

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работы по подготовке программы обучения для детского информационного центра по воде и информации для мобильного приложения «Защити свой колодец»

Заказчик: МОО «Экопартнерство».

Цель работы эксперта: подготовка программы обучения для информационного центра по воде на базе Государственного учреждения образования «Мостовский районный центр творчества детей и молодежи» и информации для мобильного приложения «Защити свой колодец».

Выполнение работы осуществляется в рамках проекта «Участие общественности и эффективное управление водными ресурсами в Мостовском районе», финансируемого Европейским союзом (далее Проект).

Цели проекта:

- наращивание институционального и профессионального потенциала местных органов власти и других заинтересованных сторон;
- интеграция принципов целостности и прозрачности управления водными ресурсами в Мостовском районе;
- стимулирование участия местного населения в управлении водными ресурсами путем развития коммуникационных каналов.

Целевые группы: (1) местные власти Мостовского района, (2) местные сообщества, представленные инициативными группами и общественными организациями, (3) учебные заведения и (4) поставщики услуг.

Подробнее о проекте: <https://ecopartnerstvo.by>

Описание задания

Лот 1. Разработка программы обучения для детского информационного центра по воде, подготовка информационных материалов

В рамках Проекта осуществляется создание учебного информационного центра по воде на базе Государственного учреждения образования «Мостовский районный центр творчества детей и молодежи» <https://rcvr.schools.by/>. Центр творчества детей и молодежи начал свою работу в 1990 году. Информационный центр будет размещаться в помещении размером в 40 м.кв. Запланирован ремонт помещения инфоцентра, оснащение его оборудованием для проведения опытов с водой, мебелью, информационными и учебными материалами по теме воды.

Государственное учреждение образования «Мостовский районный центр творчества детей и молодежи» на базе информационного центра будет реализовывать специальную программу обучения по вопросам, связанным с водой. В программе обучения будут использоваться специально приобретенное оборудование для демонстрации видеоматериалов (компьютер, проектор, видеокамера, экран, акустическая система) и печатные информационные материалы. Визуальное представление информационного центра будет заключаться в особом оформлении помещения информационного центра в "водном" стиле.

Ключевыми компонентами мероприятия будут:

- Разработка дизайн-проекта ремонта помещений информационного центра;
- Проведение ремонта помещений информационного центра

- Обеспечение центра мебелью и оборудованием
- Подготовка учебной программы и публикаций
- Открытие информационного центра
- Реализация учебной программы

Задание эксперта по Лоту 1:

1.1 Разработать программу обучения для занятий кружка по воде с использованием пособия «Занимательные опыты о свойствах воды», а также иных публикаций проекта по теме воды.

1.2 Составить перечень оборудования, необходимого для проведения занятий

1.3 Сформировать видеотеку по водной тематике для демонстрации на занятиях кружка.

Лот 2. Подготовка информации для разработки мобильного приложения «Защити свой колодец»

Целью этого мероприятия является улучшение санитарного состояния частных колодцев и повышение осведомленности их владельцев о проблемах качества питьевой воды путем применения приложения «Защити свой колодец». В рамках этого мероприятия будет подготовлен видеоролик, где будут объясняться риски для здоровья вследствие употребления небезопасной воды, преимущества от проведения анализов воды и возможные риски при употреблении питьевой воды из колодцев. Также будет разработано мобильное приложение «Защити свой колодец», включающее простые вопросы, такие как «Проводили ли вы вообще анализы вашей воды?», «Присутствует ли в вашей воде запах?» и др. После ответа на эти вопросы будет предоставлена консультация и контактная информация ответственных органов, которые имеют возможность проведения анализов воды. Внедрение приложения будет сопровождаться кампанией по повышению осведомленности в социальных сетях. Для обеспечения достаточного уровня интереса общественности будут опубликованы статьи и интервью в местных средствах массовой информации. Кампания также предусматривает прямую коммуникацию с группами заинтересованных сторон, такими как поставщики услуг, лица, занимающиеся бурением скважин и строительством колодцев, медицинские работники и т. д. Планируется продвигать эту кампанию в школах в сельских районах, чтобы повысить осведомленность среди более молодой аудитории и мотивировать их использовать это приложение на их собственных колодцах. Пример подобного информационного продукта http://erc.epa.ie/water/wells/#.Xpa7U_0zapp.

Задание эксперта по Лоту 2:

2.1 Обеспечить содержательное наполнение мобильного приложения «Защити свой колодец», в том числе:

2.1.1 подготовить вопросы и различные варианты ответов на них;

2.1.2 разработать различные комбинации ответов и варианты результатов оценки колодцев;

2.1.3 подобрать необходимую информацию о государственных органах, регулирующих качество питьевой воды;

2.1.4 представлять иную информацию по теме воды в колодцах, потребность в которой возникнет при разработке мобильного приложения.

2.2 Принимать участие во встречах (он лайн или офф лайн) по разработке мобильного приложения.

Этапы работы:

Этап 1 предусматривает выполнение заданий Лоту 2 (2.1-2.2) в срок июнь-июль 2020г.

Этап 2 предусматривает выполнения заданий по Лоту 1 (1.1-1.3) и по Лоту 2 (2.1.4 и 2.2) в срок – июнь – ноябрь 2020 г.

Место выполнения работ: г. Минск

Профиль эксперта.

Эксперт должен иметь следующую квалификацию и знания:

- Высшее образование в области, связанной с образованием, естественными науками, соответствующее последипломное образование, наличие ученых степеней приветствуется.
- Отличные коммуникационные способности.
- Для Лота 2 – знание английского языка.

Общий профессиональный опыт

- Для Лота 1 - не менее 5 лет опыта работы в сфере образования.
- Для Лота 2 - не менее 5 лет опыта работы в сфере охраны окружающей среды, управления водными ресурсами, контроля качества воды и др.
- Участие в международных проектах, связанных с вопросами воды и здоровья/водоснабжения и водоотведения.
- Для Лота 1 - Опыт в разработке учебных программ и пособий.
- Для Лота 1 - Опыт в проведении обучения.
- Опыт в подготовке отчетов и публикаций.

Поддержка со стороны партнёров проекта

Эксперту будет оказываться помощь командой проекта, в которую входят представители двух партнёров МОО «Экопартнерство», Мостовского районного исполнительного комитета.

В частности, команда проекта будет заниматься организационными вопросами, связанными с проведением встреч.

Координация, поездки и отчетность.

Координация

Работа эксперта будет координироваться Алиной Бушмович, менеджером проекта.

Поездки

Возможны командировки в г. Мосты, расходы будут покрываться МОО «Экопартнерство».

Отчетность

Эксперт представит результаты выполнения настоящего Технического задания: по Этапу 1 в виде отчета, содержащего информацию согласно заданию эксперта по Лоту 2 (2.1 -2.2.); по Этапу 2 в виде отчета согласно заданию эксперта по Лоту 1 (1.1-1.3) и по Лоту 2 (2.1.4 и 2.2).

Отчеты должны быть переданы Алина Бушмович.

Вознаграждение за выполнение работы.

Выплата вознаграждения будет осуществляться поэтапно, по факту завершения этапа работ и предоставления отчета за выполненную работу. Размеры вознаграждения определяются исходя из количества дней и ставки эксперта за 1 рабочий день (8 часов),

затраченных на выполнение задания. Ориентировочное количество дней по Лоту 1 – 12 дней, по Лоту 2 – 9 дней.

Процедура подачи коммерческого предложения (КП).

КП следует направлять по электронной почте ab@ecopartnerstvo.by

В КП следует включить следующее:

- мотивационное письмо - (макс. 1 стр.) Подробное описание подхода, позволяющего достичь результатов, в том числе понимание планируемой работы, замечания по ТЗ (если таковые имеются), основные мероприятия по реализации задачи и т.д.;

- РЕЗЮМЕ;

- копия дипломов, сертификатов;

- финансовые ожидания, цена за 1 рабочий день.

Срок подачи заявок: 15 июня 2020 г.

Оценка заявок.

Принцип оценки заявок – «лучшее соотношение цены и качества». Тендерная комиссия МОО «Экопартнёрства» будет оценивать поступающие заявки по двум категориям: опыт / квалификация и цена. Категория опыт будет составлять 65% по сравнению с ценой, 35%. Квалификация и опыт будут оцениваться на основе балльной системы. Оценка будет основываться на сравнительном анализе в соответствии с лучшим предложением.

Критерий оценки	Максимальное значение	Относительная доля
1. Цена		35
2. Качество:		65
1. Цена	7	
2. Качество (квалификация и опыт)		
2.1 Высшее образование в области, связанной с образованием, естественными науками, соответствующее последипломное образование и наличие ученой степени являются преимуществом	7	
2.2 Отличные коммуникативные способности	3	
2.3 Знание английского языка (Лот 2)		
2.4 Не менее 5 лет опыта работы в сфере образования / в сфере охраны окружающей среды, управления водными ресурсами, контроля качества воды и др.	7	
2.5 Участие в международных проектах, связанных с вопросами воды и здоровья/водоснабжения и водоотведения.	7	
2.6 Опыт в разработке учебных программ и пособий (Лот 1)	7	

2.7 Опыт в проведении обучения (Лот 1)	7	
2.8 Опыт в подготовке отчетов и публикаций	7	

Выполнение общих требований	Да	Нет
Образование и профессиональный опыт		
Финансовые ожидания		

Дополнительная информация.

Алина Бушмович, менеджер проекта, МОО «Экопартнёрство» ab@ecopartnerstvo.by
 МОО «Экопартнерство» оставляет за собой право вносить предложения на каждом этапе работы эксперта.