

Внутренний конкурс	Отдел:	Планирование инфраструктуры
	Дата:	25.04.2024

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на заключение договора на оказание услуг
«Прочистка системы хоз-бытовой канализации»**

I.	Техническое (конкурсное) задание.....	2
1.	Общие положения.....	2
2.	Описание услуг.....	2
3.	Срок действия Договора.....	3
4.	Интеллектуальная собственность	3
5.	Персональные данные	3
6.	Требования к КП.....	4

Внутренний конкурс	Отдел:	Планирование инфраструктуры
	Дата:	25.04.2024

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 **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.

Порядок организации, выполнения работ и оказания услуг на территории АГР установлены в «Требованиях по охране труда и здоровья, предъявляемых к Контрагентам», размещенных на Платформе. До начала работ Контрагент обязан передать в Службу охраны труда АГР заполненную Карточку Контрагента по форме, указанной в Приложении 1 к указанному документу.

1.2. Контактные данные АГР и лица

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, включающая:

- 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

Внутренний конкурс	Отдел:	Планирование инфраструктуры
	Дата:	25.04.2024

В процессе оказания услуг необходимо соблюдать ПТЭ коммунального водоснабжения и канализации и требования техники безопасности. В случае проведения работ/услуг, связанных с повышенной пожарной опасностью, работы/услуги должны производиться с уведомлением службы пожарной охраны завода.

2.2. Место оказания услуг

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

2.3. Сроки оказания услуг

- начало услуг: **01.07.2024**

- окончание услуг: **29.07.2024**

2.4. Обязанности Контрагента

- обязанности см. **ОУЗ**.

По окончании оказания услуг Контрагент предоставляет в отдел «Планирование инфраструктуры» акт оказанных услуг, в котором указаны оказанные услуги, (цена на виды услуг принимается из утвержденного договором перечня, представленного в Приложении № 1 к ТЗ).

Контрагентом назначается контактное лицо, в функцию которого входит:

- Контроль выполняемых работ
- Координация персонала
- Сдача-приемка выполненных работ
- Предоставление отчетности Заказчику.

2.5. Оплата услуг

- оплата будет произведена после оказания услуг и подписания соответствующего акта.

3. Срок действия Договора

до полного исполнения сторонами своих обязательств.

4. Интеллектуальная собственность

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

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

5. Персональные данные

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

Внутренний конкурс	Отдел:	Планирование инфраструктуры
	Дата:	25.04.2024

6. Требования к КП

Участник конкурса должен заполнить таблицу [Приложения № 1 к ТЗ](#). Если некоторые услуги Участником конкурса не могут быть выполнены, в поле таблицы ставится прочерк.

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

Для подтверждения возможности осуществления утилизации отходов возникающих в процессе проведения работ по прочистке систем Участник конкурса 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 жира-отделителей, содержащие животные жировые продукты;
- 3) Отходы из жира-отделителей, содержащие растительные жировые продукты.

Техника и оборудование

Перед подачей КП обязательным является условие посещение Участником конкурса территории АГР с осмотром места оказания услуг.

Также необходимо учесть обязательным требованием отдела «Планирование инфраструктуры» наличие у Контрагента заявляемого Заказчиком парка специализированной техники: «илососные» установки, «каналопромывочные» машины.

Важно учесть, что на территории АГР 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 выполнения услуг приведены в Приложении 2 к ТЗ.

Внутренний конкурс	Отдел:	Планирование инфраструктуры
	Дата:	25.04.2024

Приложение №2

№№ 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 моечная установка Rojet, диаметр очищаемых труб от 50мм до 450мм.
4	Моечная установка на базе а\м типа газель, диаметр очищаемых труб от 40мм до 300мм.
5	Илососная машина оснащенная насосом высокого давления и монитор-пистолетом для размыва ила
6	Моечная установка Kraenzle 895 (Dy до 150мм) Q =430-895 л/час P=30-195 бар, тг.в.=30-90°С. Подача хим. реагентов в РВД. (Или аналог)