


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «ГНЦ НИИАР»


Воробей А.О.
«28» 01 2020 г.

Техническое задание
на оказание услуг

Предмет закупки: Оказание услуг по сбору и транспортированию галоген-, кислото- и щелочесодержащих отходов II класса опасности АО «ГНЦ НИИАР»

г. Димитровград
2020 год

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ на основе справочника ОКПД 2,
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание

Код	Вид услуги
38	Услуги по сбору, обработке и удалению отходов; услуги по утилизации отходов
38.1	Отходы; услуги по сбору отходов
38.12	Отходы опасные; услуги по сбору опасных отходов
38.12.12	Услуги по сбору прочих опасных промышленных отходов
38.12.12.000	Услуги по сбору прочих опасных промышленных отходов
38.12.2	Отходы опасные, собранные
38.12.29	Отходы опасные прочие
38.12.29.000	Отходы опасные прочие
38.2	Услуги по обработке и утилизации отходов
38.22	Услуги по переработке и утилизации опасных отходов
38.22.29.000	Услуги по утилизации прочих опасных отходов

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ.....	4
РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ.....	4
Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг	4
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг	4
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки.....	4
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ	4
Подраздел 3.1 Общие требования.....	4
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг	5
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг.....	5
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности	5
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг.....	6
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика.....	6
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника.....	6
Подраздел 3.8 Специальные требования.....	6
РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ	6
Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг.....	6
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг	6
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг).....	6
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА	6
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	6
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	7

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Сбор и транспортирование галоген-, кислото- и щелочесодержащих отходов II класса опасности АО «ГНЦ НИИАР».

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Сбор отходов галоген-, кислото- и щелочесодержащих отходов II класса опасности.
Транспортирование галоген-, кислото- и щелочесодержащих отходов II класса опасности.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Сбор (прием) галоген-, кислото- и щелочесодержащих отходов II класса опасности Исполнителем.

Транспортирование (перемещение) галоген-, кислото- и щелочесодержащих отходов II класса опасности транспортными средствами Исполнителя с объектов Заказчика.

Исполнитель оказывает услуги по заявкам Заказчика.

Периодичность – 1 раз/квартал.

Срок оказания услуги – с момента заключения договора до 31.12.2022 года.

Место оказания услуг – объекты АО «ГНЦ НИИАР» в г. Димитровград Ульяновской области.

Виды отходов и их проектно-расчетное количество приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Класс опасности	Рассчитанное предлагаемое образование отходов, тонн в год
1	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	6,325
2	Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	II	0,154
3	Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	II	0,156
4	Смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	II	0,012
5	Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3	III	0,374

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Объем оказываемых услуг составляет 100% объема закупки.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Нормативные правовые акты, требованиям которых должны соответствовать оказываемые услуги:

- Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
- Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
- Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятель-

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ

ности";

- Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании";
- Правила перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденные постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 N 272;
- Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденное постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 N 1062;
- Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792;
- "ПОТ Р М-004-97. Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ" (утв. постановлением Минтруда РФ от 17.09.1997 N 44);
- "ПОТ РО 14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения" (утв. Минэкономики РФ 19.02.1998);
- Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденные приказом Минтруда России от 17.09.2014 N 642н;
- Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, утвержденные приказом Минтруда России от 19.04.2017 N 371н;
- "Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов" (ДОПОГ/ADR) (заключено в г. Женеве 30.09.1957);
- "ТР ТС 030/2012. Технический регламент Таможенного союза. О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 N 59);
- "ГОСТ Р 55832-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Экологически безопасная ликвидация отработанных масел" (утв. и введен в действие приказом Росстандарта от 22.11.2013 N 1769-ст);
- "ИТС 9-2015. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)" (утв. приказом Росстандарта от 15.12.2015 N 1579);
- "ИТС 15-2016. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов)" (утв. приказом Росстандарта от 15.12.2016 N 1887);
- "ИТС 17-2016. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Размещение отходов производства и потребления" (утв. приказом Росстандарта от 15.12.2016 N 1885).

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Оказываемые услуги должны соответствовать установленным требованиям согласно перечню нормативных документов, указанных в п.3.1 в области обращения с отходами, перевозок грузов, охраны труда.

Исполнитель несет ответственность за обращение с галоген-, кислото- и щелочесодержащими отходами II класса опасности с момента погрузки таких отходов в транспортное средство Исполнителя.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Исполнитель гарантирует оказание услуг своевременно и в надлежащем качестве.

Гарантийный срок оказания услуг составляет – 1,5 года с даты подписания акта приема-передачи услуг.

При ненадлежащем оказании услуг Исполнитель устраняет замечания за свой счет в сроки определенные Заказчиком.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Не определено.

СОГЛАСОВАНО
Д/УЗ

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Оказываемые услуги должны быть безопасными для жизни и здоровья человека, окружающей среды. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг в соответствии с ФЗ-184, ФЗ-7 и ФЗ-89.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Не определено.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
В техническом предложении участник должен подтвердить: 1. Наличие у Исполнителя лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов II класса опасности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзором). 2. Наличие опыта оказания услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов II класса опасности за последние 3 года, что подтверждается копиями заключенных договоров и актами приема-передачу оказанных услуг в количестве не менее 1 завершеного проекта.
Подраздел 3.8 Специальные требования
При размещении отходов на собственном объекте Исполнителя наличие объекта размещения отходов Исполнителя в государственном реестре. Держатель реестра объектов размещения отходов МПР Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Сбор (прием) галоген-, кислото- и щелочесодержащих отходов II класса опасности Исполнителем. Транспортирование (вывоз) галоген-, кислото- и щелочесодержащих отходов II класса опасности с объектов Заказчика.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Услуги по сбору, транспортированию галоген-, кислото- и щелочесодержащих отходов II класса опасности считаются принятыми после подписания акта приема-передачи оказанных услуг. В актах, счетах на оказание услуг по сбору, транспортированию отходов указываются код и наименование отходов согласно ФККО, их количество и единицы измерения.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
Заказчику передаются надлежаще оформленные документы: 1. Акт приема-передачи оказанных услуг – 2 экз. в бумажном виде; 2. Счет на оплату услуг – 1 экз. в бумажном виде.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не определено.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «ГНЦ НИИАР»	Акционерное общество «Государственный научный центр – Научно-

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ

		исследовательский институт атомных реакторов»
2	ТЗ	Техническое задание
3	ФККО	Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 N 242

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Начальник УЗОС

С.А. Ефаров

Согласовано:

Заместитель главного инженера по безопасности

В.В. Серебряков
«27» 01 2020 г.

Начальник ДУЗ

М.Ю. Маринина
«27» сентября 2020 г.

Начальник лаборатории – главный эколог

А.М. Соболев
«23» 01 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ

27.01.2020