

LIÊN MINH BẢO TỒN THIÊN NHIÊN QUỐC TẾ (IUCN) VIỆT NAM

Địa chỉ: 184 Nam Ky Khoi Nghia, District 3, Ho Chi Minh City

V/v: Thư mời tham gia đấu thầu các gói tư vấn thuộc dự án "Bảo vệ hệ sinh thái ven biển vùng đồng bằng sông Cửu Long" (MDC)

Dự án Bảo vệ hệ sinh thái ven biển vùng Đồng bằng sông Cửu Long (MDC), sử dụng vốn ODA từ Chính phủ Hoa Kỳ thông qua USAID, IUCN sẽ hợp tác cùng các cơ quan chính phủ Việt Nam, chính quyền địa phương, các doanh nghiệp, ban quản lý, các đối tác phát triển và cộng đồng ngư dân nhằm giảm thiểu các mối đe dọa đối với đa dạng sinh học và nguồn lợi thủy sản, đồng thời tăng cường sức chống chịu cho hệ sinh thái ven biển vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Đồng bằng sông Cửu Long và các cụm đảo xung quanh là nơi sinh trưởng của 70% rừng ngập mặn và 90% diện tích thảm cỏ biển tại Việt Nam. Đuợc sông Cửu Long bồi đắp trầm tích và chất dinh dưỡng, khu vực này là nơi có nguồn lợi thủy sản phát triển đa dạng và phong phú nhất tại Việt Nam. Tuy nhiên, các hệ sinh thái tại đây đang đối mặt với nhiều mối đe dọa ngày càng lớn. Tình trạng đánh bắt tận diệt gần bờ đang làm cạn kiệt nguồn lợi thủy sản và dẫn đến nhiều hậu quả tai hại về mặt sinh thái. Phát triển du lịch thiếu bền vững tại Phú Quốc tiếp tục làm giảm diện tích san hô và thảm cỏ biển. Ô nhiễm môi trường do chất thải phát sinh từ ngành thủy sản đã trở thành một vấn đề lớn đối với khu vực trong thời gian gần đây. Các khu rừng ngập mặn, là nơi sinh sống và sinh sản của rất nhiều loài thủy sản có giá trị kinh tế quan trọng và bảo vệ vùng ven biển, cũng đang bị thu hẹp diện tích do hệ thống đê biển. Những tác động khác từ biến đổi khí hậu như hạn hán kéo dài và nhiệt độ trung bình tăng cao đang ngày càng trở nên trầm trọng hơn do sự biến mất của các cánh rừng ngập mặn và cơ chế điều hòa vi khí hậu của chúng, đe dọa trực tiếp đến sản lượng nuôi trồng thủy sản. Dự án MDC sẽ tập trung triển khai tại các vùng bờ biển thấp và dễ bị tổn thương nhất của đồng bằng sông Cửu Long, Khu bảo tồn biển Phú Quốc và tại ba cụm đảo nhỏ ở vùng biển Tây Nam (Hải Tặc, Ba Lụa, Nam Du).

Dự án sẽ thực hiện các mô hình đồng quản lý nguồn lợi thủy sản, hỗ trợ sự tham gia tích cực của doanh nghiệp tại Khu bảo tồn biển Phú Quốc, và thực hiện các nghiên cứu nhằm tăng cường quản lý bền vững tài nguyên biển, đồng thời thúc đẩy các doanh nghiệp đầu tư vào bảo tồn hệ sinh thái biển và đa dạng sinh học. Dự án cũng sẽ hỗ trợ sự hợp tác giữa cộng đồng ngư dân và chính quyền địa phương để quản lý bảo tồn đa dạng sinh học ở ba cụm đảo. Dự án sẽ tìm kiếm và thử nghiệm các giải pháp để bảo tồn và mở rộng diện tích rừng ngập mặn, là bãi giống bãi đẻ, bãi ương nuôi cho các loài thủy sản có giá trị và đa dạng sinh học biển, bao gồm việc mở rộng diện tích rừng ngập mặn phía trong hệ thống đê biển.

IUCN Việt Nam trân trọng thông báo mời thầu công khai các gói tư vấn sau đây:

1. Xây dựng bộ công cụ đánh giá hiệu quả quản lý KBTB và áp dụng trong đánh giá hiện trạng, hiệu quả quản lý tại KBTB Phú Quốc /BQL KBTB Kiên Giang.
2. Xây dựng đề án chi trả dịch vụ hệ sinh thái (PES) nhằm thiết lập cơ chế tài chính bền vững cho công tác bảo tồn biển tại tỉnh Kiên Giang
3. Điều tra, khảo sát, đánh giá bổ sung hiện trạng đa dạng sinh học, nguồn lợi thủy sản, điều kiện kinh tế - xã hội, môi trường để xác định một số khu vực tiềm năng hình thành khu OECMs tại tỉnh Kiên Giang.
4. Hỗ trợ trồng bổ sung các loài cây ngập mặn phù hợp với điều kiện môi trường (làm giàu rừng ngập mặn), phục hồi những khu vực rừng ngập mặn đã bị suy thoái cao tại thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng.
5. Đánh giá tác động của chất thải từ các hoạt động thủy sản khai thác, nuôi trồng, chế biến đến hệ sinh thái thủy sinh tại các tỉnh dự án và đề xuất giải pháp giảm thiểu tác động.
6. Xây dựng Kế hoạch hành động của ngành Thủy sản thực hiện Khung kế hoạch Kunming-Montreal về bảo tồn đa dạng sinh học đến năm 2030 nhằm lồng ghép các mục tiêu bảo vệ đa dạng sinh học trong hệ sinh thái thủy sinh phục vụ phát triển thủy sản bền vững.
7. Xây dựng Đề án/ Kế hoạch truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức bảo vệ môi trường (bao gồm rác thải nhựa đại dương) trong hoạt động sản xuất thủy sản đến cộng đồng dân cư ven biển, các nhà quản lý.

Thời gian nộp hồ sơ: 17h00 ngày 8 tháng 9 năm 2024.

Hình thức nộp hồ sơ: Nộp online đến địa chỉ email : Andrew.WYATT@iucn.org