



ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

GÓI DỊCH VỤ TƯ VẤN

“Xây dựng Bộ tài liệu đào tạo khuyến nông, khuyến nông cộng đồng hướng thực hành kinh tế tuần hoàn trong sản xuất Lúa gạo, Cà phê và Ca cao tại Việt Nam”

DỰ ÁN: “KINH TẾ TUẦN HOÀN TRONG SẢN XUẤT CACAO TẠI VIỆT NAM”

1. THÔNG TIN CHUNG

HELVETAS là tổ chức phi lợi nhuận quốc tế, có trụ sở tại Thụy Sĩ, đã hoạt động ở Việt Nam kể từ năm 1994 trong lĩnh vực nông nghiệp, lâm nghiệp và phát triển nông thôn. Hiện nay, các chương trình của HELVETAS Việt Nam tập trung vào phát triển kinh tế nông nghiệp, thúc đẩy và bảo tồn đa dạng sinh học, cải cách hành chính công và phát triển thương mại công bằng - bền vững, trong đó đảm bảo sự cân bằng giữa lợi ích kinh tế, môi trường sinh thái và giá trị xã hội.

Trung tâm Khuyến nông Quốc gia (NAEC) là cơ quan của Chính phủ, là tổ chức trực thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, là thành viên Ban điều phối phát triển cacao Việt Nam (VCC), thực hiện chức năng tham mưu, quản lý Nhà nước và tổ chức thực thi các hoạt động hợp tác, hỗ trợ phát triển chính sách nông nghiệp liên quan đến chuỗi giá trị cacao tại Việt Nam.

Dự án “Kinh tế tuần hoàn trong sản xuất cacao” tại Việt Nam do Liên minh Châu Âu tài trợ được thực hiện bởi Helvetas Việt Nam và Trung tâm Phát triển Cộng đồng CDC. Dự án sẽ được triển khai trong 04 năm (4/2022–3/2026). Địa bàn thực hiện Dự án bao gồm các tỉnh trồng cacao tại Tây Nguyên (Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng, Gia Lai) và Đồng bằng sông Cửu Long (Đồng Nai, Bến Tre và Bà Rịa Vũng Tàu). Các mục tiêu cụ thể của Dự án là:

- Chuyển đổi phân ngành sản xuất cacao/chocolate sang cách tiếp cận kinh tế tuần hoàn tại các điểm chính của vòng đời sản phẩm;
- Tạo đòn bẩy cho sự thay đổi rộng hơn theo hướng kinh tế tuần hoàn trong các phân ngành nông sản, thực phẩm khác.

Trong khuôn khổ hợp tác giữa Helvetas và NAEC, với mục tiêu hỗ trợ thực hiện chương trình nâng cao lực cho cán bộ khuyến nông, khuyến nông cộng đồng, dự án đang tìm kiếm chuyên gia tư vấn có kinh nghiệm để xây dựng **Bộ tài liệu kỹ thuật phục vụ việc đào tạo, cho đội ngũ cán bộ khuyến nông, khuyến nông cộng đồng** tại các địa phương về kinh tế tuần hoàn, nhằm chuyển đổi mô hình sản xuất truyền thống sang sản xuất nông nghiệp hướng kinh tế tuần hoàn, tăng hiệu quả kinh tế và giảm thiểu tác động tiêu cực đến môi trường.

2. MỤC TIÊU & NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG

Xây dựng Bộ tài liệu tập huấn khuyến nông quốc gia về phương pháp, giải pháp ứng dụng kinh tế tuần hoàn (KTTH) nhằm trang bị kiến thức và kỹ năng cần thiết cho các cán bộ khuyến nông, khuyến nông cơ sở, khuyến nông cộng đồng nhằm hỗ trợ nông dân chuyển đổi sang mô hình sản xuất lúa, cà phê, ca cao theo hướng KTTH tại Việt Nam.

3. PHẠM VI CÔNG VIỆC

Gói tư vấn bao gồm:

3.1. Xây dựng Bộ tài liệu đào tạo khuyến nông, khuyến nông cộng đồng về KTTH trong sản xuất nông nghiệp cho 03 phân ngành LÚA GẠO, CÀ PHÊ và CA CAO. Tài liệu đào tạo bao gồm tối thiểu các nội dung dưới đây:

- Khái niệm, các nguyên tắc và tầm quan trọng của KTTH.
- Các nguyên tắc cơ bản và hướng dẫn thực hiện kinh tế tuần hoàn trong sản xuất Lúa gạo, Cà phê và Ca cao..
- Giới thiệu một số mô hình trong thực tế về KTTH có hiệu quả trong sản xuất Lúa gạo, Cà phê và Ca cao ở Việt Nam.
- Tổng hợp và trình bày các giải pháp KTTH cụ thể hiện đang được ứng dụng và (hoặc) có thể ứng dụng trong ba ngành nông sản chủ lực gồm: lúa gạo, cà phê và ca cao. Các giải pháp này có thể diễn ra tại toàn

bộ các giai đoạn trong quy trình sản xuất, từ khâu canh tác nông nghiệp như chuẩn bị đất, chọn giống, sử dụng phân bón, tưới tiêu, chăm sóc cây trồng, cho đến khâu thu hoạch, sơ chế, đóng gói thành phẩm.

Yêu cầu khác:

- Tài liệu đào tạo được thiết kế chuyên biệt dành cho cán bộ khuyến nông, khuyến nông cộng đồng và các đối tượng có nhu cầu nâng cao kiến thức trong lĩnh vực này.
- Tài liệu đào tạo cần được biên soạn kỹ lưỡng, cô đọng để phục vụ cho các khóa tập huấn, thông thường thời lượng 3-4 ngày.
- Bộ tài liệu này sẽ được cập nhật định kỳ hàng năm trên cơ sở bổ sung các giải pháp mới, kỹ thuật mới liên quan đến KTTH trong thực tế.
- Bộ tài liệu này cần được NAEC và Helvetas phê duyệt trước khi nghiệm thu (outlines – draft – final).

3.2. Tham gia trình bày tại hội thảo tham vấn chuyên gia về bộ tài liệu do NAEC chủ trì.

4. YÊU CẦU KINH NGHIỆM

Chuyên gia tư vấn cần đạt những tiêu chí dưới đây:

- Có trình độ Thạc sĩ trở lên về nông nghiệp hoặc lĩnh vực liên quan;
- Nắm vững các khái niệm, nguyên tắc cơ bản của kinh tế tuần hoàn, có khả năng phân tích và ứng dụng các mô hình kinh tế tuần hoàn điển hình trên thế giới và Việt Nam;
- Hiểu biết sâu sắc về các hệ sinh thái nông nghiệp, các vấn đề môi trường liên quan đến sản xuất nông nghiệp, và quy trình sản xuất, chế biến, và các thách thức mà ngành lúa, cà phê và ca cao đang gặp phải;
- Có kinh nghiệm tham gia hoặc chủ trì các dự án về nông nghiệp bền vững, kinh tế tuần hoàn, đặc biệt là các dự án liên quan đến lúa, cà phê, ca cao;
- Có kinh nghiệm xây dựng các tài liệu đào tạo, hướng dẫn kỹ thuật cho nông dân, cán bộ khuyến nông hoặc các đối tượng liên quan;
- Có khả năng thu thập, phân tích và tổng hợp thông tin từ nhiều nguồn khác nhau, bao gồm cả các nghiên cứu khoa học và thực tiễn sản xuất;
- Nắm vững các chính sách, quy định của nhà nước liên quan đến nông nghiệp bền vững, kinh tế tuần hoàn;
- Có khả năng viết văn bản khoa học, chuyên môn một cách rõ ràng, súc tích và dễ hiểu;
- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm làm việc với các tổ chức, các dự án hợp tác quốc tế.

5. THỜI GIAN DỰ KIẾN & SẢN PHẨM BÀN GIAO

Hoạt động	Sản phẩm yêu cầu	Thời gian dự kiến
Chuyên gia nộp Đề xuất Kỹ thuật & Tài chính		10/03/2025
Đánh giá & lựa chọn. Đàm phán & Ký kết Hợp đồng		Tuần 3 tháng 3/2025
Thực hiện Hợp đồng	Bản mềm Bộ tài liệu đào tạo khuyến nông, khuyến nông cộng đồng hướng thực hành kinh tế tuần hoàn trong sản xuất lúa, cà phê và ca cao (3 cuốn tài liệu cho 3 đối tượng cây).	Tháng 3/2025 đến tháng 5/2025
Thực hiện Hợp đồng	Trình bày tại Hội thảo tham vấn do NAEC tổ chức.	Tháng 4/2025
Thanh lý Hợp đồng		Tuần 3 tháng 5/ 2025

6. ĐỀ XUẤT KỸ THUẬT & TÀI CHÍNH

Cá nhân/ đơn vị tư vấn quan tâm vui lòng gửi hồ sơ theo địa chỉ email hong.phan@helvetas.org và helvetas.vietnam@helvetas.org trước ngày 10 tháng 03 năm 2025, bao gồm:

- Đề xuất kỹ thuật: Bao gồm CV chuyên gia, các kinh nghiệm liên quan, phương pháp thực hiện, kế hoạch công việc chi tiết với các hạng mục và mốc thời gian cụ thể;
- Đề xuất tài chính: Chi phí xây dựng trên cơ sở số ngày làm việc và mức phí tư vấn (bao gồm PIT). Các chi phí đi lại thực địa, ăn ở thực tế trong quá trình thực hiện hợp đồng sẽ được thanh toán trực tiếp bởi Dự án, áp dụng theo định mức và quy định tài chính của EU.

Ứng viên có thể tham gia dưới hình thức cá nhân hoặc nhóm tư vấn.