



ЗАПРОС НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Консультационные услуги по оценке оптимизации диагностической сети для санитарно-эпидемиологической службы (СЭС), Республиканского центра карантинных и особо опасных инфекций (РЦКиООИ) и Клинико-диагностической Службы (КДЛ) в Кыргызстане

Филиал Фэмили Хэлс Интернэшнл (FHI 360) в Кыргызстане

RFQ# Epic RFQ – 006/24	
Название заявки:	Консультационные услуги по оценке оптимизации диагностической сети для санитарно-эпидемиологической службы (СЭС), Республиканского центра карантинных и особо опасных инфекций (РЦКиООИ) и Клинико-диагностической Службы в Кыргызстане
Направьте предложение на:	procurement_epic.kg@fhi360.org
Дата выхода:	12 Июля, 2024
Дата подачи предложений:	31 Июля, 2024, до 18:00;

Способ подачи:

Пожалуйста, ответьте по электронной почте с приложенным документом в формате MS Word/PDF. Компания/фирма соглашается удерживать цены в своем предложении до тех пор, пока FHI 360 не завершит процесс утверждения соглашения между компанией и фирмой.

Общая информация

FHI 360 - это глобальная организация, которая мобилизует исследования, ресурсы и отношения, чтобы люди во всем мире имели доступ к возможностям, необходимым для полноценной и здоровой жизни. Сотрудничая более чем в 60 странах, мы работаем непосредственно с местными лидерами для достижения социального и экономического равенства, улучшения здоровья и благосостояния, реагирования на гуманитарные кризисы и укрепления устойчивости сообществ. Организация делится данными и масштабируемыми инструментами, расширяющими доступ и справедливость, чтобы сообщества могли эффективно решать сложные проблемы, реагировать на потрясения и добиваться процветающего будущего.

В настоящее время FHI 360 реализует проект "Глобальная безопасность здравоохранения" через Epic Kyrgyzstan, который предоставляет техническую помощь правительству

Кыргызской Республики для укрепления потенциала готовности к пандемии и реагирования на нее в будущем. В рамках этой технической помощи FHI 360 проведет оценку трех лабораторных служб (СЭС, РЦКиООИ и КДЛ) и оптимизацию диагностической сети (DNO) для этих служб в двух областях, Нарынской и Джалал-Абадской.

Оценка оптимизации диагностической сети: Оптимизация диагностической сети поможет национальным заинтересованным сторонам понять проблемы и потребности текущей диагностической сети для СЭС, РЦКиООИ и КДЛ, а также предложить рекомендации по улучшению сети.

Реализация этого мероприятия основана на приоритетах, определенных национальными заинтересованными сторонами, включая Министерство здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лабораторные службы, с целью устранения пробелов, выявленных в ходе недавней Совместной внешней оценки (JEE 2023) и в соответствии с Национальным планом действий по обеспечению безопасности человека (NAPHS).

Обоснование и цель:

Оценка DNO требует сбора и анализа большого количества данных и информации с 88-100 отобранных участков. Это требует наличия достаточного количества соответствующего персонала, опыта и компетенции для эффективного и своевременного проведения данной работы.

Основной задачей консалтинговой организации/компании/фирмы является поддержка проектной группы EpiC Кыргызстан в сборе необходимых данных и обеспечение качества, достоверности и надежности данных в запланированные сроки.

Объем работ

Команда EpiC будет отвечать за разработку инструментов сбора данных, выбор мест сбора данных, проведение обучения регистраторов по инструментам и методологии сбора данных, а также общую координацию и технический надзор за процессом сбора данных.

Сотрудник (консалтинговая организация/компания/фирма) будет отвечать за сбор данных для Оценки оптимизации диагностической сети, что в основном будет включать:

- a) создание групп по сбору данных
 - a. 2 полевых супервайзера
 - b. 5 команд нумераторов: 1 полевой супервайзер и 2 команды нумераторов для Нарынской области, и 1 полевой супервайзер и 3 команды нумераторов для Джалал-Абадской области. Каждая команда будет состоять из 2 нумераторов. Таким образом, в общей сложности мы ожидаем 10 нумераторов.
- б) поддержка официальных процедур по организации обучения;
- с) обеспечение участия нумераторов и полевого супервайзера в обучении инструментам сбора данных и микропланированию;
- д) обеспечение участия в семинаре по пост-оценке;
- е) сбор данных на выбранных участках на бумаге и ввод данных в электронные инструменты оценки;
- ф) обеспечение качества, достоверности, надежности и безопасности данных;
- г) соблюдение всех этических норм и процедур, касающихся конфиденциальности данных;
- h) поддержка очистки данных и управления качеством по запросу, но во время сбора данных и во время их обработки;

i) другие виды деятельности, которые будут сочтены необходимыми для уточнения собранных данных.

Сбор данных будет охватывать 88-100 отобранных участков в районах, расположенных в Нарынской и Джалал-Абадской областях. Для сбора данных будет посещено каждое выбранное место, а именно: медицинское учреждение, СЭС, РЦКиООИ и лаборатории клинико-диагностической службы. Время сбора данных на каждом участке может занять от 1,5 до 2 часов. Команда ЕріС предоставит список отобранных участков и окажет поддержку в информировании отобранных медицинских учреждений и лабораторий о визитах для оценки DNO. Эксперты местных лабораторий обеспечат руководство и мониторинг во время оценочных визитов. ЕріС также проведет обучение регистраторов по сбору данных для этой оценки.

Результаты:

- Разработать подробный график сбора данных по оценке DNO в соответствии с установленными сроками, в котором должны быть указаны даты посещения каждого участка и день, когда сбор данных должен быть завершен.
- Ответственность за создание групп по сбору данных (2 полевых супервайзера и 5 групп нумераторов, каждая из которых состоит из 2 нумераторов).
- Участвовать в тренингах по сбору данных.
- Принимать участие в практических занятиях по сбору данных и тестировании пилотных инструментов сбора данных.
- Поддерживать связь с местными властями провинций и районов, медицинскими учреждениями и лабораториями для своевременного проведения оценки.
- Сбор данных во всех медицинских учреждениях и лабораториях на выбранных участках в запланированные сроки.
- Обеспечить, чтобы собранные данные вносились в электронный инструмент как можно чаще (ежедневно или еженедельно, в зависимости от условий и доступа к Интернету), а заполненные бумажные копии еженедельно передавались команде ЕріС.
- Обновлять список посещенных участков для команды ЕріС, используя журнал сбора данных, который будет вам предоставлен. Обновление должно происходить в конце каждой недели сбора данных.
- Посетить семинар после оценки и рассмотреть комментарии и отзывы, связанные со сбором данных.
- Поддерживать открытую и регулярную связь с командой ЕріС, сборщиками данных на местах и супервайзерами.
- Устранение проблем и затруднений в процессе сбора и передачи данных при поддержке команды ЕріС, когда это необходимо.
- Обеспечить полный административный контроль и поддержку группы по сбору данных.
- Совместно с командой ЕріС осуществлять технический надзор за работой группы по сбору данных.
- Просматривать реестр лабораторий и собирать копии данных из лабораторной информационной системы каждой лаборатории в соответствии с инструкциями.
- Предоставить отчет о проведенной работе по завершении

Требования:

- Подтвержденный опыт планирования и организации оценок и сбора количественных данных в Кыргызстане.
- Способность напрямую общаться с высшим руководством СЭС, РЦКиООИ и клинико-диагностической службы. Опыт работы в этой области будет полезен.
- Наличие налаженной формальной и/или неформальной сети и эффективного сотрудничества с МЗ.
- Подтвержденный опыт проведения оценок общественного здоровья.
- Регистрация для проведения оценок в Кыргызской Республике.
- Опыт сбора данных с использованием длинных форм, включая задавание вопросов и чтение вариантов ответов, следование шаблонам пропусков, написание кратких ответов в открытых текстовых полях и обеспечение понимания участниками вопросов и вариантов ответов.
- Опыт работы с большим объемом данных на бумаге и введения их в электронный инструмент.
- Опыт решения организационных вопросов и логистической поддержки кампаний по сбору данных.
- Опыт использования программного обеспечения для ввода данных, такого как Кобо, ODK или другого соответствующего программного обеспечения для управления данными, является обязательным.
- Консорциумы из двух или более компаний/учреждений для участия в данной консультации не принимаются.

Сборщики данных и менеджеры должны иметь опыт сбора количественных данных в области общественного здравоохранения и уметь пользоваться компьютером, особенно MS Excel. Английский язык является преимуществом для менеджеров как основного координатора консалтинговой организации/компании/фирмы.

Порядок оплаты оказанных услуг:

Оплата будет произведена по факту оказанных услуг, подтвержденных техническими и финансовыми отчетами, в кыргызских сомах (KGS). Оплата подлежит вычету налогов, в соответствии с двусторонним соглашением.

Критерии оценки

Оценка коммерческих предложений будет основываться на возможностях консалтинговой организации/компании/фирмы и цене, с учетом всех требований и опыта, указанных в "Требованиях к консультациям". Предложения, не отвечающие требованиям, указанным в "Требованиях к консультациям", на оказание услуг рассматриваться не будут.

Необходимые документы

Предложения должны быть направлены непосредственно на procurement_epic.kg@fhi360.org с темой письма: **Consultancy service for DNO_assessment** и включать следующие документы на кыргызском или русском языках:

- Копия свидетельства о государственной регистрации консалтинговой организации/компании/фирмы;

- Финансовое предложение по сбору данных для нижеследующих городов и регионов:

Описание	Число областей и районов	Количество участков	Длительность
Проведение оптимизации диагностической сети для сбора данных в а) медицинских учреждениях, б) лабораториях СЭС, в) лабораториях РЦКиООИ, г) клиничко-диагностических лабораториях во всех районах Кыргызстана, включая учреждения, расположенные на национальном, областном и районном уровнях, путем создания 5 команд, каждая из которых состоит из 2 сборщиков данных под руководством 2 менеджеров данных.	2 области (включая все районы в этой области)	88-100 (Включая медицинские учреждения, СЭС РЦКиООИ и лаборатории клиничко-диагностической службы) Медицинские учреждения и лаборатории	5 дней на обучение сбору данных, 15 дней на сбор данных, 10 дней на ввод и очистку данных

Проектные локации/области	Количество округов и городов	Количество медицинских учреждений	Количество лабораторий
Джалал-Абад	8 районов и 7 городов	30	41
Нарын	5 районов and 1 город	6	11
Итого		36	52

- Цены должны быть предоставлены **в кыргызских сомах, включая все налоги;**
- Коммерческое и техническое предложение должно быть актуально в течение 30 дней.
- Список аналогичных заданий за последние 3 года;
- Список и резюме соответствующего персонала.

График и адрес для подачи документов

Срок подачи заявок - **не позднее 18:00, 31 июля 2024 года.** Необходимая документация, указанная в разделе "Необходимая документация", должна быть отправлена по электронной почте на адрес: procurement_epic.kg@fhi360.org

FHI 360 Отказ об ответственности

- FHI 360 может провести проверку биографии любой выбранной компании
- FHI 360 может отменить тендер и не присуждать вознаграждение
- FHI 360 может отклонить любой или все полученные ответы.
- Объявление тендера не является обязательством FHI 360 по присуждению контракта.
- FHI 360 оставляет за собой право дисквалифицировать любое предложение на основании несоблюдения оферентом инструкций по проведению запроса предложений
- FHI 360 не будет выплачивать компенсацию оференту за ответ на запрос.

- FNI 360 оставляет за собой право присудить награду на основании первоначальной оценки предложений без дальнейшего обсуждения
- FNI 360 может решить присудить награду только за часть работ, указанных в тендере, или присудить несколько наград на основе работ, указанных в тендере
- FNI 360 оставляет за собой право отменить незначительные недостатки предложения, которые могут быть исправлены до определения награды, чтобы способствовать конкуренции.