

Содержание

I. Список сокращений	2
II. Общая информация	2
III. Требования к участию в тендере	4
1. Квалификации предлагаемого персонала	4
1.1 Эксперт 1:	4
1.1.1 Общие квалификации	4
1.1.2 Опыт работы в регионе/ хорошее знание страны и региона	4
1.1.3 Языковые навыки:	4
2. Количественные требования	4
IV. Требования к формату тендера	5
3. Материалы	5
4. Конфиденциальность	5
5. Подача коммерческого предложения	6
6. Требования к коммерческому предложению	6
7. Антидискриминационная оговорка	6

I. Список сокращений

ИУВР Интегрированное управление водными ресурсами

II. Общая информация

1. Краткая информация о проекте

Германское общество по международному сотрудничеству (GIZ) реализует масштабный проект «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учётом климатического воздействия», направленный на решение сложных экологических и водохозяйственных проблем региона.

Проект, финансируемый Федеральным министерством экономического сотрудничества и развития Германии, Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству, а также Европейским Союзом, охватывает период с марта 2023 года по апрель 2028 года. Он продолжает успешный опыт программы «Трансграничное управление водными ресурсами в Центральной Азии» (2009–2019), в рамках которой были разработаны инновационные инструменты планирования, организованы академические обмены и подготовлены специалисты в области управления водными ресурсами. Эти достижения стали основой для внедрения современного интегрированного подхода.

Проект охватывает Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан, с особым акцентом на развитие регионального сотрудничества в области интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) с учетом воздействия изменений климата. Ключевые направления проекта включают:

- Создание площадок для обмена в виде бассейновых диалогов вдоль рек Амударья и Сырдарья с целью улучшения регионального сотрудничества.
- Повышение квалификации и знаний сотрудников национальных и региональных бассейновых организаций.
- Улучшение сотрудничества и взаимодействия между научными организациями и академическими кругами Центральной Азии, занимающимися вопросами ИУВР.
- Внедрение примеров передового опыта в конкретных областях ИУВР с учётом климатических изменений (мониторинг качества воды и подземных вод, повышение эффективности орошаемого земледелия) в регионе и в отдельных странах.

В рамках третьего компонента проекта в сотрудничестве со Службой водных ресурсов при Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, запланирована модернизация лаборатории Кыргызской гидромелиоративной экспедиции. Эта инициатива направлена на укрепление технической базы для мониторинга и анализа водных ресурсов, что повысит эффективность управления водными ресурсами и устойчивость водохозяйственных систем в стране.

2. Контекст:

Для поддержки реализации проекта по управлению водными ресурсами в Центральной Азии с учетом климатических изменений, GIZ нанимает эксперта для модернизации

лаборатории Кыргызской гидромелиоративной экспедиции в рамках третьего компонента проекта, направленного на улучшение качества мониторинга поверхностных вод.

Цель работы заключается в создании эффективной лаборатории для проведения гидромелиоративных исследований, мониторинга водных ресурсов и оценки эффективности ирригационных систем. Лаборатория будет играть ключевую роль в улучшении качества мониторинга водных ресурсов и обеспечении устойчивого водного управления в Кыргызстане, особенно в контексте улучшения мониторинга поверхностных вод.

3. GIZ наймёт подрядчика на предполагаемый срок действия контракта, контракта с **10 февраля 2025 года по 10 июля 2025 года**.

4. Подрядчик должен предоставить следующие работы/услуги:

Эксперт для модернизации лаборатории Кыргызской гидромелиоративной экспедиции в рамках третьего компонента проекта, направленного на улучшение качества мониторинга поверхностных вод, будет ответственным за:

Анализ и рекомендации по реконструкции:

- Оценка состояния текущего помещения лаборатории, выявление недостатков и проблем;
- Разработка рекомендаций по улучшению и реконструкции лаборатории (перепланировка, перенос, улучшение вентиляции, освещения, электроснабжения и др.);
- Предложение улучшений для создания более эффективного рабочего пространства (например, организация зон для хранения материалов, удобство для работы с оборудованием и образцами);
- Разработка рекомендаций по обеспечению безопасности труда и соблюдению стандартов.

Рекомендации по оборудованию:

- Определение перечня необходимого оборудования (анализаторы, спектрометры, водяные насосы, датчики, лабораторные приборы);
- Составление технических спецификаций и рекомендаций по выбору оборудования с учетом задач лаборатории и существующих стандартов;
- Рекомендации по оптимальному размещению оборудования в лаборатории для улучшения рабочего процесса.

Подготовка рекомендаций по модернизации лаборатории:

- Подготовка рекомендаций по улучшению условий для работы с лабораторным оборудованием, в том числе для повышения точности и надежности исследований;
- Предложение по внедрению автоматизации процессов для повышения эффективности;
- Разработка рекомендаций по улучшению системы контроля качества исследований и эксплуатации оборудования.

Обучение персонала:

- Рекомендаций по программе обучения для сотрудников лаборатории по правильной эксплуатации нового оборудования;
- Составление инструкций по техническому обслуживанию и ремонту оборудования;

- Проведение тренингов по методам гидромелиоративных исследований с использованием нового оборудования.

Период выполнения задания: с 10 февраля 2025 года по 10 июля 2025 года.

III. Требования к участию в тендере

1. Квалификации предлагаемого персонала

1.1 Эксперт 1:

1.1.1 Общие квалификации

Образование: Высшее образование в области гидрологии, водных ресурсов, мелиорации или смежных областей;

Профессиональный опыт: Опыт работы 5 лет в области гидромелиорации, реконструкции лабораторий или оснащения лабораторий.

Знания в области проектирования лабораторий, выбора и эксплуатации лабораторного оборудования.

Опыт разработки рекомендаций по реконструкции и модернизации лабораторий.

1.1.2 Опыт работы в регионе/ хорошее знание страны и региона

Три года опыта работы в регионе / хорошее знание региона Центральной Азии и стран Центральной Азии.

1.1.3 Языковые навыки:

Свободное владение кыргызским и русским языками.

2. Количественные требования

Оплачиваемые дни	Количество экспертов	Количество рабочих дней на одного эксперта	Примечание
<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение задания 	1	85	Количество рабочих дней подтверждается табелем учета рабочего времени.
Командировочные расходы	Количество экспертов	Количество дней/ночей на одного эксперта	Примечание
<ul style="list-style-type: none"> • Суточные в стране командирования 	1	0	
<ul style="list-style-type: none"> • Сумма за проживание в стране пребывания 	1	0	
<ul style="list-style-type: none"> • Расходы на проезд (поезд, частный автомобиль) 	0	0	

Авиаперелёты	Количество экспертов	Количество перелетов туда-обратно на одного эксперта	Примечание
<ul style="list-style-type: none"> Международные перелеты: в зависимости от места проведения заседания РРГ 	1	0	
<ul style="list-style-type: none"> Внутренние перелеты 	0	0	
<ul style="list-style-type: none"> Компенсация выбросов CO₂ при авиаперелетах Руководство для поставщиков услуг GIZ по предотвращению, сокращению и компенсации выбросов ПГ (giz.de) 	0	0	Бюджет предусматривает урегулирование компенсаций за выбросы углерода на основе фактических данных.
Прочие расходы	Количество экспертов	Сумма на одного эксперта	Примечание

Рассчитайте свою финансовую заявку точно в соответствии с количественными требованиями приведённых выше спецификаций. Договорного права на полное использование дней/поездок или семинаров или бюджетов нет. Количество дней/поездок/семинаров и бюджеты будут согласованы в договоре как **максимальные суммы**. Положения о ценообразовании содержатся в преискуранте.

IV. Требования к формату тендера

Резюме, представленное для каждого эксперта, может содержать максимум четыре страницы. Если превышена одна из максимальных длин страниц, контент, появляющийся после точки отсечения, не будет включен в оценку. Внешний контент (например, ссылки на веб-сайты) также не будет рассматриваться.

Структура вашей финансовой заявки

Пожалуйста, представьте следующий преискурант: ставка гонорара за один день работы эксперта в кыргызских сомах и за общее количество (85) дней работы эксперта.

3. Материалы

Все материалы, созданные/разработанные в период выполнения задания, должны быть переданы Проекту после завершения всех мероприятий.

4. Конфиденциальность

Эксперт должен соблюдать конфиденциальность всех материалов, которые ему предоставляются для выполнения его работы и которые являются собственностью Программы GIZ. А также, Вы не можете передавать кому-либо указанные материалы.

5. Подача коммерческого предложения

- Техническое и финансовое предложения должны быть представлены в отдельных файлах PDF
- Техническое предложение (резюме, сертификаты, диплом и др.)
- Финансовое предложение в местной валюте (подготовлено в отдельном файле PDF)

6. Требования к коммерческому предложению

- Укажите полный юридический адрес, контактные номера и адрес электронной почты
- Валюта: Кыргызский сом
- Условия оплаты: переводом на банковский счет

7. Антидискриминационная оговорка

- Подрядчик должен соблюдать Антидискриминационную оговорку ЕС, прилагаемую к договору.