

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

<b>Название:</b>	Эксперт по повышению потенциала в сфере развития возобновляемой энергетики
<b>Место работы:</b>	По месту нахождения эксперта
<b>Период:</b>	апрель 2019 – март 2020
<b>Тип контракта:</b>	Индивидуальный Контракт (ИК)
<b>Название проекта:</b>	Проект ПРООН/ГЭФ «Снижение рисков инвестирования в возобновляемые источники энергии в Казахстане»

### Описание проекта

Цель проекта заключается в оказании содействия Правительству РК в развитии возобновляемой энергетики и улучшении инвестиционного климата, стимулирующего активное внедрение объектов ВИЭ в стране.

Проект нацелен как на крупномасштабные, так и на маломасштабные возобновляемые источники энергии. Долгосрочной целью настоящего проекта является содействие в достижении трансформации энергетического рынка Казахстана за счет значительного увеличения масштаба использования возобновляемых источников энергии; в области производства электроэнергии - от 1,1% (СЭС, ВЭС, малые ГЭС мощностью до 35 МВт, 2017 г.) до 10% доли ВИЭ к 2030 году, что составляет 10-кратное увеличение производства электроэнергии на основе ВИЭ.

Методология «Снижение рисков инвестирования в возобновляемые источники энергии» в рамках анализа рынка ВИЭ позволила выявить основные барьеры и риски для развития альтернативной энергетики в Казахстане. Так, одним из таких инвестиционных рисков является низкая осведомленность участников рынка ВИЭ и населения в целом о преимуществах альтернативной энергетики. Как следствие, низкий уровень общественного признания ВИЭ и отсутствие поддержки со стороны участников традиционного энергетического рынка сдерживают процесс перехода Казахстана к «зеленой» энергетике.

### Цель:

Оказывать содействие в реализации инициатив по повышению потенциала и осведомленности участников энергетического рынка Казахстана и населения в целом о преимуществах возобновляемых источников энергии и перспективах их развития.

### Содержание работ:

Исполнитель работ – эксперт по повышению потенциала – организует работу по наращиванию потенциала заинтересованных сторон и повышению осведомленности участников энергетического рынка о перспективах развития данной отрасли с целью содействия продвижению и реализации крупно и маломасштабных проектов по ВИЭ в Казахстане. Данная работа включает:

1. Участие в оценке вида работ, необходимых для обеспечения максимальной осведомленности о ключевых аспектах крупномасштабной и маломасштабной возобновляемой энергетике, подготовка соответствующего отчета;
2. Содействие в оценке потребностей в обучении по вопросам, связанным с крупными и маломасштабными системами возобновляемой энергии, подготовка соответствующего отчета;

3. Разработка плана мероприятий по повышению осведомленности, включая агитационные кампании с привлечением СМИ, с указанием объема необходимых работ, человеческих, финансовых и технических ресурсов для реализации указанных мероприятий;
4. Содействие в разработке концепции и плана обучения фокусной группы по вопросам, связанным с крупными и маломасштабными системами возобновляемой энергии;
5. Содействие в разработке и утверждении программ обучения, проведении обучения для целевой аудитории по вопросам, связанным с крупными и маломасштабными системами возобновляемой энергии;
6. Оказание содействия в разработке методических, презентационных материалов, тематических публикаций в рамках реализации инициатив по повышению потенциала;
7. Координация инициатив по проведению тренингов, мониторинг промежуточных отчетов на предмет соответствия предоставленной слушателям информации заявленному содержанию тренингов. Подготовка отчетов с оценкой эффективности организованных тренингов, а также с разработанными на основании промежуточных отчетов рекомендациями с целью усовершенствования инициатив по повышению потенциала;
8. Организационная поддержка тренингов, технических семинаров для представителей государственных органов, неправительственных организаций, производителей альтернативной энергии и других заинтересованных участников;
9. Содействие в организации мероприятий по обмену информацией, созданию дискуссионных площадок, конференций, семинаров для обсуждения вопросов развития ВИЭ в Казахстане;
10. Участие в разработке информационно-агитационных материалов, включая подготовку содержательной части информационных лифлетов, брошюр, материалов и презентаций к мероприятиям Проекта (концепция мероприятий, тезисы выступлений и т.д.);
11. Информационное сопровождение Проекта, в т.ч. участие в подготовке материалов для СМИ (статьи, публикации, интервью), взаимодействие с представителями СМИ, включая электронные издания

### **Ожидаемые результаты:**

Сроки выполнения задач и оплата будет осуществляться согласно следующей таблице:

№ п/п	Результаты	Срок выполнения	Проверено и одобрено
1.	Работы, выполненные в соответствии с п. 1,2	апрель 2019	Менеджер проекта
2.	Работы, выполненные в соответствии с п. 3,4	май 2019	Менеджер проекта
3.	Работы, выполненные в соответствии с п. 5-11, согласно утвержденному Плану мероприятий по повышению осведомленности и Плану обучения	Ежемесячно, Май 2019-Февраль 2020	Менеджер проекта

### **Непременные условия:**

При осуществлении всех видов работ заказчику необходимо обеспечение полной сохранности материалов и готовых продуктов, исключающих создание контрафактной продукции.

Необходимо обеспечение соблюдения общих условий контракта на услуги индивидуальных подрядчиков.

Исполнитель несет ответственность о разглашении любой или части информации, включая, но не ограничиваясь: результаты/отчеты и т.п. в рамках выполненных работ в соответствии с данным техническим заданием.

**Ответственность и подотчетность:**

Исполнитель работ несет полную ответственность за достоверность и правомерность предоставляемой информации и за своевременное предоставление отчетов.

- Согласовывает свои действия с менеджером проекта
- Сотрудничает с экспертной командой проекта
- Обеспечивает безусловное выполнение требований, оговоренных в субподрядном контракте и техническом задании.

**Отчеты и материалы:** должны быть предоставлены на русском языке в письменном и электронном варианте в MS WORD (2003г. и выше) по формату, принятому ПРООН; используемый шрифт: Times New Roman, 12.

**Продолжительность работы:** 12 месяцев

**Место работы:** по месту нахождения/проживания эксперта

**Требуемые навыки, опыт работы исполнителя:**

- Высшее образование в области гуманитарных, социальных наук, экологии или смежных областях; степень магистра и/или эквивалент в сфере социальных, гуманитарных наук желательна;
- Минимум 5 лет опыта работы в сфере повышения потенциала и осведомленности в области энергетики;
- Не менее 3 лет опыта работы с государственными органами или с компаниями квази-государственного сектора;
- Наличие опыта проведения тренингов, семинаров для представителей государственных органов, неправительственных организаций и т.д.;
- Наличие изданных публикаций по вопросам развития альтернативной энергетики в Казахстане;
- Опыт работы с ПРООН и/или с другими международными организациями приветствуется;
- Высокий уровень владения русским и английским языками (устный, письменный), знание казахского языка приветствуется.

**Объем ценового предложения и график выплат:**

%	Этап работ
10	Результат 1
10	Результат 2
По 8 % ежемесячно	Результат 3

**Рекомендации к предоставлению предложения**

Следующие документы должны быть приложены к Вашему предложению и отправлены на [procurement.kz@undp.org](mailto:procurement.kz@undp.org) с указанием Ref.2019-006 в теме письма не позднее 14.00ч. 26 марта 2019 г.:

- 1) Должным образом заполненное и подписанное письмо заявителя к ПРООН, подтверждающее интерес и готовность для задания индивидуального подрядчика (форма ПРООН), образец прилагается;
- 2) Детальное резюме, включающее в себя весь предыдущий опыт и навыки, релевантные для выполнения задания, а также всю необходимую контактную информацию (электронный адрес, телефон и т.д.) соискателя и трех рекомендателей;
- 3) Финансовое предложение должно включать все расходы по контракту, с указанием подробной разбивки расходов согласно прилагаемой формы.

### **Критерии отбора наилучшего предложения**

Технически соответствующее предложение и низкая цена.

При применении этого метода договор подписывается с тем консультантом, чье предложение было оценено и определено как:

- a) соответствующее/приемлемое и
- b) предлагающее самую низкую цену\стоимость

\* Техническая оценка: 70%

\* Финансовая оценка: 30%

Только кандидаты, набравшие не менее 350 баллов по результатам технической оценки, будут допущены к финансовой оценке.

<b>Критерии</b>	<b>Весомость/удельное значение</b>	<b>Максимальный балл</b>
<b><u>Техническая оценка</u></b>		
Высшее образование в области гуманитарных, социальных наук, экологии или смежных областях; степень магистра и/или эквивалент в сфере социальных, гуманитарных наук желательна;	20%	100
Минимум 5 лет опыта работы в сфере повышения потенциала и осведомленности в области энергетики; Наличие изданных публикаций по вопросам развития альтернативной энергетики в Казахстане	30%	150
Не менее 3 лет опыта работы с государственными органами или с компаниями квази-государственного сектора;	20%	100
Наличие опыта проведения тренингов, семинаров для представителей государственных органов, неправительственных организаций и т.д.;	15%	75
Высокий уровень владения русским и английским языками (устный, письменный), знание казахского языка приветствуется.	15%	75
<b><u>Общий балл технической оценки:</u></b>	<b>100%</b>	<b>500</b>

### **Согласовано**


DocuSigned by:  


1CE80D22EBA54BC...

Рамазан Жампиисов

Руководитель Департамента устойчивого развития и урбанизации

Дата: 15.03.2019


DocuSigned by:  


B5F106A8F61D435...

Сырым Нурғалиев

Менеджер проекта

Дата: 15.03.2019

DocuSigned by:  


44D6873EBD80428