

Утверждаю:
Директор АО «Кузнецкой ТЭЦ»



Ю. Л. Ильин

20 19 г.

Техническое задание

на оказание услуг по обезвреживанию отходов I-IV класса опасности
(лампы, фильтры ТС, ветошь и пр.)

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1.	АО «Кузнецкая ТЭЦ».	
2	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	
2.1.	РФ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Новороссийская 35, АО «Кузнецкая ТЭЦ».	
3	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ	
3.1.	Соблюдение требований природоохранного и санитарно – эпидемиологического законодательства Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. №89-ФЗ»; Федеральный закон «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. №52-ФЗ».	
4	ЦЕЛЬ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ	
4.1.	Обезвреживание отходов I-IV класса опасности (лампы, фильтры ТС, ветошь и пр.).	
5	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
5.1.	Выполнение обезвреживания отходов I-IV класса опасности (лампы, фильтры ТС, ветошь и пр.), согласно перечня (Приложение 1 к настоящему ТЗ).	
5.2.	Транспортирование отходов (по заявке Заказчика) от промплощадки Кузнецкой ТЭЦ (г. Новокузнецк, ул. Новороссийская, 35) до места расположения Исполнителя.	
6.	ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРЕНТНОЙ ПРОЦЕДУРЫ	
6.1.	Требования к оборудованию. Участник конкурентной процедуры должен в полной мере обладать оборудованием, необходимым для оказания услуг и предоставить справку о материально-технических ресурсах к закупочной документации и документацию, подтверждающую собственность или аренду, по планируемым к использованию оборудованию, транспортным средствам и механизмам. Минимально необходимое оборудование для оказания услуг: установка для утилизации (обезвреживания) отходов, транспортное средство.	
6.2.	Требования к кадровому составу. Минимально необходимый состав персонала для оказания услуг при условии соблюдения сроков – оператор установки по утилизации (обезвреживанию) отходов - не менее 1 чел., водитель – не менее 1 человека. Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах к закупочной документации.	
6.3.	Требования к опыту оказания аналогичных услуг. Опыт оказания аналогичных видов услуг должен составлять не менее 662,4тыс. руб. в год за любые 3 (три) предыдущие года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров к закупочной документации с отзывами, рекомендательными письмами.	
6.4.	Исключается компенсация дополнительных расходов Подрядчика на: – привлечение командировочного персонала; – привлечение субконтракторов для оказания специальных услуг (в случае отсутствия собственных специалистов и оборудования для выполнения принятых	

		объемов); – удорожание затрат ввиду инфляционных процессов или организационно-технических просчетов на привлечение автотранспорта и спецтехники, услуг.
7.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ	
	7.1.	Нахождение Исполнителя по месту расположения Заказчика (г. Новокузнецк).
	7.2.	Наличие у Исполнителя Лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности.
	7.3.	Право собственности на отходы переходит к Исполнителю.
	7.4.	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ОПЛАТЫ: Оплата услуг производится Заказчиком на основании выставленного Исполнителем счета, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами акта оказанных услуг.
8.	ОРГАНИЗАЦИЯ – ЗАКАЗЧИК	
	8.1.	АО «Кузнецкая ТЭЦ».
9.	ОРГАНИЗАЦИЯ - ИСПОЛНИТЕЛЬ	
	9.1.	Выбирается на конкурентной основе.
10.	СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ	
	10.1.	С «01» мая 2019 г. по «31» декабря 2019 г.
11.	Приложения к настоящему техническому заданию	
	11.1.	ПЕРЕЧЕНЬ отходов I-IV класса опасности, подлежащих обезвреживанию (Приложение 1 к настоящему ТЗ)

Главный инженер



А.В. Боронин

Перечень отходов I – IV класса опасности, подлежащих обезвреживанию

№ п/п	Наименование отхода	Планируемый объем образования	Стоимость
1.	Ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства	2200 шт.	
2.	Отходы термометров ртутных	20 шт.	
3.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	0,365 т	
4.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	0,239 т	
5.	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9,0 т.	
6.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	0,159 т	
7.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	0,293 т	
8.	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	0,250 т	
9.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	0,4 т	
10.	Шины пневматические автомобильные отработанные	0,617 т	
11.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	0,564 т	
13.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	1,104 т	
14.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	0,064 т	
15.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	0,325 т	
16.	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	0,028 т	
17.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	0,1 т	
18.	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	1,0 т	
19.	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	1,49 т	
20.	Каски защитные утратившие потребительские свойства	0,09 т	
21.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0,365 т	
Прочее			
	Транспортирование отходов (по заявке Заказчика) от промплощадки Кузнецкой ТЭЦ (г. Новокузнецк, ул. Новороссийская, 35) до места расположения Исполнителя.	17,0 т	

Главный инженер



А.В. Боронин