

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

УП «Дирекция строительства

Туракурганской ТЭС»

Б.Собиров

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На предоставление услуг по перевозке автомобильным транспортом серной кислоты, гипохлорид натрия, других жидким химических реагентов, фильтрующих материалов, запасных частей для собственных нужд УП «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС».

Определение:

В настоящем техническом задании использованы следующие определения:

ПТБЭЭ РУз – Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок;

ПТЭЭСС – Правила технической электрических станций и сетей.

1. Наименование и цели использования выполняемых работ, услуг с указанием основных технико-экономических показателей.

Предметом на предоставление услуг по перевозке автомобильным транспортом серной кислоты, гипохлорид натрия, других жидким химических реагентов, фильтрующих материалов, запасных частей для собственных нужд УП «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС», расположенной по адресу: Наманганская область, Туракурганский район.

Техническое задание является основанием для выбора подрядчика по выполнению: Услуг по перевозке автомобильным транспортом серной кислоты, гипохлорид натрия, других жидким химических реагентов, фильтрующих материалов, запасных частей.

Периодичность оказания услуг определяется на основе эксплуатационных расходов химических реагентов, а также создание запаса и потребности для обеспечения бесперебойной работы оборудования УП «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС».

2. Основанием для привлечения предприятий оказывающих услуги по перевозке автомобильным транспортом серной кислоты, гипохлорид натрия, других жидким химических реагентов, фильтрующих материалов, запасных частей является отсутствие на предприятии подъездных железных путей, а также отсутствие специального автомобильного транспорта и техники.

3. Место выполнения работ и оказания услуг с указанием конкретного адреса (адресов).

3.1 Адрес поставки – Республика Узбекистан. Наманганская область, Туракурганский район, УП «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС».

3.2 Перевозка серной кислоты – город Алмалык (Ташкентская область) – Туракурганский район (Наманганская область).

3.3 Перевозка химического реагента гипохлорида натрия – город Булунгур (Самаркандская область) - Туракурганский район (Наманганская область).

3.4 Перевозка фильтрующих материалов и прочих запасных частей – город Ташкент- Туракурганский район (Наманганская область).

4. Условия выполнения работ и оказания услуг:

Исполнитель обеспечивает перевозку грузов грузовым автомобильным транспортом с привлечением экспедиторского персонала заказчика.

Обеспечивает соблюдение правил техники безопасности при перевозке агрессивных грузов.

Обеспечивает соблюдение правил дорожного движения.

5. Запланированные объёмы проводимых работ оказания услуг.

№	Наименование услуг	Маршрут	Максимальная погрузка на 1 транспортную единицу	Запланированные годовые перевозки
1	Перевозка химического реагента гипохлорид натрия	Наманганская область – г. Самарканд – Наманганская область	22 тонны	300 тонны
2	Перевозка серной кислоты	Ташкентская область – Наманганская область	22 тонны	300 тонны
4	Перевозка различных запасных частей. Фильтрующих материалов	Г. Ташкент – Наманганская область	5 тонн	30 тонн

6. Перечень работ, услуг и их объёмы (количество), требуемые от исполнителя с учётом реальных потребностей заказчика будет исходить из фактических потребностей заказчика

7. Требования к участнику, исходя из сложности выполняемых работ и оказываемых услуг, разработанные и утверждённые государственным заказчиком:

7.1. Перевозка химических реагентов производится только при наличии разрешительных документов (лицензия на оказание услуг по перевозке грузов, лицензия на транспортировку прекурсоров и химической продукции).

7.2. Перевозка химических реагентов производится только на специализированном транспорте (кислото-щёлочестойкие цистерны, тара).

7.3. Применение необходимой технологической оснастки, приспособлений и инструмента, предусмотренных технологическими требованиями при перевозке опасных, крупногабаритных и агрессивных грузов.

8. Сроки (периоды) выполнения работ и оказания услуг с указанием периода (периодов), в течении которого должны оказываться работы и услуги или конкретной календарной даты к которой должно быть завершены работы и оказание услуг, сроки с момента заключения договора (уплаты аванса, иного момента) с которого исполнитель должен приступить к оказанию услуг.

8.1 Сроки оказания услуг с 20 мая 2022 года до полного исполнения договорных обязательств.

9. Требования к безопасности выполнения работ и оказания услуг и их результатов. В случае если от исполнителя в процессе использования договора требуется осуществить страхование ответственности перед третьими лицами или оказываемые услуги могут быть связаны с возможной опасностью для жизни и здоровья людей, должны быть указаны дополнительные требования к обеспечению безопасности оказания услуг.

9.1. В ходе выполнения работ, оказания услуг исполнитель обязан обеспечивать соблюдение законов, иных нормативно-правовых технических документов, обязательных стандартов и нормативов Республики Узбекистан.

9.2 После получения груза Исполнитель берёт на себя полную ответственность за сохранность перевозимого груза, соблюдение правил перевозки опасных грузов на автомобильном транспорте, правил техники безопасности и правил дорожного движения.

9.3 За утрату или причинение вреда перевозимого груза Исполнитель несёт полную материальную ответственность.

10. Порядок получения заявки на перевозку, приём-сдачи оказанных услуг.

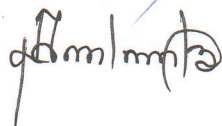
10.1 Заявку на перевозку конкретного вида химического реагента исполнитель получает устно, письменно или по факсимильной связи. В заявке обязательно указывается адрес получения груза, число и количество.

Начальник ОМТС



А. Темирбеков

Начальник участка АТМ



А. Насимов