

**Техническая спецификация закупаемых услуг (работ, товаров)**

Номер закупок (тендера):	<b>138</b>
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<b>«Проведение утилизации оборудования (Утилизация ПХД содержащих конденсаторов)»</b>
Номера лотов:	1. Проведение утилизации оборудования (Утилизация ПХД содержащих конденсаторов)
Наименование лотов:	1. Проведение утилизации оборудования (Утилизация ПХД содержащих конденсаторов)
Описание лотов:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации.
Дополнительное описание лотов:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	Услуга
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Казахстан, Восточно-Казахстанская область
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Апрель - декабрь
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых услуг:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации.

## Техническая спецификация

### «Проведение утилизации ПХД-содержащих конденсаторов»

В соответствии с п.п. 45 п.4 Правил обращения со стойкими органическими загрязнителями и отходами, их содержащими (далее – Правила) выведенное из эксплуатации ПХД-содержащее оборудование переводится в категорию ПХД-содержащих отходов с выполнением дальнейших процедур по обращению с опасными отходами согласно ст. 293 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Потенциальному поставщику необходимо провести утилизацию ПХД-содержащих конденсаторов:

№ п/п	Тип/ марка оборудования	Кол-во оборудования	Место размещения	Наименование жидкости	Габариты (длина, ширина, высота, м)	Общая масса, кг
1	КСК2-6,3-150-2У1	27	Территория ПС Тауке Тарбагатайский РЭС	Трихлордифенил	0,38×0,12×0,64	1 620

Потенциальный поставщик должен взять на себя все обязательства по маркировке, упаковке и вывозу и дальнейшей утилизации ПХД-содержащих конденсаторов с территории Заказчика.

Потенциальный поставщик должен произвести упаковку и маркировку ПХД-содержащего оборудования согласно требованиям Правил.

Потенциальный поставщик самостоятельно обязан организовать транспортировку отходов до места их утилизации в соответствии с установленными требованиями законодательства, регламентирующего перевозку грузов, а также соблюдать меры предосторожности, исключающих разлива, утечки ПХД и воздействия ПХД на здоровье населения и окружающую среду.

Передача отходов Потенциальному поставщику для утилизации будет осуществляться на основании двухстороннего акта приема - передачи отходов. Один экземпляр акта приема – передачи отходов передается Потенциальному поставщику, другой остается у Заказчика.

Потенциальный поставщик согласно ст. 293 Экологического Кодекса РК после принятия от Заказчика ПХД-содержащих отходов должен в обязательном порядке уведомить уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

#### Основные требования к потенциальному поставщику услуг при заключении договора:

1. Наличие договора страхования при обращении с СОЗ(ПХД)-отходами;
2. Наличие санитарно-эпидемиологического заключения на проект нормативов размещения отходов на склад хранения ПХД-содержащих отходов;
3. Наличие государственной экологической экспертизы на проект нормативов размещения отходов;
4. Наличие разрешения на эмиссии в окружающую среду на склад хранения ПХД-содержащих отходов;
5. Наличие договора страхования работников от несчастных случаев;
6. Наличие договора экологического страхования;

7. Наличие договора страхования владельцев объекта, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам
8. Наличие сертификата менеджмента качества
9. Наличие сертификата экологического менеджмента;
10. Наличие у работников удостоверений по охране труда, промышленной безопасности;
12. Привлечение потенциальным поставщиком субподрядчиков (соисполнителей) для выполнения работ либо оказания услуг не допускается.