



Empowered lives
Resilient nations

Уведомление о проведении конкурса

Ref. IC-2022-006

Дата: 15 февраля 2022 г.

Страна: г. Нур-Султан, Казахстан, включая поездки на проектные территории

Название позиции: Национальный консультант по поддержке в реализации проекта

Проект: 00091328, ПРООН-ГЭФ Проект “Устойчивые города для низкоуглеродного развития”

Период назначения/оказания услуг: 215 рабочих дней в период с марта по декабрь 2022г.

Конкурсную заявку в *.pdf формате необходимо отправить на электронный адрес procurement.kz@undp.org с обязательным указанием **IC-2022-006** и названия позиции в предмете письма **не позднее 17:00 (по времени Нур-Султан) 01 марта 2022 года.**

Важное примечание: техническое и финансовое предложения должны подаваться в отдельных файлах PDF (Приложение 4 и 5).

Любые запросы по разъяснению технического задания необходимо отправить стандартным электронным сообщением на электронный адрес: gyulnara.karpisheva@undp.org

1. Основание:

Долгосрочное экономическое видение Республики Казахстан, воплощенное в Стратегии "Казахстан-2050" (послание Президента Республики Казахстан - лидера нации Н.А. Назарбаева народу Казахстана от 14 декабря 2012 года), предусматривает ускоренный переход к низкоуглеродной экономике, то есть экономике, характеризующейся низким потреблением ископаемого топлива и низким воздействием на окружающую среду. Общеизвестно, что важным элементом перехода к низкоуглеродной экономике является реализация политики энергоэффективности и широкое применение возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

ПРООН оказывает поддержку Правительству Республики Казахстан в проектировании, разработке и реализации ряда проектов ГЭФ и других доноров в области управления природными ресурсами, а также проектов по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним.

Проект ПРООН-ГЭФ "Устойчивые города для низкоуглеродного развития" (Проект NAMA) - это проект стоимостью 5,93 миллиона долларов США, который направлен на повышение привлекательности инвестиций в энергоэффективность в Казахстане. Проект NAMA реализуется в тесном сотрудничестве с Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Определение NAMA, используемое проектом, подразумевает любые инвестиции в чистую энергию, снижающие выбросы парниковых газов, независимо от наличия или отсутствия международной поддержки.

Одним из основных результатов проекта NAMA является содействие финансированию городских NAMA путем создания и введения в действие специального фонда. По истечении двух лет Проект NAMA пришел к выводу, что создание собственного механизма финансовой поддержки (FSM) нецелесообразно, и вместо этого было решено сотрудничать с существующим финансовым механизмом (FSM), который реализуется Даму (<https://www.damu.kz/en/>). Сотрудничество ПРООН и Даму в предоставлении финансовой поддержки городским проектам NAMA воплотилось в новом финансовом механизме (FSM). Она была запущена в октябре 2017 года и действует уже более трех лет. За период с декабря 2017 года по июнь 2020 года было получено 110 заявок на субсидии, по результатам которых 10 из них были отклонены как не соответствующие требованиям, 100 - одобрены. Из 100 одобренных проектов 37 проектов были одобрены для получения кредитов в коммерческих банках и получили субсидии на уплату процентов по кредитам. По первоначальным оценкам, для 37 профинансированных проектов сокращение выбросов за весь срок службы составит 660 673 т CO₂.

Опираясь на опыт проекта NAMA, Правительство Казахстана и другие заинтересованные стороны, включая финансовые институты, такие как Международный финансовый центр "Астана" и Даму, были заинтересованы в дальнейшем развитии механизмов привлечения частных инвестиций в проекты энергосбережения.

Цель:

Основной задачей консультанта является оказание поддержки в реализации проекта, сосредоточившись на следующих результатах:

- Содействие и поддержка в тестировании обновленного (после обзора FSM) механизма финансовой поддержки МСП через фонд "Даму" по пилотным низкоуглеродным проектам и мониторинг результатов пилотных низкоуглеродных проектов с гендерной точки зрения.
- Содействие и поддержка в завершении строительно-монтажных работ в многоквартирных жилых домах пилотного квартала в городе Нур-Султан (система отопления в двух пилотных домах квартала), включая мониторинг результатов этого пилотного проекта.
- Поддержка и содействие в проведении заключительной оценки проекта и проведении заключительного семинара по FSM.

2. Объем работ

Национальный консультант будет работать под непосредственным руководством

руководителя департамента энергетики и окружающей среды / менеджера портфеля ГЭФ, тесно сотрудничать с международным консультантом (СТА) и другими проектами и экспертами ПРООН и будет тесно координировать работу с Министерством индустрии и инфраструктурного развития, партнерами и другими соответствующими организациями для выполнения следующего объема работ:

1. Организовать и содействовать тестированию обновленного (после пересмотра FSM) механизма финансовой поддержки МСП через фонд "Даму" по пилотным низкоуглеродным проектам и мониторингу результатов пилотных низкоуглеродных проектов с гендерной точки зрения:
 - 1.1. Представление окончательного отчета Группы по рассмотрению механизма финансовой поддержки (FSM) Министерству индустрии и инфраструктурного развития (МИИР) - партнеру по реализации проекта NAMA ПРООН-ГЭФ от Правительства Республики Казахстан (МИИР); сбор и обобщение комментариев по данному отчету от МИИР.
 - 1.2. Организация консультаций с ключевыми партнерами проекта для обсуждения планируемых изменений (МИИР РК, Фонд Даму, коммерческие банки, НПО, другие); согласование перехода на субсидирование части основной суммы кредита, как быстро реализуемого инструмента, в связи с ограниченным временем, оставшимся на реализацию, на основании рекомендаций Обзора FSM.
 - 1.3. Координация подготовки окончательного проекта изменений в механизме поддержки в соответствии с рекомендациями Обзора FSM и консультаций с партнерами проекта (поправки к Правилам поддержки и другим документам, необходимым для функционирования FSM), основанных на рекомендациях Обзора FSM.
 - 1.4. Содействие согласованию предлагаемых изменений с МИИР и Даму, включая одобрение КУП и подписание новых соглашений МИИР и Даму.
 - 1.5. Инициирование и контроль информирования потенциальных заявок через веб-сайты проекта NAMA и Даму о том, что принимаются предварительные заявки на обновленный FSM, при условии наличия финансирования.
 - 1.6. Организовать презентации обновленного FSM ключевым партнерам и будущим клиентам (через региональные отделения Фонда Даму), акиматы пилотных городов и т.д.).
 - 1.7. Координация подготовки и реализации графика согласованных выплат субсидий по процентным ставкам для ранее поддержанных 37 проектов.
 - 1.8. Оказать техническую поддержку ПРООН при заключении Соглашения (RPA) с "Институтом развития электроэнергетики и энергосбережения" (ИРЭЭ) для оказания поддержки в процедуре технической оценки будущих заявок на получение поддержки.
 - 1.9. Участвовать в определении городских проектов NAMA в национальном масштабе, имеющих право на поддержку в рамках пересмотренного/переработанного FSM, чтобы сформировать очередь городских проектов NAMA, имеющих право на поддержку, основываясь на опыте мини-вебинаров, которые способствовали увеличению потока заявок в 2020 году.
 - 1.10. Организовать тренинги (онлайн и офлайн, если позволяет эпидемиологическая ситуация) по пересмотренному FSM и ее внедрению для более широкого круга заинтересованных сторон (МСП, региональные сети Даму и банков и т.д.).
 - 1.11. Организовать и облегчить обработку заявок на получение финансовой поддержки в рамках нового FSM (техническая оценка и утверждение КУП).
 - 1.12. Содействие мониторингу реализации городских проектов NAMA, которые будут

утверждены для финансовой поддержки в рамках пересмотренного FSM.

- 1.13. Координация организации выплат субсидий по завершенным проектам, поддержанным в рамках нового/пересмотренного FSM, и выплат за мониторинг проектов.
 - 1.14. Оказать техническую поддержку в оценке результатов завершенных проектов на основе ранее разработанных протоколов MRV.
 - 1.15. Оказать техническую поддержку в оценке гендерных результатов завершенных проектов.
2. Поддержка завершения строительно-монтажных работ в многоквартирных жилых домах пилотного квартала в городе Нур-Султан (система отопления в двух пилотных домах квартала), включая мониторинг результатов данного пилотного проекта:
- 2.1. В сотрудничестве с экспертом проекта по энергоэффективности составить ТЗ и оценку стоимости для организации закупок строительных работ для пилотного квартала в городе Нур-Султан (энергоэффективные системы отопления для двух многоквартирных жилых домов).
 - 2.2. В сотрудничестве с Экспертом проекта по энергоэффективности составить ТЗ для организации закупки Инженерных услуг по проектированию/авторскому надзору для модернизации систем отопления и горячего водоснабжения.
 - 2.3. Организовать и участвовать в контроле за выполнением строительных работ в соответствии с правилами ПРООН.
 - 2.4. Оказать техническую поддержку при приемке выполненных строительных работ в соответствии с правилами ПРООН.
 - 2.5. В сотрудничестве с экспертом проекта по энергоэффективности содействовать подготовке и публикации итогового отчета о результатах улучшения тепловой энергии, проведенного в каждом пилотном многоквартирном доме.
3. Оказание содействия и помощи в проведении заключительной оценки проекта и организация заключительного семинара по FSM.
- 3.1. Оказать техническую поддержку ПРООН в проведении итоговой оценки проекта в соответствии с правилами ПРООН-ГЭФ.
 - 3.2. Организовать и принять участие в заключительном семинаре по FSM.
 - 3.3. Оказывать поддержку в пересмотре бюджета проекта.
 - 3.4. Участвовать в подготовке презентаций и публикаций. В сотрудничестве со специалистом ПРООН по связям с общественностью/коммуникациям внести вклад в разработку информационно-просветительских материалов.
 - 3.5. Внести вклад в работу платформ по обмену опытом и знаниями.
 - 3.6. Содействовать составлению отчетов о ходе работы и финансовых отчетов.

3. Требования к опыту и квалификации

- Высшее образование в одной из следующих областей: инженерное дело, экологические науки, социальные науки, международные отношения, деловое администрирование или смежные науки.
- Не менее 5 лет опыта работы в области энергетики и экологии.
- Опыт практической работы не менее 2 лет в реализации проектов в области энергоэффективности или возобновляемых источников энергии.
- Опыт работы с местными органами власти и государственными учреждениями.
- Отличные навыки составления отчетов и презентаций.
- Отличные навыки работы с компьютером, в частности, владение всеми приложениями MS Office и поиск информации в Интернете.
- Свободное владение русским языком и рабочее знание английского языка. Знание казахского языка является преимуществом.

4. Рекомендации к предоставлению предложений

Следующие документы в формате *.pdf должны быть отправлены по адресу procurement.kz@undp.org вместе с вашим предложением (максимальный размер 19 Мб):

- Надлежащим образом заполненное и подписанное **письмо о подтверждении заинтересованности и готовности к работе** по шаблону, предоставленному ПРООН (Приложение 4);
- **Финансовое предложение** должно включать фиксированную общую стоимость контракта с разбивкой затрат в соответствии с шаблоном ПРООН (см. Приложение 5); Если Претендент является сотрудником организации/компании/учреждения, и он/она ожидает, что его/ее работодатель будет взимать плату за управление в процессе предоставления его/ее ПРООН по соглашению о прикомандировании сотрудников с возмещением, Претендент должен указать на этот момент и обеспечить, чтобы все такие расходы были должным образом включены в финансовое предложение, представленное ПРООН.
- **Подробное личное резюме**, включающее предыдущий опыт работы в аналогичных проектах, а также контактные данные (электронная почта и номер телефона) заявителя.
- Другие документы, подтверждающие опыт, знания и навыки (**дипломы**, свидетельства о повышении квалификации, сертификаты об окончании курсов, награды и т.д.).
- **Краткое эссе**, объясняющее, **почему заявитель считает себя наиболее подходящим кандидатом на заявленную должность** (не более 1000 знаков).

5. Финансовое предложение

Данный контракт заключается на фиксированную сумму, включающую расходы на консультационные услуги.

Оплата будет производиться частями после удовлетворительного завершения каждого пункта объема работ Технического задания и утверждения результатов специалистом программы/руководителем департамента.

В связи с этим, предложение Консультанта должно быть представлено с указанием единовременного платежа по следующим траншам:

#	Этап работы	Сумма
1	Результат 1	20%
2	Результат 2	20%
3	Результат 3	20%
4	Результат 4	20%
5	Результат 5	20%
	Итого	100%

6. Критерий отбора наилучшего предложения

Индивидуальные консультанты будут оцениваться на основе кумулятивного анализа или комбинированного метода оценки. Контракт должен быть заключен с индивидуальным консультантом, чье предложение было оценено и определено как:

I. приемлемое и соответствующее минимальным требованиям

II. получившее наивысший балл в соответствии с заранее определенными техническими и финансовыми критериями:

- a. Доля технической оценки: 70%;
- b. Доля финансовой оценки: 30%

- **Этап I: Предварительная оценка** предложений. (ТОЛЬКО полностью и своевременно поданные заявки со всей необходимой документацией (резюме, диплом, краткое описание того, почему кандидат считает себя наиболее подходящим для работы, Приложение 4, Приложение 5,) будут допущены к следующему этапу;
- **Этап 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 одной из следующих областей: инженерное дело, экологические науки, социальные науки, международные отношения, деловое администрирование или смежные науки.
 - ✓ Не менее 5 лет опыта работы в области энергетики и экологии.
 - ✓ не менее 2 лет опыта в реализации проектов в области энергоэффективности или возобновляемых источников энергии.
 - ✓ Опыт работы с местными органами власти и государственными учреждениями.
 - ✓ Отличные навыки составления отчетов и презентаций.
 - ✓ Отличные компьютерные навыки и, в частности, владение всеми приложениями MS Office и поиском информации в Интернете.
 - ✓ Свободное владение русским языком и рабочее знание английского языка.
- **Этап III: Техническая оценка** = максимум 500 баллов, которая состоит из технической оценки квалификации и опыта - 350 баллов и интервью - 150 баллов.
 - ✓ К интервью будут допущены только кандидаты, набравшие не менее 70% (из 350 баллов максимум);

✓Только кандидаты, набравшие минимум 70% (из 150 баллов максимум) по результатам интервью, будут рассматриваться для финансовой оценки

- Этап IV: **Финансовая оценка** = 300 баллов.

Критерии	Вес / удельная величина	Минимальный балл	Максимальный балл
Техническая оценка			
<p>Высшее образование в одной из следующих областей: инженерное дело, экологические науки, социальные науки, международные отношения, деловое администрирование или смежные науки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Степень бакалавра - 35 баллов • Степень магистра - 42,5 балла • Степень доктора наук (PhD) - 50 баллов 	10%	35	50
<p>Опыт работы в области энергетики и экологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 лет - 105 баллов • 6 лет - 127,5 баллов • 7 лет и более - 150 баллов 	30%	105	150
<p>Опыт реализации проектов в области энергоэффективности или возобновляемых источников энергии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 года-52,5 балла • 3 года и более -75 баллов 	15%	52.5	75
<p>Навыки составления отчетов и презентаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> • удовлетворительные навыки-35 баллов • отличные навыки-50 баллов 	10%	35	50
<p>Свободное владение русским языком и рабочее знание английского языка. Знание казахского языка является преимуществом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свободное владение русским языком и рабочее знание английского языка-17,5 баллов • Свободное владение русским языком и рабочее знание английского языка. Знание казахского языка - 20 баллов • Свободное владение русским и английским языками - 22,5 балла • Свободное владение русским и английским языками. Знание казахского языка - 25 баллов 	5%	17.5	25
<i>Промежуточный итог</i>	<i>70%</i>	<i>245</i>	<i>350</i>
Интервью	30%	105	150

Общий балл технической оценки	100%	350	500
Удельный вес финансового критерия (Предложение с наименьшей ценой/предложение*30)	30%		
Общий балл	Техническая оценка (70%) + Финансовая оценка (30%)		
Удельный вес технических критериев			
Слабый: ниже 70%	Индивидуальный консультант / подрядчик продемонстрировал СЛАБЫЕ способности в отношении анализируемой компетенции		
Удовлетворительно: 70-75%	Индивидуальный консультант / подрядчик продемонстрировал УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНУЮ способность в отношении проанализированной компетенции		
Хорошо: 76-85%	Индивидуальный консультант / подрядчик продемонстрировал ХОРОШУЮ способность к анализируемой компетенции		
Очень хорошо: 86-95%	Индивидуальный консультант / подрядчик продемонстрировал ОЧЕНЬ ХОРОШУЮ способность к анализируемой компетенции		
Отлично: 96-100%	Индивидуальный консультант / подрядчик продемонстрировал ОТЛИЧНЫЕ способности в отношении анализируемой компетенции.		

УТВЕРЖДЕНО:**Карина Амралина**

Руководитель Отдела закупок ПРООН, и.о.

Подпись:

DocuSigned by:
Карина Амралина
 E4D23A614AD4405...

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

DocuSigned by:
Gyulnara Karpishina
 3C1F6881349542B...