**Приглашение к участию в тендере**

Справочная информация:

Acted - международная неправительственная организация со штаб-квартирой в Париже (Франция) и представительствами в 43 странах мира. Acted работает в тесном сотрудничестве с местными сообществами, реагируя на стихийные бедствия и содействуя укреплению устойчивости через продвижение инклюзивного и устойчивого роста, совместное построение эффективного управления и поддержку гражданского общества путём инвестирования в людей и раскрытие их потенциала.

Acted работает в Центральной Азии с 1990-х годов, постоянно адаптируя свои проекты к нуждам местных сообществ. Организация охватывает широкий спектр направлений: устойчивое развитие, снижение риска бедствий, адаптация к изменению климата, управление природными ресурсами, а также культурные инициативы, развитие частного сектора, расширение доступа к финансированию и расширение прав и возможностей сообществ..

Краткое описание проекта:

Программа STREAM способствует сотрудничеству и взаимному интересу, уделяя особое внимание научно обоснованному и эффективному управлению природными ресурсами. Программа STREAM работает с сообществами Ферганской долины и способствует устойчивому и комплексному управлению водными ресурсами. Благодаря подходу, основанную на сообществах, инициатива расширяет возможности местных субъектов и способствует диалогу для обеспечения устойчивого развития с учетом изменения климата.

Подробности тендера:

Организация Acted объявляет тендер на закупку работ и товаров для восстановления существующих вторичных и третичных ирригационных сетей в бассейнах рек Исфайрамсай и Козу-Баглан, включая установку водоизмерительных приборов.

Организация Acted получила финансирование от Фонда PATRIP на реализацию программы STREAM. Одна из целей программы - повышение эффективности и устойчивости водопользования и управления сельскохозяйственными водными ресурсами посредством восстановления и модернизации ирригационной инфраструктуры и внедрения цифровых систем мониторинга. В связи с этим организация Acted приглашает поставщиков и подрядчиков к участию в тендере на закупку работ и установку специального оборудования по следующим четырём лотам:

**ЛОТ 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Описание работы** | **Расположение** |
|  | **ЛОТ 1. Реконструкция существующих вторичных и третичных оросительных сетей в бассейне реки Исфайрамсай со следующими гидротехническими сооружениями** | **Магистральный канал Анкор, Кадамжайский район, Баткенская область, Кыргызстан** |
| 1 | Канал Анхор, являющийся частью оросительной системы реки Исфайрам, был построен в 1915 году и имеет общую протяжённость 18 600 метров, из которых 9 125 метров – земляное русло, 9 475 метров - бетонированное. Он обеспечивает поливной водой 1364 гектара по 16 распределительным каналам, имеет пропускную способность 4,5–5,0 м³/сек и обслуживает орошаемые земли Уч-Коргонского Айыл Окмоту.  Планируемая реконструкция канала Анхор включает бетонную облицовку участка протяженностью 275 метров (от ПК 110+00 до ПК 113+75), установку двух шлюзных ворот на отводе канала Тешик и установку 19 ультразвуковых водоизмерительных приборов - двух на основном канале Анхор, одного на отводе Тешик и 16 на других распределительных каналах. |  |

**ЛОТ 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Описание работы** | **Расположение** |
| # | **ЛОТ 2. Реконструкция существующих вторичных и третичных оросительных сетей в бассейне реки Козу-Баглан со следующими гидротехническими сооружениями** | **Магистральный канал Кулунду, Лейлекский район, Баткенская область, Киргизия** |
| 1 | Магистральный канал Кулунду, являющийся частью оросительной системы реки Козубаглан, был построен в 1955 году и имеет общую протяжённость 33 600 метров, полностью облицован бетоном. Он состоит из межхозяйственного участка (10 900 метров) и внутрихозяйственного участка (22 000 метров), обеспечивая поливной водой 1481 гектар по 50 распределительным каналам. Канал, пропускная способность которого составляет 4,5–5,0 м³/сек, находится в ведении Лейлекского районного управления водного хозяйства и обслуживает орошаемые земли Кулундинского сельского округа.  Планируемая реконструкция сосредоточена на внутрихозяйственном участке и включает установку 34 шлюзовых затворов на отводящих каналах, ремонт двух существующих гидропостов и установку 14 ультразвуковых водоизмерительных приборов - двух на главном канале Кулунду и 12 на распределительных каналах. |  |

**ЛОТ 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Описание работы** | **Расположение** |
| **#** | **ЛОТ 3. Реконструкция существующих вторичных и третичных оросительных сетей в бассейне реки Козу-Баглан со следующими гидротехническими сооружениями** | **Кулунду Машинный канал, Лейлекский район, Баткенская область, Киргизия** |
| 1 | Канал Кулунду Машинный, являющийся частью оросительной системы реки Козубаглан, был построен в 1963 году и имеет общую протяжённость 11 000 метров, полностью облицован бетоном. Он обеспечивает поливной водой 600 гектаров по 18 распределительным каналам. Пропускная способность канала составляет от 300 до 650 литров в секунду, и он обслуживает орошаемые земли в сельских муниципалитетах Кулунду.  Планируемая реконструкция включает установку 18 шлюзовых затворов на отводящих каналах и установку 14 ультразвуковых водоизмерительных приборов - одного на главном канале Кулунду и 13 на распределительных каналах. |  |

**ЛОТ 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Описание работы** | **Расположение** |
| **#** | **ЛОТ 4. Реконструкция существующих вторичных и третичных оросительных сетей в бассейне реки Козу-Баглан со следующими гидротехническими сооружениями** | **Отводящий канал Х-4, Лейлекский район, Баткенская область, Киргизия** |
| 1 | Канал Х-4, являющийся частью оросительной системы реки Козу-Баглан, был построен в 1963 году и имеет общую протяжённость 1900 метров в земляном русле. Он обслуживает 50 гектаров орошаемых земель в волости Кулунду и имеет пропускную способность 100 л/сек.  Планируемая реконструкция включает бетонирование 1500-метрового участка канала для повышения эффективности потока воды и сокращения потерь. |  |

Тендер будет проводиться в соответствии с процедурами и политикой закупок Acted и Фонда PATRIP. В тендере могут принять участие все имеющие на это право и квалифицированные национальные и международные участники.

Заинтересованные стороны могут получить полный пакет тендерной документации (включая подробные спецификации, техническое задание, правила подачи заявок и критерии оценки) по запросу, направленному на следующий адрес электронной почты: [iskender.isanov@acted.org](mailto:iskender.isanov@acted.org)

Запечатанные заявки на английском/русском языке должны быть доставлены в офис Acted по адресу: ул. Малдыбаева, 15, г. Бишкек, Кыргызстан, не позднее **7 августа 2025 года , 23:59** по бишкекскому времени. Заявки в электронной форме могут быть поданы участником торгов в соответствии с инструкциями, содержащимися в тендерной документации. Заявки, поданные позднее, будут отклонены.

Acted зарегистрирует все тендерные заявки и вскроет квалификационную документацию в **10.00** по бишкекскому времени 8 **августа 2025 года.**

В пакете тендерной документации содержится подробное описание процедуры подачи тендерной документации. Технические и финансовые пакеты должны быть предоставлены в отдельных запечатанных конвертах. В случае предоставления электронных пакетов финансовое предложение должно быть защищено паролем. Пароль не должен разглашаться до вскрытия финансового предложения.

Предложения должны содержать всю информацию в соответствии с требованиями тендера (описанными в тендерном пакете).

Acted оставляет за собой право отклонить любую заявку, которая не соответствует требованиям к подаче или содержит поврежденные файлы или вредоносные программы.

Предтендерная онлайн-встреча состоится **21 июля в 10:00 по** бишкекскому времени. Встреча будет проходить в онлайн-формате. Регистрация на предтендерную встречу осуществляется по ссылке:[**Регистрация на онлайн-встречу перед торгами в KG**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdzPNIn4boig8qU9hPaouQzOUxqPfjo902gvbIEPN8pIRsMBg/viewform)

По техническим вопросам обращайтесь: Абдихалил Мадимаров , инженер-строитель Acted в Кыргызстане, [abdikhalil.madimarov@acted.org](mailto:abdikhalil.madimarov@acted.org)