**КОНСАЛТИНГОВЫЕ УСЛУГИ**

**ЗАПРОС НА ВЫРАЖЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ**

Республика Таджикистан

Государственное учреждение «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» Центр управления проектами (ГУ ЦУП «РПСХ»)

**Проект «Повышение устойчивости сельского хозяйства» (ПУСХ)**

МАР (Международная ассоциация развития) Грант No: E1450

Наименование задания: Эксперт по информационным системам и автоматизации.

**Номер заявки: SRASP-2024-03-CS-INDV**

Проект направлен на поддержку Правительства Республики Таджикистан (РТ) в успешном переходе к устойчивой, более продуктивной, климатически устойчивой и инклюзивной модели роста сельскохозяйственного сектора. Предлагаемый проект поможет:

1. повысить доступность улучшенных семян, саженцев и посадочного материала, которые устойчивы к изменению климата, доступны по цене, предпочтительны для фермеров и хорошо адаптированы к различным агроэкологическим условиям Таджикистана;
2. расширение доступа фермеров и агропредприятий к улучшенным агрологистическим услугам; и
3. укрепление антикризисного управления, т.е. раннего предупреждения, готовности и потенциала реагирования отдельных государственных учреждений.
4. **Цели**

Эксперт по информационным системам и цифровизации играет ключевую роль в развитии информационной системы для аграрного сектора, обеспечивая соответствие системы требованиям заказчика, заинтересованных сторон и конечных пользователей. К основным задачам Эксперта по информационным системам и автоматизации относятся формирование и управление видением продукта, создание и приоритизация задач, работа с стейкхолдерами и исполнителями стейкхолдеров, определение критериев приемки, сбор и анализ обратной связи, а также мониторинг хода разработки. Совместно с Заказчиком Эксперт по информационным системам и автоматизации определяет цели системы, управляет перечнем требований, систематизируя его по приоритетности в зависимости от его важности и ценности для Заказчика. Он взаимодействует с ключевыми стейкхолдерами, привлекает консалтинговых и технических исполнителей, а также конечных пользователей для согласования изменений и уточнения требований, постоянно проверяя, соответствует ли разрабатываемая информационная система их ожиданиям и целям. Эксперт по информационным системам и автоматизации также устанавливает критерии качества и приемки, чтобы гарантировать выполнение задач на должном уровне, анализирует обратную связь для внесения улучшений и участвует в регулярных встречах с командой, контролируя прогресс разработки и корректируя курс при необходимости.

Эксперт по информационным системам и автоматизации будет подчиняться и работать под руководством заместителя директора/координатора проектов ПУСХ, директора ГУ ЦУП РПСХ и координатора компонента 3.

**Объем услуг**

 Основными задачами эксперта по информационным системам и автоматизации являются:

 1. Формирование и управление концепцией информационной системы AMIS. Эксперт по информационным системам и автоматизации должен четко понимать стратегические цели, ключевые заинтересованные стороны и потребности конечных пользователей для разработки концепции информационной системы. Он отвечает за то, чтобы это видение было доведено до команды разработчиков, включая консультантов и технических исполнителей, объясняя, что именно нужно достичь с помощью продукта. Это включает в себя определение целей, пользовательских ценностей и долгосрочных перспектив использования системы.

 2. Создание и приоритизация перечня требований. Эксперт по информационным системам и автоматизации в первую очередь отвечает за создание и приоритизацию перечня требований к Информационной системе. Он представляет собой перечень задач, требований и функциональных элементов, которые необходимо реализовать для достижения видения программного продукта. Он систематизирует и расставляет приоритеты этих элементов в зависимости от их важности, стоимости и ожидаемой выгоды для Заказчика. на создание функций, которые обеспечивают наибольшую ценность для пользователей и ключевых заинтересованных сторон.

 3. Взаимодействие с заинтересованными сторонами. Эксперт по информационным системам и автоматизации активно взаимодействует с заинтересованными сторонами для сбора их требований, ожиданий и комментариев. Он участвует в регулярных встречах и презентациях, на которых обсуждаются цели и планы по совершенствованию информационной системы. Важно, чтобы эксперт по информационным системам и автоматизации согласовывал все изменения с заинтересованными сторонами и учитывал их мнение, не теряя фокуса на основном видении и целях проекта.

 4. Определение критериев приемки и качества. Одним из важных аспектов работы специалиста по информационным системам и автоматизации является установление критериев приемки задач и функций. Он отвечает за определение того, какие требования и качества должны быть соблюдены, чтобы работа была принята.

 5. Обратная связь и итеративное улучшение. Эксперт по информационным системам и автоматизации должен постоянно анализировать обратную связь от пользователей, заинтересованных сторон и команды с целью улучшения программного продукта. На основе этой информации он может менять приоритеты в списке задач, уточнять требования или добавлять новые функции, что позволяет продукту быть более адаптированным к изменяющимся условиям и потребностям.

 6. Мониторинг прогресса и координация. Эксперт по информационным системам и автоматизации должен следить за ходом разработки и своевременно вносить изменения. Он должен управлять планированием встреч с заинтересованными сторонами, исполнителями, быть в курсе текущих задач и корректировать ход проекта в случае необходимости.

 7. Тренинги. Эксперт по информационным системам и автоматизации обязан тесно сотрудничать с командой разработчиков при подготовке программы обучения для сотрудников Центра цифровизации при Министерстве сельского хозяйства и других партнеров, заинтересованных сторон. Эксперт сопровождает и контролирует процесс проведения тренингов, а также обязан быть в курсе планов тренингов для обеспечения соответствия результатов тренинга согласованному плану, стратегии и дизайну Проекта.

**Квалификация и опыт работы:**

* Минимальный университетский диплом в области информатики, математики или смежной области. Диплом или сертификат по цифровизации или управлению сельским хозяйством является преимуществом.
* Не менее 3 лет подтвержденного опыта работы в области внедрения информационных технологий и автоматизации бизнес-процессов, разработки программного обеспечения. Опыт управления IT-проектами приветствуется. Дополнительный опыт работы в сельскохозяйственных проектах является преимуществом.
* Диджитал-эксперт должен свободно владеть таджикским, русским и английским языками.

*С подробным техническим заданием (ТЗ) на задание можно ознакомиться по следующей ссылке:*

<https://aedpmu.tj/wp-content/uploads/2024/12/information-systems-expert-tor_draft-2.pdf>

Консультанты будут отбираться в соответствии с процедурами, указанными в «Положении о закупках для заемщиков IPF» Всемирного банка от июля 2016 года, пересмотренном в сентябре 2023 года («Положение о закупках»), в котором изложена политика Всемирного банка в отношении конфликта интересов.«

Дополнительную информацию можно получить по указанному ниже адресу в рабочее время, т.е. с 08:00 до 17:00 по местному времени.

Выражения заинтересованности, включая резюме, должны быть отправлены на указанный ниже адрес электронной почты не позднее **17:00 часов по местному времени 24 декабря 2024 года**. Вопросы (или просьбы о разъяснениях) можно отправить на указанный ниже адрес электронной почты **не позднее 18 декабря 2024 года.**

Отдел закупок

Отдел управления проектами Государственного института «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» (ГУ ЦУП РПСХ).

Электронная почта: aedpmu.hr@gmail.com