МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Проект «Устойчивое управление стойкими органическими загрязнителями и химическими веществами в Республике Беларусь, ГЭФ-6»

**Техническое задание**

**на международного эксперта**

|  |  |
| --- | --- |
| **Страна:** | Республика Беларусь |
| **Описание задания:**  **Тип контракта** | (Мероприятие 1.2.1.1. Рабочего плана по реализации проекта на 2022 год)  Международный эксперт  контракт с фиксированной ценой |
| **Проект:** | **PIMS 5532:** Устойчивое управление стойкими органическими загрязнителями и химическими веществами в Республике Беларусь, ГЭФ-6 |
| **Период выполнения задания/оказания услуг:**  **График платежей:** | 10 августа 2022 г. – 20 сентября 2022 г.  Оплата будет произведена после предоставления результатов оказания услуг в соответствии с настоящим Техническим заданием. |
| **Место оказания услуг** | По месту жительства. |
| *Предложение должно быть подано на адрес* [POPs\_GEF-6@mail.ru](mailto:POPs_GEF-6@mail.ru) (в копию поставить [waste@minpriroda.gov.by](mailto:waste@minpriroda.gov.by)) [*до окончания рабочего дня*](mailto:) ***1 августа 2022 года****. Любые просьбы об уточнении должны направляться в письменном виде на указанные выше адреса электронной почты. Минприроды направит свой ответ в письменном виде по электронной почте.* | |

Цель проекта международной технической помощи «Устойчивое управление стойкими органическими загрязнителями и химическими веществами в Республике Беларусь, ГЭФ-6» (далее – Проект) заключается в обеспечении охраны здоровья населения и окружающей среды посредством ликвидации имеющихся запасов стойких органических загрязнителей (СОЗ) и развития потенциала в области устойчивого управления СОЗ в рамках механизма экологически безопасного регулирования химических веществ в Республике Беларусь. Данная цель будет достигнута посредством реализации мероприятий по трем компонентам: i) Устойчивое управление ПХБ; ii) Ликвидация запасов непригодных пестицидов; iii) Укрепление и планирование потенциала для устойчивого управления химическими веществами.

Роль международного эксперта заключается в привлечении международного опыта в сфере обращения с отходами, содержащими стойкие органические загрязнители.

Международный эксперт должен оказать следующие услуги:

* 1. Подготовить отчет с анализом международного опыта по предварительной обработке (очистке корпусов) трансформаторов, загрязненных ПХБ, в том числе с описанием коммерчески освоенных технологий, примерами действующих объектов, ориентировочной стоимости оборудования и оценки эксплуатационных затрат.
  2. Подготовить отчет с анализом международного опыта регулирования обращения с ПХБ-содержащим оборудованием (требования к учету, проведению инвентаризации, хранению).
  3. Провести анализ целесообразности и подготовить предложения вариантов предварительной обработки трансформаторов, загрязненных ПХБ, подходящих (применимых) в Республике Беларусь.
  4. Провести оценку технической возможности экологически безопасного уничтожения жидких отходов ПХБ на установке на базе комплекса в Чечерском районе и на ее основании подготовить соответствующие предложения.
  5. Подготовить перечень международных требований и рекомендаций в части организации экологически безопасного уничтожения опасных отходов (включая СОЗ) методом высокотемпературного сжигания (с указанием ссылок на документы).
  6. Провести анализ преимуществ ISO-сертификации мощностей комплекса в Чечерском районе и подготовить отчет с рекомендациями по такой сертификации.

|  |
| --- |
| **Основные представляемые результаты:**  Отчет на английском и русском языках.  **Прочие обязанности:**   * Выполнение прочих сопутствующих заданий по требованию руководителя проекта при необходимости в целях максимально эффективного выполнения настоящего задания.   **Организационные вопросы:**   * Эксперту будет предоставлена соответствующая исходная информация, необходимая для выполнения задач согласно данному заданию, доступ к которой не ограничен в соответствии с законодательством Республики Беларусь; * Эксперт должен иметь собственное оборудование (компьютер и т.п.) для работы. |
| **Корпоративные компетенции:**   * отличные навыки общения и налаживания связей; * умение эффективно работать в команде; * умение работать в мультикультурной среде; * здравое суждение и благоразумие.   **Функциональные компетенции:**  **Образование**   * Высшее образование в области охраны окружающей среды, технических или естественных наук либо аналогичных дисциплин. * Ученая степень в области технических наук является преимуществом.   **Профессиональные и технические знания и опыт:**   * не менее 5 лет опыта работы в области управления опасными отходами, в том числе СОЗ-содержащими); * знание технических вопросов и международных требований, связанных с уничтожением СОЗ-содержащих отходов.   **Навыки управления и лидерские качества:**  Кандидат должен:   * Демонстрировать уверенные навыки устного и письменного общения; * Уделять первоочередное внимание последствиям и результатам для клиента и положительно реагировать на замечания; * Последовательно применять энергичный, позитивный и конструктивный подход к работе; * Сохранять спокойствие, контроль над ситуацией и самообладание даже в стрессовых ситуациях; * Действовать тактично и дипломатично; * Проявлять дружелюбие и легкость в общении. |
| **Требования к квалификации и опыту** |
| Владение языками:   * Свободное владение английским языком. * Владение русским языком приветствуется, но не является обязательным требованием.   **Финансовое предложение**  Финансовое предложение должно включать все затраты, связанные оказанием услуг по настоящему техническому заданию.  В финансовое предложение должно быть включен налог в Фонд социальной защиты населения.  Фонд социальной защиты населения является обязательным для всех экспертов в Республике Беларусь; он составляет ориентировочно 1 000 долларов США для данного задания, предполагая 1 платеж эксперту.  Руководитель проекта Д.А. Коваленко |
|  |