Планирование инфраструктуры</u> Дата: <u>09.08.2024</u>
---------------------------	--

5. Персональные данные

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

Внутренний конкурс

Отдел: Планирование
инфраструктуры
Дата: 09.08.2024

II. Приложения

Приложение 1. Требования к услугам, Контрагенту

Техническое задание определяет порядок оказания услуг по разовому техническому обслуживанию системы хозяйственно-бытовой (сточной) канализации К1, в перечень которого входят:

- прочистка трубопровода гидромеханическим способом (с утилизацией отходов)
- прочистка смотровых колодцев (с утилизацией отходов)
- откачка отложений масло-нефти-уловителей (с утилизацией отходов)
- откачка отложений жира-песка-уловителей (с утилизацией отходов)

Хозяйственно – бытовая (сточная) канализация К1

Наружная и внутренняя сеть завода

- Трубопровод DN 400
- Трубопровод DN 300
- Трубопровод DN 200
- Трубопровод DN 160
- Трубопровод DN 110
- Колодцы смотровые
- Жиро-песка-уловитель
- Масло-нефте-уловители

По окончании оказания услуг Контрагент предоставляет в отдел «Планирование инфраструктуры» акт оказанных услуг, в котором указаны оказанные услуги. Оплата производится после подписания акта сторонами.

Контрагент должен заполнить таблицу [Приложения № 3 к ТЗ](#). Если некоторые услуги Контрагентом не могут быть выполнены, в поле таблицы ставится прочерк.

Контрагент, исходя из предполагаемого объема услуг, должен определить для себя состав и уровень квалификации обслуживающей бригады, для обеспечения объема услуг согласно Техническому заданию.

Контрагентом назначается контактное лицо, в функцию которого входит:

- Контроль оказываемых услуг
- Координация персонала

Внутренний конкурс

Отдел: Планирование
инфраструктуры
Дата: 09.08.2024

- Сдача-приемка оказанных услуг
- Предоставление отчетности АГР.

В работе необходимо соблюдать ПТЭ коммунального водоснабжения и канализации и требования техники безопасности.

В случае проведения работ связанных с повышенной пожарной опасностью работы должны производиться с уведомлением службы пожарной охраны завода.

Для подтверждения возможности осуществления утилизации отходов возникающих в процессе оказания услуг по прочистке систем Контрагент должен представить действующие договоры, подтверждающие документы и лицензии:

- 1) Лицензия на транспортировку отходов или договор на транспортировку отходов с лицензированной организацией;
- 2) Договор на утилизацию отходов;
- 3) Лицензии утилизирующей организации (с правом на утилизацию (захоронение, сжигание, использование и др.))

для отходов:

- 1) Всплывающая пленка из масло-нефтеуловителей;
- 2) Отходы из жиро-отделителей, содержащие животные жировые продукты;
- 3) Отходы из жиро-отделителей, содержащие растительные жировые продукты.

Техника и оборудование

Перед подачей Заявки на участие в конкурсе обязательным является условие приехать на завод и осмотреть место оказания услуг.

Также необходимо учесть обязательное требование АГР о наличии у Контрагента заявляемого АГР парка специализированной техники: «илососные» установки, «каналопромывочные» машины.

Важно учесть, что на предприятии существуют индивидуальные технические особенности, такие как удаленность колодцев более 250 м друг от друга, без возможности промежуточной прочистки сетей, при которых важным требованием будет длина подающего рукава установки высокого давления (не менее 150 м., при мощности установки способной обеспечить необходимое рабочее давление в 170-200 атм.).

Требование по наличию определенного количества специализированного оборудования для обеспечения работ (см. Приложение 2)

Внутренний конкурс

Отдел: Планирование
инфраструктуры
Дата: 09.08.2024

Приложение №2 к ТЗ

№№ п/п	Используемая техника и оборудование для производства работ
1	Универсальная каналопромывочная машина, с емкостью, диаметр очищаемых труб 150-1600 мм.
2	Комбинированная машина, диаметр очищаемых труб 100-500 мм.
3	Электрическая моющая установка Rojet, диаметр очищаемых труб от 50мм до 450мм.
4	Моющая установка на базе a\m типа газель, диаметр очищаемых труб от 40мм до 300мм.
5	Илососная машина оснащенная насосом высокого давления и монитор-пистолетом для размыва ила
6	Моющая установка Kraenzle 895 (Dy до 150мм) Q =430-895 л/час P=30-195 бар, tг.в.=30-90°C. Подача хим. реагентов в РВД. (Или аналог)