



## Уведомление о проведении конкурса

Дата: 16 марта 2021 г.

**Ref. IC-2021-011**

---

**Страна:** Казахстан  
**Название позиции:** Национальный эксперт по моделированию влияния изменения климата и водохозяйства на водные ресурсы Казахстана на перспективу до 2100 г.  
**Проект:** #00106780 «Разработка Восьмого Национального сообщения Республики Казахстан в рамках РКИК ООН и подготовка двух (четвертого и пятого) двухгодичных докладов»  
**Продолжительность:** Май – ноябрь 2021 (45 рабочих дней)  
**Условия контракта:** индивидуальный подрядчик (IC)

**Важное примечание:** технические и финансовые предложения должны подаваться в **отдельных** файлах PDF/Word, и финансовое предложение (Приложения 4 и 5) должно быть защищено паролем.

Любой запрос о разъяснении должен быть отправлен стандартным электронным сообщением на электронную почту [procurement.kz@undp.org](mailto:procurement.kz@undp.org) с копией [karina.amralina@undp.org](mailto:karina.amralina@undp.org)  
В теме письма, пожалуйста, укажите **Ref.2021-011**.

---

### 1. Основание:

Проект Разработка Восьмого Национального сообщения Республики Казахстан в рамках РКИК ООН и подготовка двух (четвертого и пятого) двухгодичных докладов реализуется Программой развития ООН совместно с Правительством Республики Казахстан при финансовой поддержке Глобального экологического фонда.

Проект позволит Казахстану подготовить и представить национальную отчетность для Рамочной конвенции ООН об изменении климата - Восьмое Национальное Сообщение (8НС) и два Двухгодичных доклада (ДД4 и ДД5). Проект в том числе работает по подготовке информации о национальных условиях по изменению климата в Казахстане, подсчету количества выбросов

парниковых газов (ПГ) и мерах, предпринимаемых республикой по их снижению, оценке уязвимости к изменению климата и предпринимаемых усилиях по адаптации, информировании общественности, просветительской работе и подготовке кадров и т.д. Проектом также ведется работа по вовлечению общественности в проблематику изменения климата путем повышения технического и институционального потенциала в области инвентаризации ПГ, прогнозирования выбросов ПГ, оценки уязвимости и, в целом, подготовки НС/ДД, а также оказана помощь Правительству в интеграции вопросов изменения климата в отраслевые и национальные приоритеты развития.

## **2. Объем работ:**

Расчет и анализ состояния водных ресурсов под воздействием изменения климата на перспективу до 2030 года, 2050 года и до 2100 года. По 8 водохозяйственным бассейнам (ВХБ) РК: Есильский, Нура-Сарысуский, Тобол-Тургайский, Жайык-Каспийский, Арало-Сырдарьинский, Шу-Таласский, Ертисский, Балхаш-Алакольский.

Для более подробной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с Техническим заданием (Приложение 1).

## **3. Требуемые навыки и опыт работ:**

### **Образование:**

- Высшее образование в естественно-географической или экологической сфере;

### **Опыт:**

- 3 года опыта научно-исследовательской работы в области гидрометеорологии;
- Опыт работы с гидрологическими моделями не менее 3-х лет;
- Как минимум 3 года опыта работы по оценке гидрологических данных и влиянию изменения климата и других факторов на гидрологические ресурсы;
- Владение компьютером и программами обработки данных;
- Опыт работы в аналогичных исследованиях с международными организациями, опыт работы с ПРООН приветствуется;

### **Языки:**

- Отличное знание и владение русским языком; знание английского языка будет являться преимуществом.

## **4. КОМПЕТЕНЦИИ**

- Сильные межличностные и коммуникативные навыки;
- Хорошие аналитические навыки, навыки отчетности и письма;
- Умение планировать, организовывать, выполнять и предоставлять отчет о проделанной работе;
- Умение мыслить и действовать стратегически;

- Умение проявлять культурную, гендерную, религиозную, расовую, национальную и возрастную восприимчивость и приспособляемость.

## 5. ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ПРИ ПОДАЧИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Следующие документы в формате PDF должны быть приложены к Предложению (максимальный размер 19 Мб на одно сообщение электронной почты) и должны быть отправлены по адресу [procurement.kz@undp.org](mailto:procurement.kz@undp.org) с указанием Ref.2021-012 в теме письма не позднее **16:00 (время г. Нур-Султан, GMT + 6) 31 марта 2021 г.**

- а) Заполненное надлежащим образом Приложение 4 «Письмо претендента в ПРООН, подтверждающее заинтересованность и доступность для Индивидуального подрядчика» и Приложение 5 «Разбивка затрат, подтверждающая окончательную полную цену» с использованием предоставленного шаблона ПРООН; Данные документы должны быть предоставлены отдельно от других необходимых ниже документов; **Приложения 4-5 должны быть защищены паролем!**
- б) Подробное резюме, в котором должен быть указан предыдущий опыт работы в аналогичных проектах, а также контактные данные (адрес электронной почты и номер телефона) Претендента;
- в) Краткое эссе, объясняющее, почему потенциальный кандидат считает себя наиболее подходящим для выполнения задания;
- г) Другие документы, подтверждающие опыт работы, экспертизу, образование и навыки (свидетельства о повышении квалификации \ дипломы, награды и тд.);

**Финансовые предложения, не защищенные паролем, будут отклонены автоматически. К оценке будут допущены ТОЛЬКО полностью заполненные и предоставленные заявки!!!**

## 6. ФИНАНСОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Этот контракт заключен в национальной валюте тенге с единовременными выплатами за каждый выполненный результат. Ценовое предложение должно включать все расходы эксперта, включая его дневную ставку, количество рабочих дней (45 рабочих дней) для выполнения задач и любые другие соответствующие расходы по задаче, необходимые для получения вышеуказанных результатов.

Оплата будет производиться после утверждения промежуточных отчетов, на основе вышеуказанных результатов менеджером проекта и подписания акта о завершении для каждого результата менеджером проекта ПРООН.

Цена контракта будет фиксированной независимо от изменения составляющих затрат.

## 7. ОЦЕНКА

Индивидуальные консультанты будут оцениваться на основе комбинированного метода подсчета баллов, при котором техническая оценка будет иметь максимальный вес 70%, и в сочетании с ценовым предложением, которое будет иметь максимальный вес 30%:

- Шаг I: **Предварительная оценка предложений** (ТОЛЬКО полностью и своевременно поданные заявки со всей необходимой документацией (эссе, резюме, приложение-IV и приложение-V) будут рассматриваться для включения в список для оценки минимальных критериев);
- Шаг II: **Формирование списка кандидатов, прошедших отбор по минимальным критериям;**
- Шаг III: **Техническая оценка;** максимум 700 баллов, которая состоит из технической оценки квалификаций и опыта = 500 баллов, и интервью = 200 баллов;
- Шаг IV: **Финансовая оценка** = максимум 300 баллов.

**Шаг II: Формирование списка кандидатов, прошедших отбор по минимальным критериям (Соответствует / Не соответствует):**

В окончательный список будут включены только кандидаты, отвечающие обязательным критериям:

- Высшее образование в естественно-географической или экологической сфере;
- 3 года опыта научно-исследовательской работы в области гидрометеорологии;
- Отличное знание и владение русским языком; знание английского языка будет являться преимуществом.

**Шаг III: Техническая оценка - 70%:**

ПРООН проведет технический анализ полученных заявок от кандидатов, прошедших отбор по минимальным критериям. На собеседование будут приглашены до 3-х лучших кандидатов, набравших минимум 70% (350 баллов) от максимально возможных баллов по техническим критериям (500 баллов).

**Техническая оценка квалификаций и опыта - максимум 500 баллов:**

Критерии	Макс. балл	Оценка
Высшее образование в естественно-географической или экологической сфере	50	Бакалавр = 35; Мастер = 45; PhD = 50
Опыт научно-исследовательской работы в области гидрометеорологии	100	Менее 3-х лет = 0; 3-5 лет = 70; 6-8 лет = 85; более 8 лет = 100
Опыт работы с гидрологическими моделями	150	Менее 3-х лет = 0; 3-5 лет = 105; 6-8 лет = 120; более 8 лет = 150.
Опыт работы по оценке гидрологических данных и влиянию изменения климата и других факторов на гидрологические ресурсы	75	Менее 3-х лет = 0; 3-5 лет = 52.5; 6-8 лет = 65; более 8 лет = 75
Владение компьютером и программами обработки данных	25	Отсутствие требуемых навыков = 0 Имеются требуемые навыки = 25
Опыт работы в аналогичных исследованиях	60	Отсутствие опыта = 0

с международными организациями, опыт работы с ПРООН приветствуется;		Опыт работы в аналогичных исследованиях с международными организациями = 42; Опыт работы в аналогичных исследованиях с международными организациями + опыт работы с ПРООН = 60
Отличное знание и владение русским языком; знание английского будет преимуществом	40	Отличное знание русского языка = 30; Знание английского языка = 40
<b>ОБЩИЙ</b>	<b>500</b>	

**Интервью макс 200 баллов:**

Только кандидаты, набравшие минимум 70% (140 баллов) от максимально возможного количества баллов (200 баллов) за интервью, будут допущены к финансовой оценке.

**Шаг IV: Финансовая оценка - 30% = 300 баллов:**

Следующая формула будет использоваться для оценки финансового предложения:

*Предложение с самой низкой ценой \* 300 баллов / оцениваемое предложения.*

Контракт присуждается индивидуальному консультанту, предложение которого было оценено и определено как (а) отвечающее / соответствующее / приемлемое и (б) имеющее наивысший балл из набора взвешенных критериев: технические (70%) и финансовые (30%).

**УТВЕРЖДЕНО:****Виталий Времиш**

Заместитель Постоянного Представителя  
ПРООН

Подпись:



Дата: 15-Mar-2021

**Али Саид**

Глава Отдела закупок ПРООН

Подпись:



Дата: 15-Mar-2021

**ПРИЛОЖЕНИЯ****ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ)****ПРИЛОЖЕНИЕ 2 - ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И УСЛОВИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНСУЛЬТАНТА****ПРИЛОЖЕНИЕ 3 - ШАБЛОН ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОГОВОРА****ПРИЛОЖЕНИЕ 4 - ПИСЬМО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРООН / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ****ПРИЛОЖЕНИЕ 5 - ФИНАНСОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**