

Приглашение к участию в конкурсных торгах

Название:	Разработка технологических и логистических решений для внедрения системы сбора и утилизации отходов полихлорбифенилов (ПХБ) и ПХБ-содержащего оборудования в Арктической зоне Российской Федерации (АЗРФ).
Проект:	Российская Федерация: Поддержка национального плана действий по защите арктической морской среды (Глобальный экологический Фонд, Программа ООН по окружающей среде, Министерство экономического развития Российской Федерации).
Заинтересованные страны:	Российская Федерация
Продолжительность:	5 месяцев

Исходные данные

1. Глобальный экологический фонд (ГЭФ) через Программу по окружающей среде ООН (ЮНЕП) финансирует проект «Российская Федерация - Поддержка Национального плана действий по защите арктической морской среды» (далее - НПД-Арктика). Основной целью НПД-Арктика является защита глобальной морской среды, где Арктика играет фундаментальную роль. Главной задачей НПД-Арктика является создание устойчивого государственного механизма, направленного на уменьшение деградации окружающей среды российской Арктики в результате деятельности на суше путем разработки и последующей реализации Стратегической программы действий на благо всех арктических государств и всего международного сообщества, в соответствии с обязательствами Российской Федерации по международным конвенциям и соглашениям, принимая во внимание решения и программы Арктического совета. По существу, реализация НПД-Арктика создаст условия, позволяющие направить капитальные инвестиции в российскую Арктику, для того, чтобы обеспечить долговременную защиту прибрежной и морской арктической среды, обращая внимание на корневые причины трансграничного загрязнения в российской Арктике.

2. ЮНЕП обеспечивает выполнение НПД-Арктика, а реализуется он Министерством экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России). Дирекция Проекта обеспечивает проведение работ, подготовку и сопровождение контрактов, заключенных в рамках реализации НПД-Арктика.

3. НПД-Арктика состоит из четырех основных компонентов:

1. Подготовка и принятие Стратегической программы действий (СПД) (одобрена Морской коллегией при Правительстве Российской Федерации 19 июня 2009 г.).
2. Проведение цикла прединвестиционных исследований для обоснования приоритетных экологических проектов в российской части Арктики (в стадии завершения).
3. Разработка и внедрение согласованной с СПД Системы охраны окружающей

среды (СООС) в российской части Арктики (в стадии завершения).

4. Демонстрационные и пилотные проекты (часть из них выполнена, часть - в стадии выполнения).

4. Настоящее Приглашение к конкурсным торгам относится к одному из новых пилотных проектов - «Разработка технологических и логистических решений для внедрения системы сбора и утилизации отходов полихлорбифенилов (ПХБ) и ПХБ-содержащего оборудования в Арктической зоне Российской Федерации (АЗРФ)». Настоящий пилотный проект направлен на сбор данных о наличии и местах размещения отходов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования в АЗРФ для последующей разработки конкретных мероприятий и создания системы сбора и утилизации указанных отходов и оборудования.

5. С НПД-Арктика и ходом реализации этого Проекта можно ознакомиться на интернет-портале НПД-Арктика (www.npa-arctic.ru) или посредством прямого контакта с и.о. менеджера Проекта С.Б. Тамбиевым, эл.почта: stambiev@npa-arctic.ru или tambiev@npaf.ru.

Особые требования к консультанту

6. Для реализации данного демонстрационного проекта требуются услуги фирмы с хорошей репутацией, имеющей опыт работы по организации безопасного обращения с отходами, включая стойкие органические загрязнители (СОЗ), опыт практической деятельности в АЗРФ. Также приветствуются заявки от групп консультантов или консалтинговых фирм, сформировавших совместное предприятие для решения поставленных задач. Отобранный консультант должен гарантировать, что его квалификация, необходимая для реализации проекта, полностью соответствует поставленным задачам, он обладает опытом реализации институциональных проектов, а также проектов по организации обращения с отходами в АЗРФ.

Инструкции по подаче заявки

7. Письмо для участия в конкурсных торгах должно быть подготовлено на русском языке и состоять из:

А. Письма о намерениях, подготовленного по указанной форме (Приложение 1)

Б. Описания компании/организации или консорциума, содержащего информацию о квалификации и готовности оказать указанные услуги, опыте проведения аналогичных работ, современном финансовом положении и деталях проведения схожих работ. Просьба не прикладывать брошюр, отчетов или других подобных материалов.

8. Бюджет предлагаемых услуг

Бюджет предлагаемых услуг должен быть представлен в запечатанном конверте в единой валюте, например, в долларах США. Максимальный бюджет для настоящего проекта не может превышать 90 тыс. долларов США. Любое предложение выше этой суммы не будет рассмотрено.

9. Форма бюджета предлагаемых услуг должна содержать вводную часть с указанием общей суммы и ее срок действия. При подготовке ценового предложения должны учитываться контрактные ограничения, предусмотренные правилами и процедурами Российской программы организации инвестиций в оздоровление

окружающей среды (РПОИ) (<http://npa-arctic.ru/>).

10. Дополнительно предлагаемый бюджет должен среди прочих содержать следующие разделы:

- посуточная зарплата персонала, включая расходы на проживание, если таковые предусмотрены;
- расходы на командировки (внутри страны) и суточные;
- другие предполагаемые расходы (например, аренда, покупка расходных материалов и оборудования и т.д.);
- график выплат.

11. Если существует несогласие с предложенной формой контракта (Приложение 2), то такие комментарии должны быть также представлены.

12. Политикой Дирекции Проекта является оплата контрактных услуг по результатам выполнения контрактных обязательств и достижения промежуточных целей, оговоренных в контракте.

13. Компания/организация или консорциум, предложившая минимальный бюджет на выполнение названного проекта при условии выполнения всех требований технического задания, будет признана победившей в конкурсных торгах.

14. Для всех вопросов и комментариев относительно данного предложения рекомендуется использовать услуги электронной почты; телефонные звонки в Дирекцию Проекта НПД-Арктика не приветствуются.

15. Письмо для участия в конкурсных торгах по предложенному в п. 8 формату должно быть послано предпочтительно по электронной почте до 23 апреля 2010 г. Заинтересованные стороны должны отправить свои письма с выражением заинтересованности и.о. менеджера Проекта С.Б.Тамбиеву по следующим электронным адресам: stambiev@npa-arctic.ru или stambiev@npaf.ru. Просьба указывать в поле Тема (Subject): **«Разработка технологических и логистических решений для внедрения системы сбора и утилизации отходов полихлорбифенилов (ПХБ) и ПХБ-содержащего оборудования в Арктической зоне Российской Федерации (АЗРФ)»**.

16. При использовании стандартной почты письмо на имя И.о. менеджера Проекта С.Б.Тамбиева с выражением заинтересованности должно быть получено не позднее 23 апреля 2010 г.

17. Контактная информация:

ИД РПОИ, Дирекция проекта НПД-Арктика

И.о. менеджера Проекта СБ. Тамбиев

Ленинский проспект 19,

119991 Москва, ГСП-1

Телефон: (495) 730-40-99, , 730-40-97

Факс: (495) 770-31-14

E-mail: stambiev@npa-arctic.ru или tambiev@npaf.ru

18. Техническое задание на выполнение данной работы приведено в Приложении 3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1:

**Заявка для участия в конкурсных торгах
по пилотному проекту**

«Разработка технологических и логистических решений для внедрения системы сбора и утилизации отходов полихлорбифенилов (ПХБ) и ПХБ-содержащего оборудования в Арктической зоне Российской Федерации

(АЗРФ)».

Кому: Исполнительная Дирекция Российской Программы Организации Инвестиций в
Оздоровление Окружающей Среды

Дирекция Проекта НПД-Арктика

Москва, Ленинский проспект, 19, , ГСП-1 119991,

Тел.: (495)730-40-97, 955-31-14, 730-40-99, 955-34-68.

Факс: (495) 955-31-14

Внимание: СБ. Тамбиева, И.о. Менеджера Проекта

Уважаемый г-н Тамбиев:

Мы, нижеподписавшиеся, изучив предлагаемое приглашение к конкурсным торгам, получение которого мы подтверждаем, предлагаем предоставить необходимые услуги в пределах суммы, указанной в приложенном финансовом предложении, которое является частью данного предложения.

Мы гарантируем, если наше предложение будет принято, завершить выполнение всех обязательств по контракту в установленные сроки.

Мы понимаем, что Вы не обязаны принимать все предложения, которые Вы получаете, и контракт будет подписан только после окончательных переговоров на основе технического и финансового предложений.

С уважением,

Подпись уполномоченного лица:

Имя и должность лица, подписавшего предложение:

Название фирмы:

Адрес:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

С проектом обобщенной формы контракта на консультационные услуги (форма контракта может быть изменена на основании взаимной договоренности) можно ознакомиться на

<http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/PROJECTS/PROCUREMENT/0..contentMDK:20199092~menuPK:84284~pagePK:84269~piPK:60001558~theSitePK:84266,00.html>.

Общие условия контракта для профессиональных услуг являются аналогичными таковым, рекомендованным международными финансовыми учреждениями.

Контракт обязательно должен содержать следующие Приложения

- Приложение Б: Техническое задание и объем услуг
- Приложение В: Персонал Консультанта
- Приложение Г: Обязательства Консультанта по отчетности

Техническое задание и объем услуг по пилотному проекту

Разработка технологических и логистических решений для внедрения системы сбора и утилизации отходов полихлорбифенилов (ПХБ) и ПХБ-содержащего оборудования в Арктической зоне Российской Федерации (АЗРФ).

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. В России накоплено не менее 30 тыс. тонн ПХБ на складах или в технических устройствах (трансформаторах, конденсаторах и др.).

Крупные источники стойких органических загрязнителей (СОЗ) в АЗРФ отсутствуют, но имеется значительное количество локальных источников СОЗ, включая эксплуатируемое и вышедшее из обращения электротехническое оборудование (трансформаторы, конденсаторы), контейнеры с ПХБ-отходами и т.д., которые расположены на обширной территории, зачастую в труднодоступных местах.

В 1990-х - начале 2000-х годов был реализован ряд проектов по инвентаризации отходов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования на территории Российской Федерации.

2. Собранные данные о наличии и местах размещения отходов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования в АЗРФ являются неполными и не позволяют приступить к разработкам конкретных мероприятий и созданию системы сбора и утилизации указанных отходов и оборудования.

3. Настоящее техническое задание (ТЗ) на проведение пилотного проекта «Разработка технологических и логистических решений для внедрения системы сбора и утилизации отходов полихлорбифенилов (ПХБ) и ПХБ-содержащего оборудования в Арктической зоне Российской Федерации (АЗРФ)» разработано для организации (группы организаций), отобранных на основе конкурсных торгов, проведенных в соответствии с отбором по квалификации Консультанта.

II. ЦЕЛЬ

4. Цель данного пилотного проекта - разработка механизма для реализации первоочередных (демонстрационных) проектов в контексте завершающихся подготовительных работ по ратификации Россией Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, включая:

а) количественную оценку отходов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования в АЗРФ;

б) подготовку картосхемы с указанием основных мест размещения отходов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования в АЗРФ;

в) подготовку организационно-методической основы для создания системы управления сбором и утилизации ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования в АЗРФ, включая очистку электрического оборудования и контейнеров от ПХБ, утилизацию жидких ПХБ, утилизацию конденсаторов, частей трансформаторов и контейнеров, промывки трансформаторов.

г). Научно-обоснованные технологические и логистические решения, оптимальные для применения в арктических условиях, учитывающие ранее разработанные предложения по сбору и утилизации отходов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования.

III. ОБЪЕМ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

5. Для достижения поставленной цели Консультант должен выполнить следующие работы:

Этап 1. Анализ российского и зарубежного опыта сбора и уничтожения (утилизации) отходов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования в Арктическом регионе с целью выявления наилучших практик для применения в АЗРФ.

Этап 2. Анализ существующей нормативной правовой базы сбора и утилизации отходов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования в Российской Федерации и разработка первоочередных предложений по ее совершенствованию, с учетом положений СПД-Арктика и международного опыта, включая результаты ранее выполненных проектов.

Этап 3. Сбор данных о наличии и местах размещения отходов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования в АЗРФ. Подготовка картосхемы с указанием основных мест размещения отходов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования в АЗРФ. В рамках работы будут выполнены, в том числе:

- сбор данных об отходах ПХБ, хранящихся в контейнерах и в ПХБ-содержащих трансформаторах и конденсаторах;
- сбор данных о ПХБ-содержащих трансформаторах и конденсаторах, находящихся в эксплуатации;
- оценка стоимости выполнения первоочередных работ по утилизации ПХБ.

Этап 4. Исследования по выбору наилучших существующих технологий утилизации отходов ПХБ и ПХБ-содержащего оборудования.

Работы будут включать, в том числе:

- оценку целесообразности перезаправки трансформаторов по сравнению с их уничтожением, технические решения очистки трансформаторов и уничтожения ПХБ, извлеченных из трансформаторов, а также уничтожения конденсаторов;
- подготовку аналитических материалов и обоснование предложений по выбору наилучших доступных технологических и технических решений, совместно с оценкой необходимого количества установок/заводов, количества стационарных и (или) мобильных установок и мест их размещения.

Этап 5. Проведение совещания по результатам проекта с участием природоохранных органов власти и заинтересованных организаций. Подготовка итогового отчета.

6. Консультант при необходимости должен осуществить доработку отчетной документации по замечаниям Дирекции Проекта НПД-Арктика, Исполнительной и Обеспечивающей организаций в течение 10 рабочих дней с даты их получения.

7. Консультант обязан выполнить всё задание, включая представление доработанного по замечаниям Дирекции Проекта и Исполнительной организации итогового отчета в течение 5 месяцев, но не позднее 30 сентября 2010 г.

IV. КВАЛИФИКАЦИЯ КОНСУЛЬТАНТА

8. Консультант должен предоставить высококвалифицированный основной персонал, необходимый для качественного и своевременного предоставления услуг, предусмотренных в настоящем Техническом задании, а также квалифицированный дополнительный и технический персонал. Консультант должен соблюдать все необходимые меры по обеспечению техники безопасности при выполнении работ.