

Протокол предварительной встречи
по конкурсу “Разработка методики мониторинга влияния изменения климата на состояние лесов пилотных особо охраняемых природных территорий” (RFP-2019-024)

Место проведения: Skype Conference

Дата и время: 17 мая 2019 г., 16:00 часов (по времени г.Нур-Султан)

Участники:

ПРООН

Меруерт Болысаева, Ассистент отдела закупок
ПРООН

Талгат Таукенов, Эксперт Проекта

Айнур Амирханова, Специалист проекта по закупкам

Представители:

ТОО «Казэкопроект»

ТОО «Kazakhstan Ecology
Development»

Г-жа Амирханова открыла предварительную встречу, представила участников со стороны ПРООН. Далее г-н Таукенов проинформировал о целях, задачах и этапности работ по объявленному конкурсу.

Пояснения к вопросам задаваемыми потенциальными заявителями приводятся ниже:

Вопросы	Ответы
Ведутся ли в настоящее время какие-либо мониторинговые исследования на пилотных территориях, указанных в техническом задании?	В настоящее время на пилотных территориях ведутся наблюдения за состоянием экосистем, проводимые сотрудниками ООПТ на основе методик мониторинга биоразнообразия, животного и растительного мира. В части некоторых из этих методик имеются индикаторы влияния изменения климата на лесные ресурсы. И работы, предполагаемые к выполнению в рамках тендера, направлены на разработку методики мониторинга влияния изменения климата на состояние лесов
В техническом задании представлен перечень организаций, с которыми Подрядчику предполагается совместно взаимодействовать/сотрудничать в ходе выполнения работ. На каких условиях необходимо проводить данное взаимодействие и сотрудничество?	В ходе выполнения офисных\камеральных работ Подрядчиком, а также во время полевых работ, взаимодействие\сотрудничество будет проходить непосредственно с указанными организациями через участие Проекта ПРООН-ГЭФ, что может включать направление каких-либо запросов на получение необходимых данных
Согласно техническому заданию, за последние 40 лет необходим сбор и анализ данных по состоянию лесов пилотных ООПТ, построение	Некоторые ООПТ действительно еще не были созданы, но на пилотных территориях существовали лесные хозяйства и по данным лесхозов проводились исследования и в

<p>сценарных моделей изменения климата. Реально ли будет получить какие-либо данные за указанные 40 лет особенно по состоянию лесов, с учетом тех факторов, что некоторых ООПТ еще не были созданы, архивы могут не существовать?</p>	<p>Советское время, на основе которых можно получить необходимые или имеющиеся данные за последние 40 лет, изучить и проанализировать результаты проведенных научных исследований разными учеными в этой области</p>
<p>Не имеется какой-либо информации, которая подтверждала бы, что в Казахстане проводятся работы по мониторингу влияния изменения климата на состояние лесов, т.к. этими работами начали заниматься сравнительно недавно.</p>	<p>Да, действительно в Казахстане такого рода работы по мониторингу не проводились. Такая работа будет проводиться Проектом впервые и согласно п.1 «Объема работ» технического задания необходимо провести анализ лучших международных практик по организации системы мониторинга влияния изменения климата на состояние лесов и на основе проанализированных данных разработать методику мониторинга. В 2010 году в рамках Проекта ПРООН по сохранению биоразнообразия Алтай-Саянского региона Центром дистанционного зондирования и ГИС «Терра» проводились схожие работы по оценке уязвимости особо охраняемых территорий Казахстанской части Алтай-Саянского экорегиона при изменениях климата</p>
<p>Проведенные схожие работы Центром дистанционного зондирования и ГИС «Терра» были основаны на какой-либо методике? Или это были работы научного характера?</p>	<p>В рамках вышеуказанных работ, компанией Центр дистанционного зондирования и ГИС «Терра» не разрабатывалась методика, а проводились исследовательские работы выявления влияния изменения климата на состояние лесов ООПТ ВКО</p>
<p>Согласно п.2 «Объема работ» Технического Задания необходимо проведение оценки состояния существующей системы мониторинга влияния изменения климата на леса пилотных ООПТ. Исходя из этого пункта, получается что методика мониторинга влияния изменения климата на состояние лесов существует\имеется?</p>	<p>На сегодня в Казахстане не имеется методики мониторинга влияния изменения климата на состояние лесов. В рамках существующих методик мониторинга экосистем и биоразнообразия имеются некоторые индикаторы, которые могут быть использованы для оценки и разработки методики согласно п.2 «Объема работ» Технического Задания</p>
<p>Согласно п.9 «Объема работ» необходимо разработать методику мониторинга влияния изменения климата на состояние лесов пилотных ООПТ. В результате должна быть разработана одна методика на все пилотные ООПТ или методика должна разрабатываться отдельно для каждой пилотной ООПТ?</p>	<p>Согласно техническому заданию, методика мониторинга влияния изменения климата на состояние лесов должна быть разработана для каждой ООПТ отдельно по единой структуре, так как экосистемы, ландшафты и физико-географические условия пилотных территорий разные. Соответственно индикаторы состояния лесов, площади и количество мониторинговых точек тоже будут разными</p>

<p>Согласно п.11 «Объема работ» необходима разработка форм официальных запросов и писем на получение необходимых данных от НИИ и государственных природоохранных органов. Что имеется в виду под этим пунктом? И является ли формат данных запросов единым?</p>	<p>По данному пункту в ходе выполнения работ Подрядчику необходимо будет подготовить запросы и формы необходимых данных в соответствующие институты\организации по получению необходимых данных и иной информации. Данные запросы будут направляться адресуемым организациям через Проект ПРООН. Формат таких запросов не будет являться единым</p>
<p>Согласно п.1 «Объема работ» технического задания необходимо проведение анализа лучших международных практик по организации системы мониторинга влияния изменения климата на состояние лесов. На основании чего можно будет определить какие практики являются лучшими? Так как данные практики могут быть на других языках, как быть в плане перевода для понимания? Имеется ли какая база данных методик или проводился ли такой анализ ранее?</p>	<p>Путем поиска в интернет Подрядчик проводит анализ и изучение существующих методик мониторинга влияния изменения климата на леса, а также в Приложении 3-1 к ТЗ имеются ссылки на существующие методики и системы мониторинга. Как таковой базы лучших лучших международных практик по организации системы мониторинга влияния изменения климата на состояние лесов в Проекте не имеется, и анализ таких практик по методикам ранее не проводился.</p>
<p>В списке экспертов, указанных в ТЗ, какая должна быть квалификация эксперта? Перечисленные области квалификации и экспертизы должны соотноситься к одному эксперту?</p>	<p>Согласно требованиям: - по образованию, требуемый персонал должен иметь образование в одной из перечисленных областей образования, - опыт должен соответствовать указанным квалификациям и экспертизе</p>
<p>Опыт эксперта будет рассматриваться согласно его\ее резюме?</p>	<p>Да, опыт эксперта будет рассматриваться согласно его\ее резюме. Также при подготовке методологии\концепции\видения выполнения работ можно будет дать пояснение по квалификациям и опыту заявленных экспертов</p>
<p>Количество экспертов для выполнения должно быть не более 5-ти?</p>	<p>Согласно техническому заданию, для выполнения работ указан состав группы в составе 5 человек, которые будут являться ключевыми экспертами и по ним будет проводиться оценка как ключевого персонала. На свое усмотрение компания-заявитель может расширить состав группы, предоставив необходимые квалификационные документы и обосновав их необходимость для привлечения к выполнению работ в представляемой методологии\концепции\видении</p>