

Техническое задание
на разработку видео ролика и мобильного приложения «Защити свой колодец»
в рамках проекта «Участие общественности и эффективное управление водными
ресурсами в Мостовском районе», реализуемого при финансовой поддержке
Европейского союза

1. Описание задания.

Настоящее задание заключается в разработке двух информационных продуктов для широкого информирования населения о проблеме загрязнения питьевой воды в колодцах. При необходимости, может быть реализовано в виде двух отдельных заданий: разработка мобильного приложения (Лот 1) и создание видеоролика (Лот 2).

1.1 Лот 1: мобильное приложение.

Мобильное приложение представляет собой краткий перечень вопросов и автоматически формирующихся рекомендаций, в зависимости от ответов пользователя, состоящий из:

- вопросов с вариантами ответов, вопросы и ответы будут предоставлены Заказчиком.
- генерирование комментариев и рекомендаций на основании опроса, комментарии будут предоставлены Заказчиком.
- контакты специализированных учреждений, которые будут предоставлены Заказчиком.

Целевая группа – владельцы /пользователи домов с децентрализованными источниками водоснабжения (колодцы, колонки).

Примеры вопросов:

- оцени воду в своем колодце (цвет, запах)
- оцени расположение колодца в отношении источников загрязнения (туалет, сарай, и т.д.).
- оцени защищен ли твой колодец (варианты ответов с пояснительной картинкой)?
- проверялась ли вода в колодце?
- применяется ли какая-нибудь очистка воды?

Мобильное приложение должно быть разработано для Android и iPhone с размещением на google play и app store.

Пример желаемого результата: <http://erc.epa.ie/water/wells/survey.php>

1.2 Лот 2: информационный видеоролик.

Информационный видеоролик длительностью 2-2,5 минуты, можно в виде анимации; Целевая группа – владельцы /пользователи домов с децентрализованными источниками водоснабжения (колодцы, колонки).

Основные информационные послания:

- как определить защищена ли вода в колодце от загрязнения и основные источники ее загрязнения;
- как определить загрязнена ли вода в колодце (цвет, запах);
- может ли быть прозрачная и чистая на вид вода загрязнена?
- как и когда проверить качество воды – тест полоски, лаборатория;
- что делать если вода загрязнена? (установить систему очистки, обустроить колодец)
- куда можно обратиться за разъяснениями?

- отсылка к мобильному приложению.

Пример желаемого

результата: https://www.youtube.com/watch?time_continue=37&v=Vm7R1MMz1D8&feature=emb_title

2. Предполагаемые этапы выполнения работ и их сроки:

№ этапа	Описание этапа	Срок работы
1.	Разработка концепции информационных ресурсов	Июнь 2020
2.	Создание видеоролика	Июль – сентябрь 2020
3.	Разработка приложения: - содержательное наполнение - техническая часть	Июль – ноябрь 2020
4.	Тестирование и устранение недочетов	декабрь 2020 – январь 2021
5.	Обучение представителей базовому администрированию (при необходимости)	январь 2020
6.	Техническое сопровождение после запуска	февраль 2021

3. Поддержка со стороны партнёров проекта.

Предоставление стиля проекта, логотипа проекта.

Предоставление содержательного наполнения.

4. Требования к исполнителю:

Высокий профессионализм – опыт работы в сфере не менее 5 лет.

Опыт разработки аналогичных продуктов – ссылки на работы обязательны.

Не должен являться плательщиком НДС или предоставить услугу без его уплаты в соответствии с принятыми процедурами (освобождение от НДС п.п.2.18 статьи 115 Особенная части Налогового Кодекса).

5. Координация и отчетность.

Координация

Работа национального эксперта будет координироваться Алиной Бушмович, менеджером проекта совместно с Ольгой Кузьминой, ассистентом проекта.

Отчетность

Исполнитель в любой момент по запросу предоставляет информацию о ходе разработке продукта, промежуточных результатах.

6. Вознаграждение за выполнение работы.

Выплата вознаграждения будет осуществляться поэтапно, после одобрения Заказчиком результатов работы по этапам, указанным в п.2.

7. Порядок проведения конкурса

Коммерческие предложения (КП) следует направлять по электронной почте ok@ecopartnerstvo.by.

В КП следует включить следующее:

- мотивационное письмо - (макс. 1,5 стр. страницы) Подробное описание подхода, позволяющего достичь результатов, в том числе понимание планируемой работы, замечания по ТЗ (если таковые имеются).

- портфолио работ;

- финансовые ожидания.

Объявление о начале конкурса – 15 мая 2020 года.

Прием заявок – до 14 июня 2020 года.

Итоги конкурса будут объявлены не позднее 20 июня 2020 года.

8. Заключительные положения

Настоящее Положение размещается на сайте МОО «Экопартнерство» www.ecoproject.by.

Информация о проекте «Участие общественности и эффективное управление водными ресурсами в Мостовском районе»: <http://ecopartnerstvo.by/ru/projects/voda/uchastie-obschestvennosti-i-effektivnoe-upravlenie-vodnymi-resursami-v-mostovskom>.