
ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

Hoạt động tập huấn: Tập huấn về giải pháp dựa trên thiên nhiên (NbS), phương pháp thích ứng dựa trên hệ sinh thái (EbA), Kinh tế Xanh, Kinh tế Tuần hoàn

Ngày 15 tháng 08 năm 2025

Bối cảnh

Biến đổi khí hậu và môi trường được dự báo sẽ trở nên tồi tệ hơn do sự gia tăng khí thải nhà kính, sự suy thoái hệ sinh thái, việc tăng trưởng dân số, quá trình đô thị hóa và phát triển kinh tế đang tạo nên áp lực chưa từng có. Những thay đổi này làm tăng nguy cơ xảy ra thảm họa do biến đổi khí hậu bằng cách tăng tần suất và cường độ của các nguy cơ, làm thay đổi mô hình tiếp xúc ở nhiều khu vực và làm giảm khả năng ứng phó, đặc biệt là các nhóm dễ bị tổn thương, chẳng hạn như phụ nữ ở Nam Bán cầu. Phụ nữ thường phải đối mặt với những bất lợi trong các lĩnh vực xã hội, văn hóa và chính trị, cũng như tình trạng pháp lý và cơ hội, những vấn đề thường ảnh hưởng đến khả năng của phụ nữ trong việc chống chịu, phục hồi và học hỏi. Đồng thời, phụ nữ là những người quản lý quan trọng các nguồn tài nguyên thiên nhiên và sinh kế địa phương, có kiến thức và năng lực để xây dựng khả năng phục hồi của cộng đồng

Việt Nam là một trong những quốc gia chịu ảnh hưởng nặng nề nhất của các hiện tượng thời tiết cực đoan và biến đổi khí hậu trên thế giới. Địa điểm thực hiện dự án là tỉnh Thừa Thiên Huế ở miền Trung Việt Nam, một tỉnh ven biển phải chịu áp lực liên

tục do lũ lụt, nước biển và sông ngòi dâng cao do mưa lớn. Trong ba năm qua, tỉnh đã chịu ảnh hưởng nặng nề của mưa, bão và lũ lụt. Dự án sẽ tập trung vào lưu vực sông Hương và phá Tam Giang - hệ thống đê phá lớn nhất ở Đông Nam Á. Khoảng 500.000 người sống ở 33 xã trũng thấp dọc theo phá và bờ biển; khoảng 100.000 người phụ thuộc trực tiếp vào phá Tam Giang là nơi đánh bắt thủy sản và cung cấp nước; trong khi 200.000 người phụ thuộc gián tiếp vào các dịch vụ hệ sinh thái được cung cấp, chẳng hạn như giảm tác động của lũ lụt và làm nông nghiệp ven biển.

1. Mục tiêu:

Chuyên gia thực hiện hoạt động **Tập huấn về giải pháp dựa trên thiên nhiên (NbS), phương pháp thích ứng dựa trên hệ sinh thái (EbA), Kinh tế Xanh, Kinh tế Tuần hoàn**

2. Nội dung chi tiết:

Chức danh: Chuyên gia thực hiện hoạt động dự án

a. Thời gian thực hiện: trọn gói

b. Từ ngày 5/9/2025 đến ngày 30/9/2025

c. Vai trò/nội dung thực hiện hoạt động của chuyên gia:

Chủ đề tập huấn: Tập huấn về giải pháp dựa trên thiên nhiên (NbS), phương pháp thích ứng dựa trên hệ sinh thái (EbA), Kinh tế Xanh, Kinh tế Tuần hoàn.

Bên B tiến hành các hoạt động, công việc liên quan đến nội dung thực hiện của tư vấn như sau:

- o Tiến hành họp trao đổi, bàn bạc và lập kế hoạch chi tiết cho hoạt động tập huấn TOT với phía Dự án, Điều phối hoạt động và các trợ lý về chủ đề khóa học;
- o Xác định nội dung, phương pháp giảng dạy phù hợp cho thành viên lớp học. Các nội dung dễ tiếp cận, ghi nhớ và truyền dạy phục vụ cho hoạt động TOT's tại cộng đồng;
- o Hoàn thiện tài liệu giảng dạy và tài liệu rút gọn/ nền tảng của khóa học để cung cấp cho các học viên của lớp học (tài liệu sử dụng cho TOT và TOT's);
- o Trực tiếp tham gia giảng dạy và hướng dẫn cho học viên tại lớp học;
- o Bàn giao toàn bộ kế hoạch chi tiết, tài liệu giảng dạy, báo cáo tập huấn đối với hoạt động tư vấn liên quan.

3. Nhiệm vụ và trách nhiệm:

Để đạt được các mục tiêu đề ra, tư vấn sẽ được yêu cầu thực hiện các nhiệm vụ sau đây:

- Làm việc chặt chẽ với cán bộ dự án để đảm bảo tất cả các hoạt động được thực thi đúng thời gian và đạt được các mục tiêu đề ra;
- Hoàn thành các báo cáo liên quan trong thời gian thực hiện hợp đồng.

4. Ngân sách chi tiết:

STT	Nội dung	ĐVT	Đơn giá (định mức)	Số lượng	Số lượt/ Địa điểm	Thành tiền (VNĐ)
1	Giảng viên tập huấn cộng đồng	Ngày/ người	3,500,000	3	1	10,500,00 0
Tổng cộng:						

Bảng chữ: Mười triệu năm trăm ngàn đồng (bao gồm thuế TNCN)

5. Hình thức chi trả:

- Trả 1 lần ngay sau khi hoàn thành công việc
- Trả bằng tiền mặt hoặc chuyển khoản

6. Hồ sơ tư vấn viên:

- Trình độ thạc sĩ/ tiến sĩ với 05 năm kinh nghiệm liên quan đến kinh tế môi trường, quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, phát triển kinh tế bền vững, Kinh tế tuần hoàn, Kinh tế Xanh, giải pháp dựa vào thiên nhiên (NbS) và thích ứng dựa trên hệ sinh thái (EbA)
- Có kinh nghiệm thực hiện các hoạt động tập huấn, giảng dạy tại cộng đồng.
- Có kỹ năng tốt về viết báo cáo, tổng hợp thông tin bằng tiếng Anh và tiếng Việt.