



Уведомление о проведении конкурса

Дата: 15 июня 2021 г.

Ref. IC-2021-031

Страна:	Казахстан
Название позиции:	Национальный эксперт по экономике и финансовым механизмам
	Подготовка экономического анализа и разработки схемы финансовой поддержки по закону о «нетто-потребителях» для разработки отдельного финансового продукта.
Проект:	#00101058, Проект ПРООН/ГЭФ «Снижение рисков инвестирования в возобновляемые источники энергии в Казахстане»
Продолжительность:	Июль – Октябрь 2021 (21 рабочий день)
Условия контракта:	Индивидуальный подрядчик (IC)

Важное примечание: Технические и Финансовые предложения в формате PDF необходимо отправить отдельными файлами на электронный адрес procurement.kz@undp.org не позднее **15:00 (по времени Нур-Султан) 29 июня 2021 года**, в теме письма необходимо указать **IC-2021-031** и название позиции.

Любой запрос о разъяснении должен быть отправлен стандартным электронным сообщением на электронную почту gyulnara.karpisheva@undp.org, в теме письма укажите IC-2021-031.

1. ОБОСНОВАНИЕ:

Целью проекта DREI является содействие инвестициям частного сектора в возобновляемые источники энергии (ВИЭ) в Казахстане для достижения казахстанских целевых показателей в области возобновляемых источников энергии на 2030 и 2050 годы. Проект DREI нацелен как на крупномасштабную, так и на мелкомасштабную генерацию возобновляемой энергии. Целью проекта является достижение трансформации энергетического рынка Казахстана путем расширения использования возобновляемых источников энергии в электроэнергетики с доли возобновляемых источников энергии 0,77% до 10% к 2030 году, т.е. примерно в 10 раз увеличить производство возобновляемой энергии. Для крупномасштабных возобновляемых источников энергии проект будет способствовать становлению Казахстана в качестве

первоклассного направления для международных инвестиций. Проект DREI будет способствовать внедрению новейших бизнес-моделей и финансовых схем и для пользователей маломасштабных ВИЭ. Технологии, поддерживаемые проектом, включают энергию ветра, солнечные фотоэлектрические и тепловые панели, а также некоторые другие.

Проект направлен на поддержку проектов в области возобновляемых источников энергии, которые должны сократить выбросы по меньшей мере 460 000 тонн CO₂. Кроме того, к концу проекта проект должен поддержать ввод 9,5 МВт мощностей прямой, маломасштабной генерации возобновляемой энергии (ВИ), которая произведёт около 500 ГВт*ч энергии.

Проект включает три компонента:

- Компонент 1 - Крупномасштабные возобновляемые источники энергии: политические меры и финансовые меры по снижению рисков инвестирования.
- Компонент 2 - Возобновляемые источники энергии для жизни: политические меры по снижению рисков.
- Компонент 3 - Возобновляемые источники энергии для жизни: Финансовые меры по снижению рисков; информирование и обучение.

Работа выполняется в рамках компонента 3 Проекта.

2. ОБЪЕМ РАБОТ, ОБЯЗАННОСТИ И ОПИСАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ РАБОТ

Этап 1) Разработать План мероприятий по изучению сегмента «нетто-потребителя». План мероприятий как минимум, должен включать: предложения по 2-м регионам Казахстана для отработки модели, типичную модель проекта, технологии ВИЭ, целевую группу, а также другую необходимую информацию. План мероприятий согласовать с командой Проекта.

Этап 2) Реализация Плана мероприятий, в том числе следующих задач:

- сбор и анализ данных для определения параметров типичного проекта «нетто-потребителя» электроэнергии в условиях Казахстана;
- моделирование в MS Excel и анализ типичного проекта на основе упомянутой технологии, в пределах жизненного цикла (для солнечной электрогенерации мощностью до 100 кВт);
- выявление и описание факторов, способствующих росту спроса, а также барьеров (правовые, организационные и т.п.) на пути развития данной ниши, опираясь на результаты моделирования и консультации с участниками реальных проектов, в т.ч. во время поездок;
- анализ экономики типичного проекта на основе технологий, определенных в Плане мероприятий, выработка заключения по инвестиционной привлекательности указанной технологии, экстраполяция анализа на все регионы страны;
- рекомендации по поддержке проектов «нетто-потребителя» в масштабах всей страны;
- рекомендации, направленные на поддержку «нетто-потребителя» за счет финансирования из различных источников в том, числе государственного финансирования и других соответствующих мер, включая изменения в законодательстве;
- Выводы и рекомендации, охватывающие результаты перечисленных выше исследований и анализа.

Исполнитель в своей работе должен использовать ранее выполненные работы в рамках Проекта ПРООН/ГЭФ «Снижение рисков инвестирования в возобновляемые источники энергии в Казахстане», относящиеся к теме исследования, которые будут представлены Проектом

3. ТРЕБУЕМЫЕ НАВЫКИ И ОПЫТ РАБОТЫ

Образование:

- Высшее образование в области энергетики, экономики, бизнеса, экологических наук.

Опыт:

- 7 лет опыта работы в области экономического анализа.
- 7 лет опыта работы в энергетике, строительстве или другой технической сфере (отрасли), в т. ч. и в составе финансового подразделения предприятия или организации, работающей в соответствующей области.
- 2 года опыта работы в области энергоэффективности и/или возобновляемых источников энергии.
- Опыт сотрудничества с международными учреждениями / организациями, в т.ч. опыт в системе ООН будет преимуществом.

Языки:

- Отличное знание русского языка, знание английского языка будет считаться преимуществом.

4. ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ПРИ ПОДАЧЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Следующие документы в формате PDF должны быть приложены к Предложению (максимальный размер 19 Мб на одно сообщение электронной почты) и отправлены на электронный адрес procurement.kz@undp.org с указанием **Ref.2021-031** и **названием позиции** в теме письма не позднее **15:00 (по времени Нур-Султан) 29 июня 2021 г.:**

- Должным образом заполненное и подписанное письмо Претендента в ПРООН, подтверждающее заинтересованность и готовность к назначению индивидуального подрядчика; Финансовое предложение (в отдельном файле) должно включать все затраты по контракту с подробной разбивкой затрат согласно прилагаемой форме ПРООН.
- Подробное резюме, включающее предыдущий опыт работы в аналогичных проектах и навыки, соответствующие поставленной задаче, а также контактные данные (адрес электронной почты и номер телефона) соискателя.
- Другие документы, подтверждающие опыт, знания и навыки (свидетельства о непрерывном образовании / дипломы, награды и т. д.).
- Краткое эссе:
 - ✓ объясняющее, почему участник конкурса считает себя наиболее подходящим кандидатом на данную должность.
 - ✓ включающее методологию применения подхода к выполнению технического задания.

5. ФИНАНСОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

В финансовом предложении в тенге должна быть указана общая сумма единовременной выплаты и условия оплаты в зависимости от конкретных и измеримых (качественных и количественных) результатов (то есть, выпадают ли платежи по частям или по завершении всего контракта).

Выплаты будут производиться 2 траншами при удовлетворительном предоставлении услуг, указанных в ТЗ, и после утверждения результатов Международным Главным Техническим Советником (ICTA) и Менеджером проекта. Финансовое предложение будет включать разбивку этой единовременной суммы (включая ожидаемое количество рабочих дней) в соответствии с предлагаемым графиком платежей.

#	Этап работ	Оплата %
1.	1й транш. Результат 1	20 %
2.	2й транш. Результат 2	80 %

Поездки

Если позволят санитарно-эпидемиологические требования, Консультант совершит 2 поездки в пределах территории Казахстана, посетив несколько локаций, где применяется технология солнечной электрогенерации, с посещениями производителей соответствующего оборудования, банков, научных центров (при необходимости); поездки будут детально запланированы на этапе планирования работы. Если поездки окажутся невозможными.

* Примечание: сроки и даты поездок будут уточнены после подписания контракта. Планируемое количество дней должно включать дни, проведенные в дороге. В случае ограничений на поездки из-за COVID-19 Консультант приложит все разумные усилия, чтобы заменить личные консультации удаленными обсуждениями.

Подробный график работ и даты выезда оговариваются заранее с менеджером проекта и экспертом по ландшафтному планированию. Транспортные расходы, проживание и командировочные расходы эксперта должны быть включены в финансовое предложение при подаче документов на конкурс.

* сроки/даты выездов уточняются в период реализации контракта. В планируемом количестве дней необходимо учитывать дни, проведенные в дороге.

6. ОЦЕНКА

Индивидуальные консультанты будут оцениваться на основе кумулятивного анализа или комбинированного метода оценки. Присуждение контракта будет сделано индивидуальному консультанту, предложение которого будет оценено и определено как:

1. Подходящее/совместимое/приемлемое
2. Получившее наивысший балл согласно заранее определенным техническим и финансовым критериям:

- ✓ Удельный вес технических критериев: 70%
- ✓ Удельный вес финансовых критериев: 30%

Шаг I: **Предварительная оценка предложений** (Допущен/Не допущен). ТОЛЬКО полностью и своевременно поданные заявки со всей необходимой документацией (резюме, дипломы, эссе, Приложение 4 и Приложение 5) будут допущены к технической оценке по минимальным критериям.

Шаг II: **Техническая оценка** - максимум 700 баллов, которая состоит из технической оценки квалификаций и опыта;

Шаг III: **Финансовая оценка** - максимум 300 баллов.

Шаг II: Техническая оценка - 70%:

ПРООН проведет технический анализ полученных заявок от кандидатов, прошедших отбор по минимальным критериям. Только кандидаты, набравшие минимум 490 баллов от максимально возможного количества баллов (700 баллов) за техническую оценку, будут допущены к финансовой оценке.

Техническая оценка квалификаций и опыта - максимум 700 баллов:

Критерии	Вес/удельное значение	Минимальн. балл	Максимальн. балл
<i>Техническая оценка</i>			
Высшее образование в области энергетики, экономики, бизнеса, экологических наук: Бакалавр -56 баллов; Мастер – 68 баллов; PhD - 80 баллов;	11,5%	56	80
Опыт работы в области экономического анализа: Менее 7 лет - 0 баллов; 7 лет – 112 баллов; 8-10 лет - 136 баллов; более 10 лет - 160 баллов;	23%	112	160
Опыт работы в энергетике, строительстве или другой технической сфере (отрасли), в т.ч. и в составе финансового подразделения предприятия или организации, работающей в соответствующей области: Менее 7 лет – 0 баллов; 7 лет – 112 баллов; 8-10 лет - 136 баллов; более 10 лет - 160 баллов;	23%	112	160

Опыт в области энергоэффективности и/или возобновляемых источников энергии: Менее 2х лет – 0 баллов; 2 года – 56 баллов За каждый дополнительный год – 8 баллов; Максимум – 80 баллов;	11,5%	56	80
Опыт сотрудничества с международными учреждениями / организациями, в т. ч. опыт в системе ООН будет преимуществом: Нет опыта – 0 баллов; Требуемый опыт – 65 баллов	9%	45,5	65
Отличное знание и владение русским языком; знание английского языка будет являться преимуществом: Отличное знание и владение русским языком – 49 баллов; Отличное знание и владение русским языком и знание английского языка – 70 баллов;	10%	49	70
Краткое эссе, включающее методологию применения подхода к выполнению технического задания: Слабое – 0 баллов; Удовлетворительное – 59,5 баллов; Хорошее – 73 балла; Отличное – 85 баллов	12%	59,5	85
Общий балл технической оценки:	100%	490	700

Шаг III: 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:

Жанат Тилеумуратова
Координатор Отдела закупок ПРООН

Подпись: 

Виталий Времиш
Заместитель Постоянного Представителя ПРООН

Подпись: 

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 - ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И УСЛОВИЯ ДОГОВОРА ИНДИВИДУАЛЬНОГО
КОНСУЛЬТАНТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 - ШАБЛОН ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОГОВОРА

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – ОБРАЗЕЦ ПИСЬМА ПРЕТЕНДЕНТА В ПРООН, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЕ
ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ И ГОТОВНОСТЬ К НАЗНАЧЕНИЮ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – ФОРМА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ФИНАНСОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ