



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА  
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЭКОЛОГИИ**

Коммунистическая ул., 17А, г. Самара, Россия, 443030  
Тел.: (846) 336 64 10; факс: (846) 340 97 82; e-mail: dgh@samadm.ru

23.01.2020 г. № 1-03/2/714

на №

О предоставлении ценовой информации

**ЗАПРОС**

на предоставление ценовой информации

Оказание услуг по ликвидации очагов загрязнения окружающей среды особо опасными и токсичными отходами (путем проведения демеркуризационных мероприятий) на территории городского округа Самара.

Заказчик направляет заявку Подрядчику на оказание услуг по ликвидации очагов загрязнения окружающей среды особо опасными и токсичными отходами (путем проведения демеркуризационных мероприятий).

Перечень услуг формируется по мере необходимости на основе:

- поступающих обращений граждан;
- складывающейся экологической обстановки в городском округе Самара.

Подрядчик обязан оказать услуги по требованию Заказчика на виды услуг, указанных в форме № 1.

При оказании услуг должны быть выполнены все организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасное оказание услуг, согласно действующим инструкциям и положениям по охране труда, в том числе:

- ГОСТ ССБТ 12.3.031-83 «Работа с ртутью. Требования безопасности»;
- ГОСТ ССБТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»;

- ПОТ Р М-004-97 «Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ»;

- ГОСТ ССБТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;

- СП 4607-88 «Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением»;

- ПОТ РМ-004-97 «Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ».

Оплата за оказанные услуги производится Заказчиком в течение 180 (ста восьмидесяти) дней после предъявления к оплате Подрядчиком подписанных сторонами отчетных документов путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Сроки оказания услуг: с момента заключения контракта по 20.12.2020.

Ценовую информацию просим направить в Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара в срок до 27.01.2020.

Проведение запроса по сбору информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара.

В ответе на запрос просим определить цену оказания услуг за единицу на условиях, указанных в запросе, по форме № 1:

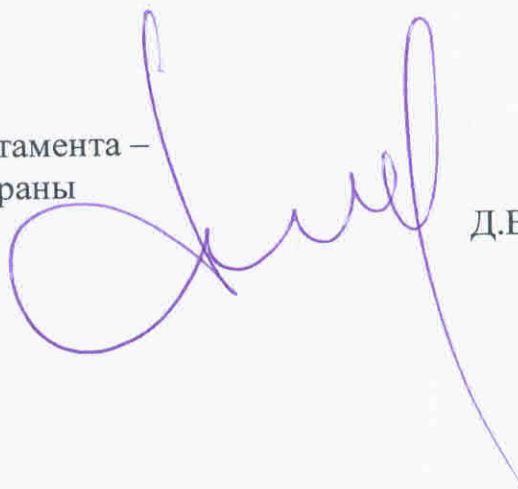
Форма № 1			
№ п/п	Наименование услуг	Ед. измерения	Стоимость в руб.
1	2	3	4
1.	Демеркуризация ламп типа ЛБ		
2.	Демеркуризация ламп типа ДРЛ и им подобные		
3.	Демеркуризация энергосберегающих ламп		
4.	Демеркуризация поврежденных ртутных ламп		
5.	Обезвреживание неисправных приборов с ртутным наполнением: - термометры медицинские и лабораторные - элементы ртутные - тонометры медицинские, барометры ртутные - игнитроны, реле, ртутные дифманометры и другие приборы весом до 15 кг - прочее оборудование с ртутным наполнением весом более 15 кг		

6.	Выезд на объект по вызову для производства работ.		
7.	Производство измерений уровня загрязнения ртутью воздуха помещений, открытых территорий		
8.	Определение содержания ртути общей и металлической в твердых материалах и в загрязненных водах		
9.	Сбор ртути с различных поверхностей (механическая демеркуризация)		
10.	Химическая демеркуризация поверхностей с использованием растворов - демеркуризаторов		
11.	Снятие загрязненного слоя (почвы, штукатурки, шлака и т.п.) на глубину до 2 см с вывозом на обезвреживание		
12.	Обезвреживание отходов загрязненных ртутью: - грунт - материалы несорбирующие пары ртути (черный металл, твердый пластик, РТИ) - материалы сорбирующие пары ртути (цв. металл, ткань, дерево, мягкий пластик, штукатурка, отходы кирпича и т.д.)		
13.	Прием и хранение ртути жидкой металлической		

Примечание: обозначить учетную политику, установленную для лица, направившего ценовое предложение.

Кроме того, просим указать срок действия предоставляемых ценовых предложений.

Заместитель руководителя Департамента –  
руководитель управления охраны  
окружающей среды



Д.В.Хаистов