

УТВЕРЖДАЮ

Директор «Ленатомэнергоремонт» -
филиала АО «Атомэнергоремонт»

В.П. Юсупов

« 01 » _____ 10 2021 г.

Техническое задание
на оказание услуг

Предмет закупки

Оказание услуг по транспортированию и передаче отходов на объекты их
размещения и (или) обезвреживания/утилизации

Сосновый Бор
2021

Техническое задание
на оказание услуг по транспортированию и передаче отходов на объекты их
размещения и (или) обезвреживания/утилизация

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

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

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых
услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности
результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения
участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по транспортированию и передаче отходов на объекты их размещения и (или) обезвреживания/утилизации
ОКПД 2: 38.11. 29.000 Услуги по сбору прочих неопасных отходов, непригодных для повторного использования;
38.12.12.000 Услуги по сбору прочих опасных промышленных отходов

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Оказание услуг по транспортированию и передаче отходов на объекты их размещения и (или) обезвреживания/утилизации:

- вывоз отходов с мест их образования;
- транспортирование отходов до объектов их размещения и (или) обезвреживания/утилизации.
- передача отходов на размещение и (или) обезвреживание/утилизацию специализированным организациям.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. Транспортирование отходов «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт» (далее по тексту – Заказчик) от места их образования – территории производственной базы, расположенной по адресу: 188540, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 1, корпус 9.

2.2.2. Вывоз отходов осуществляется по заявке Заказчика, направленной на адрес электронной почты Исполнителя или другим доступным способом.

2.2.3. Погрузка и транспортировка контейнера Заказчика осуществляется транспортом Исполнителя, в соответствии с требованиями и характеристиками, представленными в паспорте на контейнер К-6 (приложение № 1 к техническому заданию). По окончании загрузки / выгрузки отходов, контейнер должен быть возвращен Исполнителем на производственную базу Заказчика.

2.2.4. В случае отсутствия у Исполнителя технической возможности транспортировки контейнера Заказчика, допускается перегруз отходов в тару / специально оборудованное транспортное средство на территории производственной базы, без вывоза контейнера К-6 с территории филиала. Допускается дозагрузка отходов с мест накопления отходов Заказчика, согласно перечню, представленному в таблице 2.3.1.

2.2.5. Отходы Заказчика необходимо транспортировать до объектов их размещения и (или) обезвреживания/утилизации.

2.2.6. Исполнитель предоставляет Заказчику первичную подтверждающую документацию о передаче отходов Заказчика специализированным организациям (объекты размещения и (или) обезвреживания/утилизации отходов).

Срок оказания услуг: с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.

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

2.3.1 Перечень отходов, которые планируется транспортировать и передавать на объекты размещения и (или) обезвреживания/утилизации отходов.

№ п/п	Наименование и вид отходов. Код по ФККО	Планируемое количество	
		тонн	м³
1.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%), 4 02 321 12 60 4	0,1	0,4
2.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 4 02 312 01 62 4	0,1	0,4
3.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, 4 02 110 01 62 4	2,8	11,2
4.	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%), 4 38 191 02 51 4	0,16	3,56
5.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%), 4 68 112 02 51 4	0,75	7,5
6.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 4 68 111 02 51 4	0,1	1,1
7.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%), 8 92 110 02 60 4	0,1	0,5
8.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 9 19 201 02 39 4	0,167	0,115
9.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 9 19 204 02 60 4	0,06	0,3
10.	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный, 7 33 220 01 72 4	30,0	60,0
11.	Смет с территории предприятия малоопасный, 7 33 390 01 71 4	36,27	58,03
12.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, 8 90 000 01 72 4	48,0	40,0
13.	Шлак сварочный, 9 19 100 02 20 4	0,1	0,09
14.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%, 3 61 221 02 42 4	0,02	0,01
15.	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений, 8 29 171 11 71 4	1,5	2,5
16.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов, 4 56 100 01 51 5	0,3	0,4
17.	Шкурка шлифовальная отработанная, 4 56 200 01 29 5	0,09	0,26

18.	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности, 8 90 011 11 72 5	48,0	40,0
19.	Отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при обработке черных металлов методом электрической сварки, 3 61 319 11 40 4	0,03	0,02
20.	Пыль газоочистки при термической резке черных металлов, 3 61 473 11 42 4	0,15	0,1
21.	Мусор и смет производственных помещений малоопасный, 7 33 210 01 72 4	11,0	17,6
22.	Окалина при термической резке черных металлов, 3 61 401 01 20 4	0,1	0,05
23.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов, 9 19 10001 20 5	0,1	0,143
24.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%), 8 91 110 02 52 4	0,05	0,2
25.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4	0,5	2,0
26.	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 3 63 110 01 49 4	4,35	3,0
27.	Отходы мебели из разнородных материалов 4 92 111 81 52 4	3,0	10,0
Всего:		187,897	259,478
Примечание: возможно образование меньшего количества и видов отходов.			

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>3.1.1 Услуги должны быть оказаны с соблюдением требований:</p> <ul style="list-style-type: none">– Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;– Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;– Федерального закона от 04.05.2011 г. №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». <p>3.1.2 Услуги могут быть оказаны самостоятельно либо с привлечением соисполнителя, отвечающего требованиям, изложенным в подразделе 3.2 настоящего технического задания, с обязательным предоставлением Заказчику заверенной копии договора, заключенного с соисполнителем.</p> <p>3.1.3 Отходы, которые подлежат размещению (захоронению), должны передаваться полигону, включенному в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).</p>
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<p>3.2.1. Услуги должны быть оказаны при наличии:</p> <ul style="list-style-type: none">– у Исполнителя (соисполнителя) действующей лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (в части транспортирования, утилизации, обезвреживания, размещения отходов IV класса опасности);- у Исполнителя (соисполнителя) собственного лицензированного полигона, включенного в ГРОРО или действующего договора с лицензированным полигоном, включенным в ГРОРО, на весь срок действия договора;– у Специализированной организации (полигона) действующей лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (в части утилизации, обезвреживания, размещения отходов IV класса опасности); в Приложении № 1 к лицензии - перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности, должны быть указаны виды отходов Заказчика, соответствующего наименования и класса опасности, указанные в подразделе 2.3 настоящего Технического задания;– у Исполнителя (соисполнителя) в Приложении №1 к лицензии – перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности, должны быть указаны виды отходов Заказчика, соответствующего наименования и класса опасности, указанные в подразделе 2.3 настоящего Технического задания. <p>3.2.2 Транспортное средство Исполнителя должно обеспечивать безопасную погрузку, перевозку и выгрузку отходов Заказчика.</p> <p>3.2.3 Выбор обращения с конкретным видом отходов в части их обезвреживания, утилизации или размещения, определяется специализированной организацией, принимающей отходы, в зависимости от технических возможностей объекта и лицензируемого вида деятельности (перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности) в соответствии с видами отходов Заказчика, указанных в подразделе 2.3 настоящего Технического задания.</p>
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не требуются.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Не требуются.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Исполнитель обязан выполнять требования экологической безопасности, техники безопасности и охраны труда, пожарной безопасности при загрузке, транспортировании и выгрузке отходов Заказчика в течение всего периода оказания услуг.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Не требуется.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Технико-коммерческое предложение заполняется в соответствии с требованиями закупочной документации и должно содержать подтверждение выполнения участником требований всех пунктов настоящего Технического задания.
Подраздел 3.8 Специальные требования
Не требуются.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Качественное оказание услуг по транспортированию, размещению и/или обезвреживанию/утилизации отходов в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Техническим заданием, с предоставлением необходимой документации, подтверждающий факт оказания услуги надлежащим образом.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Приемка оказанных услуг осуществляется на основании акта сдачи-приемки оказанных услуг.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<p>4.3.1. Исполнитель предоставляет Заказчику первичную документацию по факту оказания услуг по транспортированию и передаче отходов Заказчика на объекты их размещения и (или) обезвреживания/утилизации.</p> <p>4.3.2. Заказчик принимает услуги, оказанные Исполнителем, на основании представленных документов: ежемесячно (в срок до 01 числа месяца, следующего за отчетным периодом) – акт сдачи-приёмки оказанных услуг, счёт, счёт-фактура; ежеквартально (в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом) – акт сверки взаиморасчетов, а также трехсторонний Акт приема-передачи отходов конкретных видов и количеств (в тоннах и метрах кубических) на размещение и (или) обезвреживание/утилизацию.</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГРОРО	Государственный реестр объектов размещения отходов
2	К-6	Контейнер объемом 6 метров кубических
3	ФККО	Федеральный классификационный каталог отходов
4	ОКПД 2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Паспорт на контейнер К-6	

Специалист I категории ГКиОБ

Согласовано:

Начальник ЦРМ

Начальник ЦРОС

Ведущий специалист ГАХО

Т.Е. Харламова

С.Б. Тищенко

А.В. Платонов

О.В. Гормина

Харламова Татьяна Евгеньевна, ГКиОБ

8 (813 69) 7-30-38 вн. 234

Приложение №1
Общество с ограниченной ответственностью
«СПб Контейнер»

ПАСПОРТ №1

Контейнер К-6
(наименование металлоконструкции)

Санкт-Петербург 2013

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт содержит технические данные, описание контейнера К-6 и указания по его эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Контейнер полезным объемом не менее 6 м³ предназначен для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) в местах общего пользования, строительного мусора для последующего вывоза на переработку или утилизацию. Погрузка и транспортировка контейнера осуществляется автомобилями КАМАЗ и МАЗ с грузовой платформой, снабженными лебедками или гидроманипулятором. Контейнер выпускается в исполнении «У» ГОСТ 15150-80 для эксплуатации в районах с умеренным климатом на открытых площадках.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Характеристика	
	Наименование	значение
1	Масса контейнера, кг	700
2	Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота/ высота на колесах	3205 2080 1420
3	Вместимость, м ³ , не менее	6
4	Грузовместимость, кг, не более, базовое исполнение	3000

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят: контейнер К-6, паспорт. По согласованию с потребителем допускается прилагать один экземпляр паспорта на всю партию.

4. УСТРОЙСТВО КОНТЕЙНЕРА

Контейнер К-6 состоит из следующих основных частей

1. Корпуса
2. Захватов
3. Задняя дверь

Корпус контейнера изготовлен из сортового металлопроката, обшитого изнутри листовой сталью. В задней части контейнера имеются створки для удобства выгрузки. Контейнер окрашивается эмалью ПФ-115 с предварительным грунтованием. Внутренняя поверхность – грунтованная.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается:

- нахождение посторонних лиц в рабочей зоне спец. автомобиля при проведении работ с контейнером (погрузке, выгрузке);
- эксплуатация контейнера с деформированным корпусом, захватами или нарушенными сварными соединениями;
- допускать падение контейнера с высоты;
- сжигать содержимое контейнера при его эксплуатации;
- использовать при работе с контейнером непредназначенные для проведения погрузочно-разгрузочных работ устройства и механизмы

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

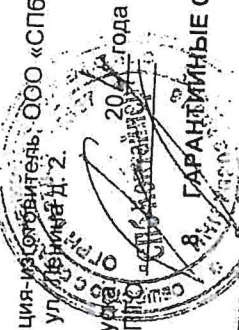
Не реже одного раза в месяц контейнер должен подвергаться осмотру и обслуживанию. При выявлении повреждений сварных соединений необходимо произвести их восстановление с предварительной зачисткой и разделкой швов. Деформированные в процессе эксплуатации поверхности контейнера должны быть исправлены. При повреждении антикоррозийного покрытия наружных или внутренних поверхностей контейнера необходимо произвести их восстановление.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контейнер К-6 соответствует конструкторской документации К-6 и признан годным для эксплуатации.

Организация-изготовитель: ООО «СПб-Контейнер», г. Санкт-Петербург, Шушары, ул. Ленинградская д. 2.

Дата выпуска: 2014 года
Инженер: [подпись]



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие контейнера требованиям, указанным в паспорте, при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации контейнера 12 месяцев с даты продажи.

Уважаемый потребитель! Наше предприятие постоянно проводит работу по совершенствованию конструкции контейнеров. Поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем паспорте.

По Вашему желанию возможны любые доработки и изменения в конструкции контейнера. Все замечания по конструкции контейнера, а также предложения по его усовершенствованию просим направлять по адресу: г. Санкт-Петербург, Шушары, ул. Ленина д. 2, тел. (812) 99-88-1-88., www.konteiner.spb.ru