



Empowered lives.
Resilient nations.

ПОЛНОМАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ ПРООН/ГЭФ, ID 92973, PIMS 5437
«СОХРАНЕНИЕ И УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОСИСТЕМ ПАМИРО-АЛАЯ И ТЯНЬ-ШАНЯ ДЛЯ
ОХРАНЫ СНЕЖНОГО БАРСА, И УСТОЙЧИВОЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ СООБЩЕСТВ»

ВАКАНСИЯ

Позиция 1:	Консультант по информационным технологиям и системе управления данными (1 эксперт)
Продолжительность найма:	10 мес.
Место работы:	Душанбе, Таджикистан (с возможными выездами в регионы)
Последний срок:	25 января 2018 г.

Инструкция для подачи заявок: заполненное и подписанное резюме необходимо отправить по электронной почте на адрес: biodiv@biodiv.tajikiston.com или представить в конверте по адресу: ул. Шевченко, д. 47, Национальный центр биоразнообразия и биобезопасности, не позднее 25 января 2018г., 17:00 часов (местного времени). Заявки должны содержать название позиции в графе «тема» сообщения, либо на конверте.

ОБЯЗАННОСТИ:

Под общим руководством менеджера проекта эксперт по информационным технологиям работает в тесном сотрудничестве с административным ассистентом и полевыми координаторами проекта, в сотрудничестве с техническими ассистентами, национальными и международными экспертами и консультантами, партнерами и бенефициарами проекта, и выполняет следующие виды работ:

1. Перенос серверных ролей со старого сервера на новый сервер, перенос всех существующих данных с файлового сервера на новый сервер. Объединить два офиса посредством VPN соединение. Оценка текущего состояния всего компьютерного оборудования офиса проекта, и систематическая профилактика всех ИТ-систем офиса; мониторинг и системная защита офиса от вирусов и вредоносных программ.;
2. Подготовка спецификаций и обоснования для закупки технологического оборудования и средства связи для системы SMART патрулирования в проектных территориях;
3. Подготовка тендерных документаций на закупку оборудования и программного обеспечения с функциями GPS по системе SMART патрулирования;
4. Подготовка структуры экологической информационной системы (ЭИС), включающий в себя системы SLIM мониторинга и SMART патрулирования совместно с полевыми координаторами, и экспертами проекта;

5. Подготовка структуры базы данных и функциональных систем управления информацией для внедрения систем SLIM мониторинга и SMART патрулирования в сотрудничестве с полевыми координаторами, учеными, экспертами проекта;
6. Полевые поездки в проектные территории для инсталляции оборудования и средств связи, программного обеспечения, обучение штата ООПТ работе с оборудованием GIS и другим оборудованием на местах по мониторингу и сбора данных для последующей их обработки;
7. Разработка шаблонов для сбора данных по правонарушению, обнаружению браконьерства, по мониторингу и маршрутных рейдов в ООПТ с привязкой к GPS координатам;
8. Разработка шаблонов ввода и вывода данных в виде отчетов, протоколов, карт, схем и диаграмм по результатам мониторинга в ООПТ;
9. Обучение, тренинги, презентации штату проекта, экспертам и бенефициарам проекта по использованию оборудования, Интернетом, средствами связи и прочим ИТ- оборудованием для системы SMART патрулирования;
10. Поддержка и обслуживание веб-сайта проекта.

КВАЛИФИКАЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

- Высшее образование в сфере информационных технологий, связи и смежных областей;
- Не менее 3-х лет соответствующего опыта работы;
- Отличные навыки в сфере информационных технологий (Windows Server 2008/2012/2016, Windows 7/8/10, знание GPS оборудования и средств связи, пакет MS Office, графические редакторы и др.);
- Умение работать в мультикультурной среде, с представителями различных национальностей вне зависимости от личных чувств или политической идеологии;
- Отличное знание таджикского и русского языков; хорошее знание английского языка является предпочтением.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

№	Ожидаемый результат согласно пунктам ТЗ	Срок предоставления
1	Отчет о проведенных работах по переносу данных на новый сервер и обслуживания офисного оборудования	28 февраля 2018 г.
2	Структура экологической информационной системы (ЭИС), включающая в себя системы SLIM мониторинга и SMART патрулирования, подготовленная совместно с полевыми координаторами и экспертами проекта.	31 марта 2018 г.
3	Спецификации оборудования для системы SMART патрулирования.	30 апреля 2018 г.
4	Структура базы данных по системе SLIM мониторинга и SMART патрулирования	31 мая 2018 г.
5	Тендерная документация по закупке оборудования с функциями GPS для системы SMART патрулирования	30 июня 2018 г.
6	Отчет о полевых поездках по инсталляции оборудования и средств связи и обучению штата ООПТ	31 июля 2018 г.
7	Специальные шаблоны для сбора данных по правонарушению, обнаружению браконьерства, по	31 августа 2018 г.

	мониторингу и маршрутных рейдам в ООПТ с привязкой GPS координатами	
8	Шаблоны ввода и вывода данных в виде отчетов, протоколов, карт, схем и диаграмм по результатам мониторинга в ООПТ	30 сентября 2018г.
9	Отчет о проведенных тренингах штату проекта, экспертам и бенефициарам проекта по использованию оборудования системы SMART патрулирования	31 октября 2018 г.
10	Обновленный веб-сайт проекта и отчет о выполненных работах	30 ноября 2018 г.

*Заявки от квалифицированных кандидатов-женщин приветствуются.