

**ОАО «УЖХ Сипайловский Октябрьского района город Уфа  
Республики Башкортостан»**

---

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ОАО «УЖХ Сипайловский  
Октябрьского района ГО г.Уфа РБ»

В.М.Усманов

« 28 » ~~АВГУСТА~~ 2019г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО ЗАПРОСУ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

**на право заключения договора**

на оказание услуг по информированию жителей о раздельном сборе отходов и бесперебойному функционированию системы раздельного сбора отходов, не вошедших в состав твердых коммунальных отходов, образованных жителями многоквартирных домов, находящиеся в управлении ОАО «УЖХ Сипайловский Октябрьского района г. Уфы РБ».

2019 год

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 1. Наименование объекта закупки

1.1. Объектом закупки является оказание услуг по информированию жителей о раздельном сборе отходов и бесперебойному функционированию системы раздельного сбора отходов, не вошедших в состав твердых коммунальных отходов, образованных жителями многоквартирных домов, находящиеся в управлении ОАО «УЖХ Сипайловский Октябрьского района г. Уфы РБ». Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2), соответствующий предмету конкурса: 38.12.13.000 «Услуги по сбору опасных отходов городского хозяйства».

### 2. Цели и правовые основания для оказания услуг

2.1. Целью данной закупки является обеспечение благоприятного экологического и санитарного состояния территории города Уфы в рамках реализации городской муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, транспортного обслуживания и мониторинг состояния среды обитания и здоровья населения городского округа город Уфа Республики Башкортостан», утвержденной постановлением Главы Администрации ГО г. Уфа №1496 от 30.09.2016 г. подпрограмма «Мониторинг состояния среды обитания и здоровья населения в городе Уфе».

2.2. Основанием для осуществления закупки являются:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
- Федеральный Закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный Закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Постановление Правительства РФ от 3.09.2010 г. №681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;
- Постановление Правительства РФ от 13.08.2006 г. №491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме»;
- Постановление Правительства РФ от 3.04.2013 г. №290 "О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения";
- Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2017 г. № 1589-р «Перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается».

### 3. Источник финансирования

3.1. Денежные средства ОАО «УЖХ Сипайловский Октябрьского района г. Уфы РБ».

### 4. Форма, сроки и порядок оплаты услуг

4.1. Форма оплаты:

Расчеты с Исполнителем осуществляются по безналичному расчету.

4.2. Сроки и порядок оплаты:

Оплата оказанных услуг осуществляется в соответствии с договором.

### 5. Место, условия и сроки оказания услуг

5.1. Место оказания услуг: город Уфа, многоквартирные дома, находящиеся в управлении ОАО «УЖХ Сипайловский Октябрьского района г. Уфы РБ».

5.2. Срок оказания услуг:

Начало оказания услуг: 16.09.2019 г.

## РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ОПИСАНИЮ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

### 1. Техническое задание

#### 1.1. Общие требования к услугам:

##### 1.1.1. В результате оказания услуг должно быть обеспечено:

— Информирование населения о раздельном сборе отходов, не вошедших в состав твердых коммунальных отходов в периодических изданиях, в средствах массовой информации, в социальных сетях, на информационных щитах жилых домов, участие в тематических выставках и т.п., организация экологических уроков в образовательных организациях и другое;

— установка и бесперебойное функционирование специализированных экологических контейнеров (далее экоконтэйнеров) для сбора опасных отходов из состава твердых коммунальных отходов, образованных жителями многоквартирных домов, находящиеся в управлении ОАО «УЖХ Сипайловский Октябрьского района г. Уфы РБ» в количестве 76 (семидесяти шести) шт. с учетом требований, установленных п.1.2 раздела 2 настоящего технического задания;

— прием (выемка) опасных отходов, собранных с применением экоконтэйнеров, расположенных на территории жилого фонда, находящегося в управлении ОАО «УЖХ Сипайловский Октябрьского района г. Уфы РБ»;

— транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение принятых опасных отходов, собранных посредством установленных экоконтэйнеров.

##### 1.1.2. Приему подлежат следующие виды отходов (далее – Отходы):

- Компактные ртутные лампы;
- Термометры медицинские ртутные и прочие ртутные приборы;
- Батарейки и аккумуляторы малогабаритные (включая аккумуляторы от ноутбуков).

1.1.3. Исполнитель обеспечивает наличие, либо разработку самостоятельно и за свой счет паспортов отходов на все виды собираемых отходов в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

1.1.4. Исполнитель обеспечивает транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание собранных отходов, а также размещение неперерабатываемой части собранных отходов с предоставлением подтверждающих документов на весь объем отходов с соблюдением требований, установленных с п.п. 1.3.1. и 2 раздела 2 настоящего технического задания.

1.1.5. В течение 5 календарных дней после заключения договора Исполнитель представляет Заказчику полностью готовые к работе и оборудованные в соответствии с требованиями п. 1.2.1 – 1.2.7 раздела 2 настоящего технического задания средства для приема опасных отходов, перечисленные в п. 1.1.1 раздела 2 настоящего технического задания.

#### 1.2. Требования к установке и обеспечению функционирования экоконтэйнеров по приему опасных отходов

##### 1.2.1. Место выполнения работ:

• исполнитель осуществляет предоставление и обслуживание экоконтэйнеров в количестве 76 (семидесяти шести) шт. в соответствии с Адресной программой (Приложение № 1 к настоящему техническому заданию) не позднее 5 дней после заключения договора;

• предоставляемые Исполнителем экоконтэйнеры должны быть изготовлены из стального листа (толщина металла не менее 1,2 мм), размером не менее 540мм×1190мм×390 мм. (ш, в, г), герметичными, оборудованными антивандальной конструкцией, окрашенными в оранжевый цвет, иметь самозакрывающиеся приемные люки, а также обеспечивать целостность сдаваемых отходов. Внутренняя часть экоконтэйнеров должна быть снабжена наклонными полками, покрытыми вспененным полимером для предотвращения повреждений, попадающих в контейнер хрупких отходов. Толщина слоя вспененного полимера не менее 2 мм. На лицевой стороне экоконтэйнера должны располагаться приемные отверстия, оснащенные самозакрывающимся клапанным механизмом, для приема компактных энергосберегающих ламп, ртутных термометров, батареек и малогабаритных аккумуляторов от населения.

1.2.2. Исполнитель самостоятельно осуществляет установку экоконтэйнеров, предназначенных для приема отработанных ртутьсодержащих энергосберегающих ламп



(компактные люминесцентные лампы), ртутных термометров и химических источников питания (батареек) в соответствии с требованиями, предусмотренными Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».

1.2.3. Экоконтейнеры должны быть оснащены системой емкостей для накопления компактных ртутных ламп, медицинских термометров, батареек и малогабаритных аккумуляторов. Емкости должны обеспечивать сохранность и герметичность накопленных отходов. В случае их повреждения или загрязнения емкости должны заменяться исполнителем на новые.

1.2.4. Конструкция каждого экоконтейнера должна позволять осуществлять доступ ко всем емкостям для накопления отходов при его обслуживании. Дверцы, через которые осуществляется доступ к емкостям накопления отходов, должны запираются на ключ.

1.2.5. Конструкция экоконтейнера должна предусматривать возможность крепления к горизонтальной поверхности анкерными болтами.

1.2.6. На корпусе экоконтейнера должны быть размещены сведения об Исполнителе: название организации, контактный телефон, электронная почта и т.п., а также иные рисунки, выполненные в соответствии с согласованным с Заказчиком макетом. По мере необходимости (в случае порчи, выцветания, изменения информации и т.д.) надписи должны обновляться Исполнителем.

1.2.7. Исполнитель обеспечивает регулярное извлечение опасных отходов из экоконтейнеров по заявке Заказчика, их представителя, либо по мере их заполнения, но не реже 2х раз в месяц. Опасные отходы извлекаются из экоконтейнеров и перегружаются в специальные контейнеры для их транспортирования.

1.2.8. Требования к организации сбора опасных отходов посредством экоконтейнера:

- извлечение опасных отходов из экоконтейнеров и их распределение по контейнерам для отдельного транспортирования;
- ведение учета извлеченных отходов по форме, установленной Заказчиком;
- обеспечение чистоты и безопасности экоконтейнеров снаружи и внутри;
- осуществление визуального осмотра накопленных ртутьсодержащих отходов (компактные ртутные лампы). В случае наличия в экоконтейнерах ртутьсодержащих отходов с поврежденным корпусом – проведение демеркуризации экоконтейнеров и осуществление замеров на содержание паров ртути;
- производство демеркуризации емкостей для накопления отходов в случае загрязнения внутренних частей экоконтейнеров ртутью;
- ведение журнала проведения измерений на содержание паров ртути.

1.2.9. В случае выявления экоконтейнера с низкой эффективностью приема опасных отходов, каких-либо препятствий нормальному функционированию экоконтейнера либо возникновения риска порчи или утраты экоконтейнера Исполнитель информирует об этом Заказчика с целью оптимизации мест его установки.

1.2.10. По указанию Заказчика Исполнитель в течение 10 календарных дней производит изъятие экоконтейнера с низкой эффективностью и осуществляет его переустановку на новый адрес, предоставленный или согласованный с Заказчиком. О факте переустановки экоконтейнера Исполнитель в течение 2-х рабочих дней информирует Заказчика с предоставлением не менее 1 четкой панорамной фотографии каждого экоконтейнера в месте его установки в формате jpg.

1.2.11. Автотранспорт Исполнителя, на котором осуществляются выезды для обслуживания экоконтейнеров, должен быть оборудован в соответствии с требованиями, установленными приложениями А и В Европейского соглашения международной дорожной перевозке опасных грузов от 30 сентября 1957 г. (ДОПОГ), «Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом», утвержденными приказом Министерства транспорта РФ от 08.08.1995 г. № 73 и «Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 г. №272 (ред. от 30.12.2011 г.). Также, в соответствии с приказом Минтранса РФ от 4 июля 2011 г. № 179 «Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов» автомобиль должен иметь специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам.

Автомобиль должен быть оснащен:

- специальными емкостями для отдельного транспортирования отходов I-III классов опасности, в том числе специальными оцинкованными контейнерами для компактных ртутных ламп, демеркуризационным набором, газоанализатором для замера уровня ПДК паров ртути;
- полным комплектом съемных емкостей для накопления опасных отходов в экоконтнерах и запасными частями для ремонта приемных люков, наклонных полок, смазочных материалов, комплектом ЗИП для частичного восстановления экоконтнера;
- оборудованием для монтажа экоконтнеров: иметь в наличии перфоратор, угловую шлифмашину, шуруповерт (дрель), бур, саморезы, анкерные болты, средства и оборудование для мойки, дезинфекции и демеркуризации;
- каждое транспортное средство должно быть оснащено бензиновым переносным электрогенератором.

1.2.12. Все сотрудники, производящие обслуживание установленных экоконтнеров должны иметь соответствующее образование и допуск на право работы с опасными отходами в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

### **1.3. Требования к обращению с отходами**

1.3.1. Исполнитель должен обеспечить конечное обезвреживание или утилизацию принятых опасных отходов от жителей многоквартирных домов, находящихся в управлении ОАО «УЖХ Сипайловский Октябрьского района г. Уфы РБ» на собственном оборудовании, либо на предприятиях, имеющих лицензию на осуществление деятельности по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I-III классов опасности.

## **2. Требования к качеству и безопасности услуг**

2.1. Исполнитель при оказании услуг по сбору, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов обязан соблюдать требования:

- Федерального закона от 24.06.2014 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и иных действующих нормативно-правовых актов в области обращения с отходами;
- Федерального Закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федерального Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

2.2. Все объемы и виды, подлежащих оказанию Услуг, требования к товарам (материалам, изделиям, деталям, комплектующим и оборудованию), используемым при оказании Услуг учтены заказчиком в техническом задании, в том числе указанным в приложении № 3 к техническому заданию «Требованиях к показателям (характеристикам) основных товаров (материалов, изделий, деталей, комплектующих и оборудования), позволяющие определить соответствие товаров (материалов, изделий, деталей, комплектующих и оборудования), используемых при оказании Услуг, установленным заказчиком требованиям».

2.3. Все характеристики товаров (материалов, изделий, деталей, комплектующих и оборудования), используемых при оказании Услуг, должны соответствовать требованиям к характеристикам (показателям) товаров (материалов, изделий, деталей, комплектующих и оборудования), указанных в настоящем техническом задании.

2.4.. Все встречающиеся в документации товарные знаки сопровождаются по умолчанию словами «или эквивалент».

## **3. Требования к результатам оказания услуг и иные показатели, связанные с определением соответствия оказываемых услуг потребностям заказчика (приемка услуг)**

3.1. В срок не позднее 7 рабочих дней со дня окончания отчетного месяца Исполнитель представляет Заказчику сопроводительным письмом пакет документов, включающий в себя следующие документы:

3.1.1. Акт сдачи-приемки услуг в 2 экз. с указанием перечня видов оказанных услуг;

3.1.2. Технический отчет об оказании услуг в 2 экз. на бумажном и в 2 экз. на электронном носителе, включающий в себя:

- таблицы по результатам сбора опасных отходов посредством экоконтнеров по видам отходов и адресам установки экоконтнеров с промежуточным суммированием по микрорайонам (в формате электронной таблицы);



- сводную таблицу по результатам сбора опасных отходов посредством экоконтейнеров по видам отходов нарастающим итогом (в формате электронной таблицы);
- документы, подтверждающие обработку, утилизацию, обезвреживание опасных отходов;
- документы, подтверждающие размещение не подлежащих обезвреживанию или утилизации отходов (договор на размещение отходов; акты оказанных услуг на весь объём отходов);
- копии лицензий организаций, осуществляющих утилизацию, обезвреживание отходов;
- копию журнала проведения измерений на содержание паров ртути;
- фотоматериалы, подтверждающие оказание услуг, в цветном исполнении в формате jpeg с указанием даты и адреса:
  - не менее 2 панорамных фотографий оказания услуг по каждому экоконтейнеру;
  - не менее 8 панорамных фотографий процесса утилизации и обезвреживания отходов;
- описание технологического процесса утилизации отходов. Описание технологического процесса утилизации должно содержать информацию о сырье, блок-схему процесса, сведения о применяемых оборудовании и материалах. Описание технологического процесса должно быть утверждено приказом руководителя организации;
- документы, подтверждающие транспортирование отходов до места утилизации (товарно-транспортные накладные, договор Исполнителя с организацией-перевозчиком в случае, если перевозка осуществлялась силами сторонней организации);
- договоры, накладные, акты или иные документы, подтверждающие повторное использование извлеченных из отходов компонентов для повторного использования;
- фотоматериалы, подтверждающие оказание услуг по утилизации отходов (не менее 10 цветных фотографий, отражающих все этапы процесса утилизации отходов). Фотоматериалы должны быть представлены в цветном исполнении, размер не более 2 фотоснимков на лист формата А4, разрешение фотоснимков – не менее 5 МРіх;
- Исполнитель по запросу Заказчика анализирует и предоставляет данные и информацию, необходимые для корректировки Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе коммунальными отходами, г. Уфы. Предоставление данной информации не влечет за собой увеличения стоимости оказания услуг по договору.

Все формы представления отчетной документации устанавливаются Заказчиком.

3.2. Заказчик оценивает качество оказанных услуг по полноте представленной Исполнителем документации и качеству оказанных услуг – соответствию оказанных услуг условиям технического задания и нормативным документам в сфере обращения с отходами.

### Приложения:

Приложение № 1 – Адресный список установки специализированных экоконтейнеров по приему опасных отходов, образованных жителями многоквартирных домов, находящиеся в управлении ОАО «УЖХ Сипайловский Октябрьского района г. Уфы РБ».

Начальник ОТЭЖ



У.З.Сахабутдинов

Специалист по организации закупок



И.Р.Асфин