

## ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU CHO CHUYÊN GIA TƯ VẤN

<b>Vị trí:</b>	Tư vấn độc lập – Tập huấn ứng dụng SMART phục vụ tuần tra, bảo vệ rừng cho Ban quản lý rừng phòng hộ và cộng đồng nhận khoán quản lý bảo vệ rừng tỉnh Nghệ An.
<b>Tên dự án:</b>	Quản lý rừng bền vững do USAID tài trợ
<b>Mã hoạt động:</b>	1.1.6.2
<b>Thời gian thực hiện:</b>	Trong khoảng thời gian từ tháng 6/2023 đến tháng 9/2023
<b>Tổng số ngày công:</b>	Khoảng 24 ngày công
<b>Địa điểm:</b>	Nghệ An
<b>Hạn nộp hồ sơ:</b>	5h chiều ngày 21/5/2023

### **A. GIỚI THIỆU VỀ TỔ CHỨC RECOFTC**

Tại RECOFTC, chúng tôi tin tưởng vào một tương lai nơi mọi người sống bình đẳng và bền vững trong và bên cạnh những khu rừng khỏe mạnh, có khả năng chống chịu và thích ứng với biến đổi khí hậu. Chúng tôi thực hiện một cách tiếp cận dài hạn, dựa trên cảnh quan và bao trùm để hỗ trợ cộng đồng địa phương bảo đảm các quyền về đất đai và tài nguyên của họ, ngăn chặn nạn phá rừng, tìm các sinh kế thay thế và thúc đẩy bình đẳng giới. Chúng tôi là tổ chức phi lợi nhuận duy nhất của loại hình này ở Châu Á và Thái Bình Dương. Chúng tôi có hơn 30 năm kinh nghiệm làm việc với con người và rừng và đã xây dựng mối quan hệ tin cậy với các đối tác ở mọi cấp độ. Ảnh hưởng và quan hệ đối tác của chúng tôi mở rộng từ các thể chế đa phương đến chính phủ, khu vực tư nhân và cộng đồng địa phương. Những đổi mới, kiến thức và sáng kiến của chúng tôi cho phép các quốc gia thúc đẩy quản trị rừng tốt, giảm thiểu và thích ứng với biến đổi khí hậu, đồng thời đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững trong Chương trình Nghị sự 2030 của Liên hợp quốc.

Tại RECOFTC, các giá trị cốt lõi của chúng tôi là nền tảng của văn hóa và là kim chỉ nam cho mọi công việc của chúng tôi. Ngoài các kỹ năng và kinh nghiệm cụ thể của công việc, ứng viên cần có các đặc điểm, thái độ và kỹ năng sau:

- Thúc đẩy sự đổi mới
- Thích ứng và học hỏi từ những thách thức
- Hợp tác với các đối tác và các bên liên quan
- Có cam kết, trách nhiệm và quyền sở hữu
- Ưu tiên tính bền vững
- Tăng cường sự tham gia, hòa nhập xã hội và bình đẳng giới

### **B. THÔNG TIN VỀ DỰ ÁN**

Hợp phần Quản lý rừng bền vững do USAID tài trợ (thuộc Dự án Quản lý Rừng bền vững và Bảo tồn Đa dạng Sinh học, gọi tắt là VFBC) phối hợp với các cơ quan Chính phủ Việt Nam nhằm giảm phát thải khí nhà kính thông qua các nỗ lực giảm mất rừng, suy thoái rừng tự nhiên và quản lý rừng sản xuất hiệu quả. Hợp phần sẽ áp dụng phương pháp tiếp cận “Thịnh vượng xanh” nhằm tăng cường năng lực cho các cộng đồng địa phương trong bảo vệ và phát triển tài nguyên rừng, giảm phát thải khí nhà kính, đồng thời tạo dựng nền tảng cho các hoạt động sinh kế bền vững và tăng trưởng kinh tế.

Hợp phần triển khai tại 7 tỉnh (Lào Cai, Sơn La, Hòa Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Quảng Trị, Quảng Nam) và tập trung vào 5 mục tiêu:

1. Cải thiện và mở rộng mô hình quản lý rừng cộng đồng;
2. Thúc đẩy doanh nghiệp thân thiện với bảo tồn tại các cộng đồng sống phụ thuộc vào rừng;
3. Tăng cường hệ thống thực thi pháp luật đối với các vi phạm trong lĩnh vực lâm nghiệp;
4. Cải tiến các thực hành quản lý rừng sản xuất;

## 5. Huy động các nguồn lực trong nước cho quản lý và bảo vệ rừng.

Hợp phần được DAI triển khai trong giai đoạn 2020 – 2025 cùng với các đối tác là tổ chức RECOFTC và tổ chức Preferred by Nature, Cơ quan chủ quản là Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chủ dự án là Ban quản lý các dự án lâm nghiệp trung ương.

### **C. MÔ TẢ GÓI TƯ VẤN:**

#### **1. Thông tin cơ bản**

Trong những năm gần đây, sự tham gia tích cực của các cộng đồng sống gần rừng trong công tác quản lý bảo vệ rừng ngày càng được công nhận là một yếu tố quan trọng nhằm duy trì một cách hiệu quả tài nguyên rừng. Cộng đồng đã tham gia vào quản lý và bảo vệ rừng dưới nhiều hình thức khác nhau. Có bốn loại hình tham gia chính bao gồm i) rừng cộng đồng truyền thống, ii) quản lý rừng dựa vào cộng đồng, iii) nhóm hộ gia đình quản lý đất rừng và iv) hộ gia đình cá nhân, tất cả đều sở hữu đất rừng riêng lẻ, nhưng cộng tác trong việc quản lý bảo vệ rừng.

Dự án SFM tập trung vào hai hình thức lâm nghiệp cộng đồng để thúc đẩy sự tham gia của người dân địa phương vào quản lý rừng. Phương thức đầu tiên là quản lý rừng cộng đồng (CFM), trong đó cộng đồng dân cư/thôn, bản quản lý rừng được giao của cộng đồng. Điều này cũng bao gồm phương thức cộng đồng quản lý rừng được giao của hộ gia đình như một nhóm cộng đồng. Phương thức thứ hai là quản lý rừng dựa vào cộng đồng (CBFM) trong đó cộng đồng thôn bản quản lý rừng nhận khoán với các đơn vị chủ rừng như ban quản lý rừng phòng hộ.

Bộ công cụ quản lý dữ liệu và báo cáo tuần tra, giám sát rừng - SMART là một phần mềm mã nguồn mở, miễn phí, tích hợp với ngôn ngữ tiếng Việt. Hiện nay, theo quyết định 197/QĐ-TCLN-ĐDPH của Tổng cục lâm nghiệp ngày 4 tháng 7 năm 2022 ban hành Quy trình sử dụng SMART tại các khu rừng đặc dụng, phòng hộ, ứng dụng SMART đang được áp dụng rộng rãi tại hơn 50 Vườn quốc gia/ Khu bảo tồn ở Việt Nam. Vụ Quản lý rừng Đặc dụng, Phòng hộ thuộc Tổng cục Lâm nghiệp với sự tài trợ của GIZ-BiO đã chuẩn hóa tài liệu hướng dẫn kỹ thuật, mô hình dữ liệu SMART, mẫu báo cáo; đang xây dựng và sẽ ban hành hướng dẫn quốc gia về triển khai áp dụng SMART cho tất cả các khu rừng đặc dụng, phòng hộ và các tổ chức phi chính phủ trên cả nước. Vì vậy, việc tập huấn sử dụng SMART cho các Ban quản lý rừng phòng hộ cũng như các cộng đồng nhận khoán quản lý bảo vệ rừng là việc làm rất cần thiết.

RECOFTC Việt Nam mời các ứng viên tham gia tư vấn Tập huấn ứng dụng SMART phục vụ tuần tra, bảo vệ rừng cho Ban quản lý rừng phòng hộ và cộng đồng nhận khoán quản lý bảo vệ rừng tại tỉnh Nghệ An.

Hoạt động này dự kiến sẽ đóng góp trực tiếp vào chỉ số chính: Chỉ số 2: Số lượng các tổ chức được nâng cao năng lực để giải quyết các vấn đề cảnh quan bền vững; và Chỉ số 8: Số héc-ta trong quản lý tài nguyên thiên nhiên, các thực tiễn kinh doanh an toàn và bền vững (trong 11 chỉ số giám sát và đánh giá của Dự án)

#### **2. Mục đích của gói tư vấn**

Tăng cường năng lực cho ban quản lý rừng phòng hộ và cộng đồng nhận khoán trong công tác tuần tra, bảo vệ rừng trên cơ sở ứng dụng phần mềm SMART hiện có theo quyết định 197/QĐ-TCLN-ĐDPH của Tổng cục lâm nghiệp ngày 04 tháng 7 năm 2022 Ban hành Quy trình sử dụng bộ công cụ quản lý dữ liệu và báo cáo tuần tra (SMART) tại các khu rừng đặc dụng, phòng hộ.

#### **3. Kết quả mong đợi/ Sản phẩm giao nộp**

- Tài liệu tập huấn sử dụng SMART Mobile và SMART Desktop trong công tác tuần tra, bảo vệ rừng: Tiếng Việt.
- 01 lớp tập huấn sử dụng SMART Mobile để thu thập thông tin, số liệu trong công tác tuần tra, bảo vệ rừng cho các thành viên trong tổ tuần tra rừng của cộng đồng.

- 01 Tập huấn sử dụng SMART Desktop để xử lý, tính toán số liệu, xây dựng báo cáo công tác tuần tra, bảo vệ rừng cho cán bộ kỹ thuật của BQL rừng phòng hộ.
- Báo cáo kết quả tập huấn ứng dụng SMART Mobile và SMART Desktop: Tiếng Việt.
- Báo cáo kết quả thực hiện thí điểm ứng dụng SMART cho BQL rừng phòng hộ và công tác tuần tra, bảo vệ rừng: Tiếng Việt và tiếng Anh.

#### 4. Địa điểm

Quy mô, địa điểm thực hiện: tỉnh Nghệ An

#### 5. Nhiệm vụ

##### 5.1. Công tác chuẩn bị

- Thu thập các tài liệu liên quan về ứng dụng SMART trong công tác tuần tra, bảo vệ rừng theo quyết định 197/QĐ-TCLN-ĐDPH của VNFOREST ngày 04 tháng 7 năm 2022 Ban hành Quy trình sử dụng bộ công cụ quản lý dữ liệu và báo cáo tuần tra (SMART) tại các khu rừng đặc dụng, phòng hộ.
- Thu thập bản đồ hiện trạng rừng mới nhất của các ban quản lý rừng phòng hộ Tương Dương và Con Cuông.
- Thu thập bản đồ cập nhật diễn biến rừng mới nhất của kiểm lâm

##### 5.2. Xây dựng tài liệu hướng dẫn sử dụng SMART Mobile và SMART Desktop

Tài liệu tập huấn SMART Mobile và SMART Desktop được xây dựng trên cơ sở hướng dẫn quốc gia về triển khai áp dụng SMART cho tất cả các khu rừng đặc dụng, phòng hộ và các tổ chức phi chính phủ trên cả nước theo quyết định 197/QĐ-TCLN-ĐDPH của Tổng cục Lâm nghiệp.

##### 5.3. Tập huấn về ứng dụng SMART trong tuần tra, bảo vệ rừng

- Triển khai 01 lớp tập huấn sử dụng SMART Mobile trong tuần tra, bảo vệ rừng cho thành viên trong tổ tuần tra rừng của cộng đồng nhận giao khoán rừng.
- Triển khai 01 lớp tập huấn ứng dụng SMART Desktop để xử lý thông tin, số liệu tuần tra, bảo vệ rừng cộng đồng cho cán bộ kỹ thuật của Ban quản lý rừng phòng hộ Tương Dương và Con Cuông.
- Xây dựng 01 báo cáo tập huấn chung cho 02 lớp .

##### 5.4. Hỗ trợ kỹ thuật trong quá trình ứng dụng SMART trong tuần tra, giám sát rừng cộng đồng

Trong quá trình ứng dụng SMART cho tuần tra, bảo vệ rừng của Ban quản lý rừng phòng hộ Tương Dương và Con Cuông cũng như các cộng đồng nhận khoán, tư vấn sẽ hỗ trợ về mặt kỹ thuật cho người dùng thông qua hình thức online hoặc điện thoại để đảm bảo việc sử dụng hiệu quả, thông suốt trong đến tháng 9/2023.

##### 5.5. Xây dựng báo cáo kết quả thí điểm và đề xuất giải pháp nhân rộng

#### 6. Dự kiến thời lượng công việc và sản phẩm đầu ra

#	Hoạt động	Số ngày công	Sản phẩm đầu ra	Thời gian dự kiến hoàn thành	Cơ chế nghiệm thu
	<b>Tổng cộng</b>	<b>24</b>			
<b>1</b>	<b>Chuẩn bị</b>	<b>2</b>			
1.1	Thu thập tài liệu liên quan	1		3/6/2023	
1.2	Thu thập bản đồ hiện trạng rừng	1		3/6/2023	
<b>2</b>	<b>Xây dựng tài liệu tập huấn</b>	<b>6</b>			
2.1	Xây dựng tài liệu tập huấn SMART Mobile	3	Tài liệu tập huấn SMART Mobile	12/6/2023	RECOFTC/Hợp phần SFM

#	Hoạt động	Số ngày công	Sản phẩm đầu ra	Thời gian dự kiến hoàn thành	Cơ chế nghiệm thu
2.2	Xây dựng tài liệu tập huấn SMART Desktop	3	Tài liệu tập huấn SMART Desktop	12/6/2023	RECOFTC/Hợp phần SFM
<b>3</b>	<b>Tập huấn ứng dụng SMART</b>	<b>7</b>			
3.1	Tổ chức tập huấn ứng dụng SMART Mobile cho cộng đồng	3		22/6/2023	
3.2	Tổ chức tập huấn ứng dụng SMART Desktop cho cán bộ kỹ thuật	2		22/6/2023	
3.3	Viết báo cáo tập huấn	2	Báo cáo tập huấn	30/6/2023	RECOFTC/Hợp phần SFM
<b>4</b>	<b>Hỗ trợ kỹ thuật trong quá trình thực hiện đến tháng 9 2023 (Online)</b>	<b>5</b>		7/2023-9/2023	
<b>5</b>	<b>Xây dựng báo cáo kết quả thí điểm và đề xuất giải pháp nhân rộng</b>	<b>4</b>	Báo cáo kết quả thí điểm và đề xuất giải pháp nhân rộng	30/9/2023	RECOFTC/Hợp phần SFM

## 8. Yêu cầu năng lực và kinh nghiệm

- Là người Việt Nam.
- Tốt nghiệp chuyên ngành lâm nghiệp hoặc công nghệ thông tin, có tối thiểu 10 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực lâm nghiệp, đặc biệt về công nghệ thông tin ứng dụng trong lâm nghiệp.
- Có kinh nghiệm sử dụng các ứng dụng trên thiết bị di động phục vụ tuần tra, bảo vệ rừng; ưu tiên kinh nghiệm đối với ứng dụng SMART.
- Có kiến thức, hiểu biết sâu về tuần tra, theo dõi, giám sát rừng; đánh giá diễn biến rừng; ưu tiên đối với rừng cộng đồng.
- Có kinh nghiệm tập huấn cho người dân, cán bộ địa phương.
- Có kinh nghiệm, kỹ năng viết báo cáo tiếng Việt; có khả năng sử dụng tiếng Anh trong công việc là một lợi thế.

## 9. Hình thức nộp hồ sơ

Các cá nhân quan tâm vui lòng gửi lý lịch và thư xin việc nêu rõ lý do tại sao họ phù hợp với công việc tư vấn này cùng với mức phí dự kiến hoặc mức phí hàng ngày và chi tiết liên hệ hiện tại của ba người giới thiệu tới địa chỉ email: [vietsam@recoftc.org](mailto:vietsam@recoftc.org). Vui lòng ghi tiêu vị trí tư vấn mà bạn ứng tuyển trong chủ đề của email. Chỉ những cá nhân lọt vào danh sách ngắn mới được thông báo.

Mọi thông tin chi tiết cần tư vấn, vui lòng liên hệ [vietsam@recoftc.org](mailto:vietsam@recoftc.org).

Để tìm hiểu thêm về RECOFTC, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi [www.recoftc.org](http://www.recoftc.org)