

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работы по обучению и консультированию по разработке Планов обеспечения безопасного водоснабжения и водоотведения (ПОБВВ)

Заказчик: МОО «Экопартнерство».

Целью работы эксперта является обучение и консультирование представителей Мостовского района Гродненской области по разработке ПОБВВ.

Проведение обучения и разработка ПОБВВ осуществляются в рамках проекта «Участие общественности и эффективное управление водными ресурсами в Мостовском районе», финансируемого Европейским союзом.

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.

ПОБВВ являются признанным на международном уровне инструментом, рекомендованным Всемирной организацией здравоохранения, как эффективное средство обеспечения безопасности водоснабжения и водоотведения, охватывающее всю цепочку от водосбора до потребителя. Подход с применением ПОБВВ можно применять для систем любого размера и уровня развития.

ПОБВВ – новый для Беларуси инструмент, поэтому важно повысить профессиональный потенциал местных органов власти в небольших населенных пунктах и других заинтересованных сторон, участвующих в его применении. Для этого и будет реализована соответствующая Программа обучения разработке и внедрению ПОБВВ в небольших населенных пунктах, будет проведена информационно-просветительская работа.

Подробнее о проекте: ecopartnerstvo.by.

Этапы работы:

	Этапы работы:	Результат работы эксперта	Сроки:	Кол-во дней
1.	Разработка концепции Программы обучения составлению ПОБВВ.	Представлена концепция Программы обучения	июнь – июль 2019	

2.	<p>Подготовка Программы обучения.</p> <p>Примерные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как заинтересовать местное население и организовать группу по разработке ПОБВВ? 2. Составление описания системы водоснабжения и водоотведения. 3. Выявление и оценивание имеющихся опасных факторов, опасных событий, рисков и принимаемых мер контроля. 4. Разработка и осуществление плана постепенных улучшений. 5. Мониторинг мер контроля, и проверка эффективности ПОБВВ 6. Документирование, анализ и внесение улучшений во всех аспектах осуществления ПОБВВ. 	<p>Разработана детальная Программа обучения.</p>	<p>июль 2019</p>	<p>10 дней</p>
3.	<p>Корректировка и окончательное оформление Программы обучения, ее тематического содержания и расписания, формы обучения.</p>	<p>Утверждение заказчиком Программы обучения.</p>	<p>июль – август 2019</p>	
4.	<p>Реализация Программы обучения через проведение 3-4 семинаров для целевой группы проекта. Для определения начального уровня знаний необходимо провести опрос учащихся.</p>	<p>Проведено 3-4 семинара. Консультации оказаны. Предоставлен отчет об обучении.</p>	<p>сентябрь - ноябрь 2019</p>	<p>15 дней</p>
5.	<p>Оказание индивидуальных очных/заочных консультаций при подготовке ПОБВВ учащимися. Координация разработки планов.</p>	<p>Консультации оказаны в полном объеме. Учащимися разработаны ПОБВВ.</p>		<p>12 дней</p>
6.	<p>Участие в консультационных встречах в Мостовском районе.</p>		<p>ноябрь-декабрь 2019</p>	<p>6 дней</p>
7.	<p>Проверка и доработка ПОБВВ. 5-6 планов.</p>	<p>Разработаны ПОБВВ.</p>	<p>декабрь 2019 – январь 2020</p>	<p>18 дней</p>
8.	<p>Участие в тематических мероприятиях проекта с презентацией о ПОБВВ и общих вопросах по теме проекта.</p>	<p>Подготовка презентаций, участие во встречах.</p>	<p>Июнь 2019 – февраль 2020</p>	<p>5 дней</p>

9.	Подготовка брошюры об опыте разработки ПОБВВ в Мостовском районе	Брошюра.	По завершению подготовки ПОБВВ учащимися	14 дней
----	--	----------	--	---------

Итого

80 дней

Место выполнения работ: Мостовский район, Гродненская обл.

Профиль эксперта.

Эксперт должен иметь следующую квалификацию и знания:

- Высшее образование в области, связанной с регулированием вопросов воды и здоровья, соответствующее последипломное образование, наличие ученых степеней приветствуется.
- Отличные коммуникативные способности.
- Сильные организаторские способности, межличностные и аналитические способности, влияющие на реализацию проекта.

Общий профессиональный опыт

- Не менее 5 лет опыта работы в сфере регулирования вопросов воды и здоровья.
- Участие в международных проектах, связанных с вопросами воды и здоровья/водоснабжения и водоотведения.
- Опыт в работе с сектором ЖКХ/водоканалами/центрами гигиены и эпидемиологии.
- Опыт в разработке учебных программ и пособий.
- 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: (I) поддерживать связь между целевыми группами, местными экспертами и экспертом по разработке программы, (II) содействовать в организации опроса; обеспечивать, чтобы на запросы данных и информации от эксперта оперативно готовились ответы; (III) заниматься организационными вопросами, связанные с обучением; (IV) помогать в координации подготовки ПОБВВ учащимися; (V) оказывать иную поддержку, которая может потребоваться в процессе работы эксперта.

Координация, поездки и отчетность.

Координация

Работа эксперта будет координироваться Алиной Бушмович, менеджером проекта, совместно с Галиной Верешней, ассистентом проекта.

Поездки

При необходимости, эксперт будет посещать проектный район самостоятельно или совместно с представителями команды проекта. Оплату расходов по посещению района самостоятельно эксперт будет осуществлять из гонорара, выплачиваемого за выполнение работы в рамках настоящего Технического задания, при совместных поездках с командой проекта, расходы покрываются организаторами.

Эксперт должен сообщить Галине Верешне не менее чем за 1 одну неделю до поездки о необходимости организации встреч с представителями заинтересованных сторон.

Отчетность

Эксперт представит результаты выполнения настоящего Технического задания в виде: утвержденной Программы обучения по разработке ПОБВВ, отчета о проведенных семинарах, отчета о консультациях, отчета о разработанных ПОБВВ, брошюры по опыту разработки ПОБВВ в Мостовском районе.

Отчеты должны быть переданы Галине Верешне.

Вознаграждение за выполнение работы.

Выплата вознаграждения будет осуществляться поэтапно, по факту завершения работ и предоставления отчета за выполненную работу.

Предварительный план выплаты гонорара:

Вид работы	Срок выплаты	Оплачиваемое количество дней
Разработка Программы обучения	август 2019	10
Реализация Программы обучения, оказание консультаций	ноябрь 2019	27
Координация подготовки ПОБВВ учащимися, доработка ПОБВВ, участие в консультационных встречах	январь 2020	24
Подготовка брошюры	февраль 2020	14
Участие в тематических встречах	в соответствии с графиком проекта	5

Срок выплаты может изменяться, в зависимости от сроков выполнения работы.

Процедура подачи коммерческого предложения (КП).

КП следует направлять по электронной почте gv@ecopartnerstvo.by

В КП следует включить следующее:

- мотивационное письмо - (макс. 1 стр. страницы) 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.

10 июня 2019

Оценка заявок.

Принцип оценки заявок – «лучшее соотношение цены и качества». Тендерная комиссия МОО «Экопартнёрства» будет оценивать поступающие заявки по двум категориям, опыта / квалификации и цены. 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 регулированием вопросов воды и здоровья, соответствующее последипломное образование и наличие ученой степени являются преимуществом	7	
2.2 Отличные коммуникационные и организаторские способности	3	
2.3 Не менее 5 лет опыта работы в сфере регулирования вопросов воды и здоровья /управления водными ресурсами	7	
2.4 Участие в релевантных международных проектах, выступление на мероприятиях с докладом	7	
2.5 Опыт в работе с сектором ЖКХ/водоканалами/центрами гигиены и эпидемиологии	7	
2.6 Наличие публикаций (отчетов, обзоров и т.д.)	7	
2.7 Опыт разработки тематических публикаций	7	
Выполнение общих требований	Да	Нет
Образование и профессиональный опыт		
Финансовые ожидания		

Дополнительная информация.

Алина Бушмович, менеджер проекта, МОО «Экопартнёрство» ab@ecopartnerstvo.by
 Галина Верешня, ассистент проекта, МОО «Экопартнёрство» gv@ecopartnerstvo.by

МОО «Экопартнёрство» оставляет за собой право вносить предложения на каждом этапе работы эксперта.