

**Уведомление о проведении тендера  
на услуги  
ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНСУЛЬТАНТА  
в ПРООН**



Полноправные люди.  
Устойчивые страны.

---

**Страна:** Республика Беларусь

**Описание работы:** Консультант по мониторингу за распространением и использованием оборудования в рамках схемы сбора, утилизации и рециклинга (R&R) хладагентов.

**Название проекта:** «Содействие в реализации ускоренного вывода из обращения ГХФУ в странах с переходной экономикой»

**Срок выполнения работы / оказания услуги:** с 1 июля 2015 г. по 1 декабря 2015 г.

Предложение должно быть направлено по адресу электронной почты [tenders.by@undp.org](mailto:tenders.by@undp.org) необходимо указать следующий предмет сообщения — **Тендер № 475/2015**) не позднее 17:00 12 июня 2015 года (время г. Минск), или по факсу +375 17 326 03 40, или посредством стандартной корреспонденции по следующему адресу: г. **Минск, ул. Кирова, 17, 6-й этаж, 220050, Программа развития ООН (на конверте необходимо указать – Тендер № 475/2015.**

За разъяснениями необходимо обращаться по электронной почте по указанному адресу [liudmila.tratsevskaya@undp.org](mailto:liudmila.tratsevskaya@undp.org). Ответ будет выслан по электронной почте всем кандидатам без указания лица, адресовавшего вопросы.

---

## **1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ**

Основная цель проекта – проведение мероприятий, направленных на ускоренный вывод из обращения переходных озоноразрушающих веществ, в частности, (ГХФУ), и замену их современными альтернативными заменителями в соответствии с обязательствами Республики Беларусь по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой.

В связи с тем, что обслуживание холодильных установок является преобладающим направлением использования основанных на ГХФУ технологий, сохранение и укрепление национального потенциала в области обращения с хладагентами является необходимым условием для достижения цели проекта.

Основная цель Стратегии по ГХФУ состоит в том, чтобы обеспечить комплексный охват жизненного цикла хладагентов в целом, вплоть до уничтожения. Должное внимание при этом уделяется вопросам утилизации и повторного использования ГХФУ и созданию сети центров утилизации в качестве основы для такого подхода. Для эффективного использования ГХФУ,

содержащегося в холодильной технике в рамках проекта предлагается укрепить четыре действующих сервисных центра структурами утилизации и рециклинга (R&R), а также создать один новый центр регенерации (восстановления)/хранения и уничтожения фреонов на основе озоноразрушающих веществ (R/R/R), используемых в холодильном оборудовании и в установках кондиционирования.

В связи с ужесточением ограничений на импорт ГХФУ, потребность в утилизации и повторном использовании хладагентов будет возрастать. Центры регенерации/рециклинга (сервисные центры) будут способствовать удовлетворению спроса на восстановленные хладагенты и, соответственно, успешному завершению постепенного вывода из обращения ГХФУ в Беларуси. Кроме того, эти центры будут обладать достаточными возможностями для осуществления модификации и замены оборудования на основе ГХФУ, наработки практического опыта и становления в качестве центров передового опыта в области модификации оборудования, способных оказывать поддержку в проведении модернизации и ретрофита оборудования после завершения проекта.

## **2. ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ**

Основная цель работы консультанта – содействовать проведению разработанного в рамках проекта комплекса мероприятий по обеспечению необходимого уровня технической оснащенности сервисных центров, включенных в «Схему организации сбора и повторного использования ГХФУ», направленного на успешное осуществление ими функций сбора, использования, рециклинга (R&R), утилизации и/или уничтожения фреонов и смесей их содержащих, потерявших потребительские свойства, проведение мониторинга эффективности работы системы повторного использования ГХФУ. Более подробная информация содержится в **Приложении 1- Круг обязанностей.**

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К ОПЫТУ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ НАВЫКАМ**

### I. Образование:

- Высшее техническое или экологическое образование (желательна специализация в сфере охраны окружающей среды и регулирования обращения с озоноразрушающими веществами).

### II. Опыт работы:

- Опыт работы в области охраны окружающей среды – не менее 10 лет.

### III. Профессиональные навыки:

- знание международных конвенций, в частности требований Монреальского протокола и Венской конвенции;
- знание законодательства Республики Беларусь по охране озонового слоя, регулированию обращения с озоноразрушающими веществами в Республике Беларусь, учету и отчетности об использовании озоноразрушающих веществ;
- знакомство с практикой использования гидрохлорфторуглеродов (ГХФУ) и содержащего их оборудования;

- наличие публикаций по вопросам, связанным с охраной окружающей среды и использованием ОРВ, является преимуществом.

#### **4. ДОКУМЕНТЫ/ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ ВМЕСТЕ С КОММЕРЧЕСКИМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ**

Заинтересованные кандидаты должны представить следующие документы/информацию, подтверждающие их соответствие квалификационным требованиям:

1. Предложение:

Заявление индивидуального консультанта, подтверждающее интерес и готовность к выполнению работы/оказанию услуг на условиях контракта на услуги индивидуального подрядчика (Приложение 1).

2. Финансовое предложение: Заполните финансовое предложение (**Приложение 2**).

3. Резюме либо Персональная форма ООН (P11), включая информацию о предыдущем опыте работы в схожих проектах и 2 рекомендации (или контактная информация не менее 2 рекомендодателей).

Все выше перечисленные документы должны быть предоставлены в 1 конверте, если направляются кандидатом по почте, либо в одном электронном сообщении.

#### **ФИНАНСОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Оплата производится в 2 этапа.

Первая выплата производится по итогам выполнения этапа 1: срок выполнения - 01.09.2015 г. (30 рабочих дней);

Вторая выплата производится по итогам выполнения этапа 2: срок выполнения – 01.12.2015 г. (30 рабочих дней).

#### **5. ОЦЕНКА**

Оценка предложений индивидуальных консультантов будет проводиться на основе кумулятивного анализа.

При использовании данного метода оценки, контракт присуждается индивидуальному консультанту, чье предложение получило максимальное количество очков по заранее определенному списку взвешенных технических и финансовых критериев. Общее количество очков является суммой очков, полученных в ходе оценки технических и финансовых критериев.

\*Технические критерии - 70%, максимум 700 очков

\* Финансовые критерии - 30%, максимум 300 очков

Все предложения индивидуальных консультантов, набравших 490 баллов (70% из 700) и более после прохождения сравнительного анализа/интервью, допускаются для последующей оценки финансового предложения. Самое низкое по стоимости технически компетентное предложение получает 300 баллов, и все другие технически компетентные предложения получают баллы в обратной пропорции в соответствии с формулой:

$P = Y * (L/Z)$ , где

P = баллы для финансового предложения

Y = максимальное количество баллов для финансового предложения

L = цена самого низкого ценового предложения

Z = цена оцениваемого предложения

### Шкала оценки степени соответствия квалификации кандидата требуемым параметрам

Уровень оценки	Степень соответствия требуемым параметрам	Шкала баллов (% максимального количества баллов по данному критерию)	
Отлично	Кандидат обладает отличной компетенцией для выполнения контракта	80-100%	
Хорошо	Кандидат обладает хорошей компетенцией для выполнения контракта	60-80%	
Удовлетворительно	Кандидат обладает удовлетворительной компетенцией для выполнения контракта	40-60%	
Плохо	Кандидат обладает низкой компетенцией для выполнения контракта	10- 40%	
Очень плохо	Кандидат обладает недостаточной компетенцией для выполнения контракта	0-10%	
Не предоставлено	Информация не была предоставлена или неприемлема	0%	
Критерии оценки кандидатов		Удельное значение, %	Баллы (максимум 1000 баллов)
<b>Образование, в том числе:</b>		<b>20</b>	<b>200</b>
Высшее техническое или экологическое образование			150
Специализация в сфере охраны окружающей среды и регулирования обращения с озоноразрушающими веществами (ОРВ)			30
Наличие дополнительных ученых степеней			20
<b>Опыт работы, в том числе:</b>		<b>25</b>	<b>250</b>
10 предшествующих лет опыта работы в области охраны окружающей среды - 200 баллов; 10 баллов за каждый дополнительный год работы, но не более 250 баллов в сумме			250
<b>Профессиональные навыки</b>		<b>25</b>	<b>250</b>
Знание международных конвенций, в частности требований Монреальского протокола и Венской конвенции, подтвержденное описанием должностных обязанностей и/или участием в работе соответствующих тематических семинаров (конференций и т.п.)			50
Знакомство с практикой использования гидрохлорфторуглеродов (ГХФУ) и содержащего их оборудования, подтвержденное описанием должностных обязанностей и/или участием в работе соответствующих тематических семинаров			100
Знание законодательства Республики Беларусь по охране			50

озонового слоя, регулированию обращения с озоноразрушающими веществами в Республике Беларусь, учету и отчетности об использовании ОРВ, подтвержденное описанием должностных обязанностей и/или участием в работе соответствующих тематических семинаров		
Наличие публикаций по вопросам, связанным с охраной окружающей среды и использованием ОРВ: 10 баллов за каждую публикацию, но не более 50 баллов в сумме.		50
<b>Финансовое предложение</b>	<b>30</b>	<b>300</b>
		300
	100	1000

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - КРУГ ОБЯЗАННОСТЕЙ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 - ФОРМА ФИНАНСОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – ФОРМА КОНТРАКТА**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ НАЙМА  
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАНТОВ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5 -** Заявление индивидуального консультанта, подтверждающее интерес и готовность к выполнению работы/оказанию услуг на условиях контракта на услуги индивидуального подрядчика