

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

И.В. Поляков
« ____ » _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по транспортированию и обезвреживанию отходов конденсаторов с трихлордифенилом

1. Общие положения.

1.1. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

1.2. Все условия оказания услуг определяются и регулируются на основе договора, заключенного между Заказчиком с победителем конкурса (далее - Подрядчик).

2. Требования к Подрядчику.

2.1. Организация, оказывающая услуги, должна иметь полномочия, удостоверенные лицензией на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, с указанием в составе лицензируемого вида деятельности выполнение работ(услуг) по сбору, транспортированию, обезвреживанию отходов I класса опасности, и указанием отхода конденсаторов с трихлордифенилом (Код ФККО 47211001521) в перечне конкретных видов отходов, с которым разрешается выполнять лицензируемые виды работ (сбор, транспортирование, обезвреживание), а также предоставить заверенную копию лицензии (в полном объеме) и выписку из реестра соответствующих лицензий Росприроднадзора (датой не позднее 14 календарных дней к моменту представления документов).

2.2. Доставка персонала и необходимого оборудования для оказания услуг осуществляется транспортом Подрядчика. Погрузка отходов на транспортное средство должно проводиться с использованием механизмов и персонала Подрядчика.

2.3. Подрядчик должен иметь наличие оборудования (установки) для обезвреживания отходов I класса опасности (в т.ч. конденсаторов с ПХБ), с предоставлением копий документов, подтверждающих техническое обеспечение (паспорт, технологический регламент, заключение Государственной экологической экспертизы и др. на установку обезвреживания отходов). При аренде установки обезвреживания отходов необходимо предоставить договор аренды (копии документов, подтверждающих действие договоров аренды в период, указанный в Техническом задании).

2.4. Подрядчик должен обеспечить процесс погрузки, транспортирования отходов требованиям действующего законодательства и требованиям по охране труда и безопасного перемещения отходов, а также исключить негативное воздействие отходов I класса опасности на окружающую среду.

2.5. Подрядчик:

- должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения предполагаемого к заключению договора;
- не должен находиться в процессе ликвидации;
- не быть включенным в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» либо в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3. Предмет конкурса.

Оказание услуг по транспортированию и обезвреживанию отходов производства - отходы конденсаторов с трихлордифенилом.

Наименование отхода	Код ФККО	Наименование оборудования	Кол-во	Общий вес оборудования
1.Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4721100151	КС2-0,66-40-1У1	229 шт.	13,282 т.
2.Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4721100151	КСШК-6,3-100У1	198 шт.	11,88 т.
Итого:			427 шт.	25,162 т.

4.Место проведение работ.

Оказание услуг по транспортированию и обезвреживанию отходов конденсаторов с трихлордифенилом должно быть произведено на ПС 110 кВ Рассказовская, ПС 110 кВ Жердевская, ПС 110 кВ Мордовская, ПС 110 кВ Токаревская для филиала «Тамбовэнерго». Данное оборудование расположено по адресам:

№п./п.	Место расположения
1	ПС 110 кВ Рассказовская - Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Индустриальная 11
2	ПС 110 кВ Жердевская - Тамбовская область, г. Жердевка, переулок Серова 12
3	ПС 110 кВ Мордовская - Тамбовская область, Мордовский район, р.п. Мордово
4	ПС 110 кВ Токаревская - Тамбовская область, Токаревский район, р.п. Токаревка

5. Основание для проведения работ по сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов конденсаторов с трихлордифенилом.

- Закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды»
- Закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

-Закон РФ от 27.06.2011 №164-ФЗ «О ратификации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях»

6. Правила контроля и приемки работ.

Факт оказания услуг подтверждается актом сдачи – приемки оказанных услуг по погрузке, транспортированию и обезвреживанию отходов, подписанный сторонами. Право собственности на отходы конденсаторов с трихлордифенилом переходит подрядчику с момента подписания сторонами акта приема-передачи отходов.

7. Требуемые сроки выполнения работ

– Обезвреживание отходов конденсаторов с трихлордифенилом должно быть проведено до ноября 2019 года.

8. Условия оплаты.

Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг.

9. Подрядчик должен гарантировать:

- соответствие выполняемых работ требованиям действующего законодательства Российской Федерации;

- оказанные услуги должны быть документально оформлены в сроки, установленные договором, заканчиваться подписанием сторонами акта об оказании услуг по погрузке, транспортированию и обезвреживанию отходов электрооборудования, а также проводится в строгом соответствии с требованиями природоохранного законодательства и санитарно-гигиенических требований в сроки, установленные календарным планом и графиком работ.

- транспортирование оборудования на специально оборудованных и снабженных специальными знаками собственных транспортных средствах.

- контроль и ответственность за соблюдение требований охраны окружающей среды персоналом Подрядчика при оказании услуг возлагается на Подрядчика.

- при невыполнении или ненадлежащем выполнении условий договора, организация Подрядчика несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ, а также принимает на себя ответственность за риски, связанные с транспортированием и обезвреживанием отходов.

Начальник СПК

И.Н. Семенов