

Phụ lục:

ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU GÓI THẦU SỐ 8: "TUYỂN 01 TƯ VẤN XÂY DỰNG HƯỚNG DẪN QUY TRÌNH LẬP VÀ THỰC HIỆN VỀ KẾ HOẠCH SƠ TÁN CÓ TÍNH ĐẾN NHẠY CẢM GIỚI VÀ CÁC VẤN ĐỀ XÃ HỘI TRONG BỐI CẢNH DỊCH BỆNH COVID-19 (HOẠT ĐỘNG 1.1.3)"

(Kèm theo Quyết định số 372/QĐ-PCTT-KHTC ngày 18 tháng 7 năm 2022 của Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai)

Tên Dự án	Tăng cường quyền con người và bình đẳng giới thông qua các hành động về giảm nhẹ rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu (EmPower)
Ban quản lý Dự án	Ban quản lý Dự án Hỗ trợ kỹ thuật Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (Ban quản lý Dự án)
Cơ quan chủ quản – Chủ Dự án	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn – Tổng cục Phòng, chống thiên tai
Vị trí tuyển dụng	Chuyên gia về giới và giảm nhẹ rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng
Mục đích	Xây dựng Hướng dẫn tham khảo về lập và thực hiện về kế hoạch sơ tán, tránh trú trong thiên tai có tính đến nhạy cảm giới và các vấn đề xã hội trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19.
Địa điểm	Tự túc nơi làm việc thường xuyên. Đi công tác tại Thừa Thiên Huế.
Thời gian dự kiến	Tháng 7-8/2022 (tối đa 23 ngày làm việc).

I. THÔNG TIN CHUNG

Do nằm trong vùng hoạt động của khí hậu nhiệt đới gió mùa tại vùng Đông Nam Á, đồng thời với những đặc điểm về địa hình, địa lý của mình, Việt Nam là một trong những quốc gia chịu ảnh hưởng nặng nề nhất của thiên tai tại khu vực Châu Á - Thái Bình Dương. Biến đổi khí hậu thậm chí còn làm trầm trọng thêm với các thảm họa thiên nhiên khó lường về tần suất, mức độ và cường độ. Ví dụ, hạn hán và xâm nhập mặn do El Nino gây ra vào năm 2015 lúc đỉnh điểm đã khiến khoảng 2,3 triệu người dân lâm vào cảnh thiếu thốn nước sạch, thực phẩm, gây ra nhiều tác động tiêu cực đến sức khỏe và sinh kế của họ. Việt Nam đứng thứ 8 trong số 10 quốc gia có nguy cơ cao và chịu ảnh hưởng nặng nề nhất của biến đổi khí hậu từ năm 1996 đến năm 2015. Với phần lớn dân số sống ở các lưu vực sông, vùng trũng thấp và vùng ven biển, ước tính hơn 70% dân số có nguy cơ bị nhiều loại thiên tai tác động. Bão và lũ lụt là những thiên tai phổ biến và nghiêm trọng nhất ở Việt Nam. Trung bình mỗi năm, cả nước phải hứng chịu khoảng 10 cơn bão và áp thấp nhiệt đới. Các hiện tượng thiên tai khác như hạn hán, xâm nhập mặn, sạt lở đất và các thiên tai khác gây ra nhiều thiệt hại và mất mát lớn đã cản trở sinh kế của người dân và sự phát triển kinh tế của Việt Nam.

Theo tóm tắt của báo cáo về Chính sách Giới trong Biến đổi Khí hậu (BĐKH) và Giảm thiểu Rủi ro Thiên tai (GNRRTT) ở Việt Nam do Liên hợp quốc và Nhóm Công tác về Biến đổi Khí hậu (CCWG) thực hiện năm 2017, tình trạng phụ nữ đang dần chiếm số đông trong các ngành lao động nông nghiệp, với 51% phụ nữ làm công việc nông nghiệp so với 46% nam giới (Điều tra Lực lượng Lao động, 2014), đang khiến phụ nữ có nguy cơ cao hơn bị mất thu nhập và các nguồn lực sản xuất khác do tác động của thiên tai như mưa bão, lũ lụt và hạn hán. Hơn nữa, việc làm của phụ nữ chủ yếu là các công việc thời vụ và nông nghiệp quy mô nhỏ, những lĩnh vực thường bị ảnh hưởng nặng nề nhất và ít có khả năng phục hồi sau thiên tai nhất. Bên cạnh đó, việc tiếp cận các nguồn lực, tín dụng, thị trường và các dịch vụ khuyến nông còn hạn chế khiến khả năng ứng phó với thảm họa và các sự cố của phụ nữ gặp nhiều bất lợi. Bên cạnh đó, phụ nữ là nhóm đối tượng dễ bị tổn thương nhất trước tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu cũng như bị ảnh hưởng bất công nhiều hơn bởi các tác động tiêu cực ngày càng tăng và áp lực xã hội lên bản thân họ, nữ giới cũng ít có tiếng nói hơn trong các chính sách về biến đổi khí hậu và GNRRTT. Hệ quả của những việc này là phụ nữ thường chưa được hưởng lợi ích từ các chính sách, hoặc tiếp cận đầy đủ các dự án và đầu tư của quốc gia và khu vực, mặc dù đó là quyền cơ bản của tất cả con người khi tham gia các chính sách của xã hội. Việc để phụ nữ bị tụt hậu trong các chính sách về BĐKH và GNRRTT dẫn đến việc họ bị hạn chế khả năng tạo ra nguồn thu nhập, khả năng tiếp cận nguồn lương thực, thực phẩm, nước uống, giáo dục và trong trường hợp xấu nhất là khả năng sống sót trong và sau thảm họa. Phụ nữ phải là một phần không thể thiếu trong việc phát triển các giải pháp nhằm giảm thiểu tác động thiên tai và chống lại biến đổi khí hậu. Do đó, việc tạo điều kiện cho phụ nữ lên tiếng và trao quyền lãnh đạo cho nhóm này là những điều kiện tiên quyết để xây dựng khả năng phục hồi, phát triển bền vững, thực hiện bình đẳng giới và thực hiện quyền con người.

Chương trình khu vực “Tăng cường quyền Con người và Bình đẳng Giới thông qua Hành động Giảm nhẹ rủi ro thiên tai và Biến đổi Khí hậu” (EmPower) là một sáng kiến chung của hai tổ chức thuộc Liên hợp quốc là Cơ quan Liên hợp quốc về Bình đẳng giới và Trao quyền cho Phụ nữ (UN Women) và Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP). Chương trình được tài trợ bởi Chính phủ Thụy Điển và được thực hiện từ năm 2018-2022 tại 3 quốc gia châu Á là Bangladesh, Campuchia và Việt Nam, cùng với các hoạt động khác ở cấp khu vực. Kết quả chung của chương trình là “Các quốc gia ở Châu Á và Thái Bình Dương thực hiện trách nhiệm Giới với các hành động chống biến đổi khí hậu và giảm nhẹ rủi ro thiên tai để giải quyết các tác nhân chính¹ trên cơ sở giới về các tình trạng dễ bị tổn thương”.

Chương trình khu vực EmPower áp dụng một cách tiếp cận toàn diện để đạt được mục tiêu bằng cách giải quyết các tác nhân chính của tình trạng dễ bị tổn thương trên cơ sở giới và tăng cường quyền con người thông qua việc thực hiện các chính sách và hành động về biến đổi khí hậu, GNRRTT ở khu vực châu Á và Thái Bình Dương. Điều này sẽ được thực hiện nhằm mục đích đạt được khả năng

chống chịu tốt hơn với thiên tai và biến đổi khí hậu, đồng thời hướng tới các quyền và cơ hội bình đẳng cho phụ nữ và nam giới. Chương trình khu vực chung phấn đấu đạt được 5 kết quả đầu ra bao gồm:

- Kết quả đầu ra 1: Tăng cường sự tham gia của phụ nữ và các nhóm yếu thế trong quá trình ra quyết định về GNRRTT và BĐKH.

- Kết quả đầu ra 2: Thúc đẩy việc thu thập, phân tích và sử dụng các số liệu phân tách giới, tuổi và các tiêu chí đa dạng khác để áp dụng vào phân tích và xây dựng các hoạt động phòng chống thiên tai và BĐKH.

- Kết quả đầu ra 3: Tăng cường năng lực cho cán bộ hoạch định, xây dựng chính sách về BĐKH và GNRRTT để có khả năng lồng ghép các cam kết bình đẳng giới và quyền con người trong khung pháp lý, chính sách và tài chính về BĐKH và GNRRTT.

- Kết quả đầu ra 4: Phụ nữ sử dụng năng lượng tái tạo để tăng cường năng lực thích ứng và sinh kế bền vững.

- Kết quả đầu ra 5: Khung chính sách và quy chuẩn khu vực về biến đổi khí hậu và giảm nhẹ rủi ro thiên tai kết hợp quan điểm bình đẳng giới và quyền con người.

Để đạt được những kết quả này, Ban quản lý dự án Hỗ trợ kỹ thuật GNRRTT đang tìm kiếm một (01) chuyên gia tư vấn trong nước có trình độ để tiến hành đánh giá và xem xét việc lồng ghép giới trong các chính sách về biến đổi khí hậu và giảm nhẹ rủi ro thiên tai và thông kê quản lý thiên tai ở Việt Nam.

Tuyển 01 Tư vấn về giới và quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng. Tư vấn có trình độ từ Thạc sĩ trở lên (các chuyên ngành quản lý thiên tai, các ngành liên quan đến thủy lợi, phát triển cộng đồng, giới hoặc các ngành khoa học xã hội phù hợp), có từ 05 năm kinh nghiệm trong các hoạt động quản lý rủi ro dựa vào cộng đồng, và phải từng đảm nhận các nhiệm vụ/ hoạt động tư vấn có các hoạt động lồng ghép giới.

II. Giới thiệu hoạt động tư vấn

Năm 2020, lũ lụt nghiêm trọng đã xảy ra ở một số tỉnh miền Trung Việt Nam khiến hàng trăm nghìn người phải rời bỏ nhà cửa đi sơ tán. Một đánh giá nhanh về nhu cầu ngay sau thiên tai do các tổ chức Liên hợp quốc và các tổ chức phi chính phủ thực hiện cho thấy những người được sơ tán ở trong các tòa nhà công cộng không được thiết kế và chuẩn bị để trở thành địa điểm sơ tán phù hợp. Đó thường là nhà cộng đồng hoặc trụ sở UBND xã. Những địa điểm này thường không có chỗ ngủ riêng biệt theo giới tính. Những người sơ tán thường phải chia sẻ không gian quá đông đúc với cả gia đình và người thân, làng xóm, điều này làm hạn chế quyền riêng tư của họ và có thể dẫn đến xung đột giữa các gia đình, quấy rối và đe dọa nói chung, tăng nguy cơ bạo lực, quấy rối tình dục đối với phụ nữ, trẻ em gái và trẻ em trai. Tại một địa điểm sơ tán, đoàn khảo sát ghi nhận được có 150 người chen chúc trong một mặt sàn ước tính 100 m², điều này cũng rất rủi

ro trong tình huống dịch COVID-19 hoặc các dịch bệnh khác xuất hiện, gây nguy cơ nhiễm bệnh cộng đồng.

Trước bối cảnh dịch bệnh COVID 19 còn diễn biến phức tạp, công tác phòng chống thiên tai trong thời điểm mùa mưa bão năm 2021 có thể sẽ gặp nhiều thách thức hơn. Để đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ phòng chống thiên tai, đảm bảo an toàn cho người dân trước thiên tai, dịch bệnh.

Điều này đặt ra nhu cầu xây dựng hướng dẫn cho các cấp Ban chỉ huy phòng chống thiên tai địa phương để lập và chuẩn bị phương án sơ tán, địa điểm sơ tán khi người dân cần sơ tán. Dự án sẽ hỗ trợ việc xây dựng và thực hiện kế hoạch sơ tán có nhạy cảm về giới và các yếu tố xã hội và các địa điểm sơ tán có tính đến vấn đề tiếp cận và bảo vệ phụ nữ, trẻ em và các nhóm dễ bị tổn thương khỏi quấy rối và bạo lực. Các biện pháp phòng chống COVID-19 cũng sẽ được đưa vào để giảm thiểu rủi ro có thể xảy ra đối với những người phải sơ tán.

III. Nhiệm vụ cụ thể.

- Sản phẩm chính của Hoạt động tư vấn là Xây dựng tài liệu hướng dẫn an toàn, kỹ năng ứng phó với thiên tai trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19, đặc biệt là hướng dẫn / quy trình lập và thực hiện về kế hoạch sơ tán có tính đến nhạy cảm giới và các vấn đề xã hội trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19 (Hướng dẫn tham khảo).

- Nội dung thực hiện:

+ Xây dựng dự thảo Hướng dẫn xây dựng kế hoạch và thực hiện sơ tán có tính đến nhạy cảm giới và các yếu tố xã hội.

+ Họp Tham vấn để chia sẻ hướng dẫn theo yêu cầu của Ban quản lý Dự án (nửa ngày tại Hà Nội).

+ Hướng dẫn thí điểm tại 01 xã của tỉnh Thừa Thiên Huế.

+ Tổ chức hội thảo phổ biến, chia sẻ hướng dẫn với các xã và các tổ chức phi chính phủ khác để nhân rộng mô hình (01 ngày tại Thừa Thiên Huế).

- Yêu cầu: Hướng dẫn cần bao gồm (nhưng không hạn chế):

+ Thông tin chung về dịch bệnh COVID-19;

+ Các tình huống giãn cách xã hội theo chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ lồng ghép với các tình huống thiên tai;

+ Nhiệm vụ của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các cấp, trường học, hộ gia đình khi thiên tai xảy ra trong bối cảnh COVID-19 (trong đó có đối tượng phụ nữ trẻ em, thanh thiếu niên trong trường học);

+ Hướng dẫn một số hoạt động cụ thể (kế hoạch tiếp cận nhà tránh trú, trang bị và chuẩn bị cơ sở vật chất, trang thiết bị, đồ dùng thiết yếu cho nhà tránh trú; các điểm cần lưu ý để bảo đảm nhạy cảm giới trong nhà tránh trú; công tác bảo vệ trụ sở chỉ đạo, điều hành PCTT; công tác trực ban; công tác sơ tán; công tác bảo đảm an toàn cho đoàn công tác; công tác đảm bảo an toàn khi xử lý các sự cố thiên tai,

khi có sự cố y tế; đảm bảo an toàn cho phụ nữ, trẻ em trong khu cách ly; kỹ năng phòng chống cho các đối tượng, đặc biệt là phụ nữ, trẻ em, thanh thiếu niên, người già).

Ban quản lý Dự án sẽ chỉ đạo chuyên gia tư vấn trong suốt quá trình xây dựng tài liệu hướng dẫn. Hoạt động cụ thể của tư vấn và các mốc thời gian như sau:

Nhiệm vụ của chuyên gia tư vấn	Địa điểm và thời gian dự kiến
1. Rà soát lại thực trạng việc phòng chống thiên tai trong bối cảnh dịch bệnh, việc sơ tán người dân và hiện trạng các khu tránh trú thiên tai và sự cần thiết phải lưu ý đến tính nhạy cảm giới tại các khu tránh trú, đặc biệt là khu vực miền Trung-Tây Nguyên	Tự túc chỗ làm việc Tháng 7, 8 năm 2022
2. Phối hợp với các đầu mối tại Tổng cục Phòng, chống thiên tai tiến hành họp tham vấn với các cơ quan tổ chức liên quan	Tháng 7, 8. Tại Hà Nội
3. Xây dựng và hoàn thiện Dự thảo Hướng dẫn (tiếng Việt), lấy ý kiến của Ban quản lý Dự án HTKT GNRRTT và UNWomen	Tự túc chỗ làm việc Tháng 8 năm 2022
4. Hoàn thiện dự thảo Hướng dẫn bằng tiếng Việt, xin ý kiến UNWomen trước khi chia sẻ rộng rãi	Tự túc chỗ làm việc Tháng 8 năm 2022
5. Hỗ trợ Ban quản lý dự án tổ chức làm việc với Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Thừa Thiên Huế để giới thiệu Hướng dẫn và thí điểm hỗ trợ xây dựng kế hoạch di tán và tránh trú thiên tai có nhạy cảm giới.	Tự túc chỗ làm việc Tháng 8 năm 2022
6. Hỗ trợ ban quản lý Dự án tổ chức phổ biến, giới thiệu Hướng dẫn tại Thừa Thiên Huế	Tự túc chỗ làm việc Tháng 8 năm 2022

Ngoài ra, chuyên gia tư vấn phải tham gia các đàm thoại và cuộc họp trực tuyến, họp tham vấn theo yêu cầu của Tổng cục Phòng, chống thiên tai và UN Women với các đối tác. Tham gia báo cáo khi được yêu cầu.

IV. Cơ chế làm việc

Chuyên gia tư vấn quốc gia sẽ làm việc dưới sự giám sát của cán bộ phụ trách của Ban quản lý Dự án và sẽ báo cáo/chịu trách nhiệm trước Lãnh đạo Ban quản lý dự án.

V. Sản phẩm và thanh toán

Khoản thanh toán sẽ được thực hiện trong 01 đợt như sau:

Thời gian	Sản phẩm nghiệm thu	Hạn mức
10 ngày làm việc sau khi ký hợp đồng	- Dự thảo Hướng dẫn lần 1	
15 ngày sau khi ký hợp đồng	- Thu thập ý kiến Ban quản lý HTKT GNRRTT và UNWomen cho dự thảo.	

	- Chính sửa bản dự thảo Hướng dẫn lần 1	
30 ngày sau khi kí hợp đồng	- Dự thảo Hướng dẫn lần cuối (bằng tiếng Anh và tiếng Việt)	
Trước 07 ngày kết thúc hợp đồng (hoặc tùy theo sắp xếp của Ban quản lý dự án)	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức thí điểm tại 01 xã tỉnh Thừa Thiên Huế, hỗ trợ bồi trí lại cơ sở tránh trú của địa phương - Tổ chức Hội thảo phổ biến Hướng dẫn. 	100%

- Phương thức thanh toán: thanh toán 01 lần 100% số tiền sau khi hai bên ký nghiệm thu, thanh lý hợp đồng.

- Hình thức thanh toán: chuyển khoản

VI. Hợp đồng, Thời hạn thực hiện và Địa điểm làm việc

Loại Hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

Thời gian thực hiện hợp đồng: 60 ngày (23 ngày công).

Địa điểm làm việc: Tự túc nơi làm việc thường xuyên.

VII. Yêu cầu năng lực kinh nghiệm:

- Trình độ chuyên môn: Bằng thạc sĩ trở lên chuyên ngành quản lý thiên tai, các ngành liên quan đến thủy lợi, phát triển cộng đồng, giới hoặc các ngành khoa học xã hội phù hợp.

- Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng.

- Có kinh nghiệm làm việc đảm nhận các nhiệm vụ/ hoạt động tư vấn có các hoạt động lồng ghép giới.

VIII. Tiêu chí đánh giá:

Người nộp hồ sơ sẽ được đánh giá dựa trên năng lực kỹ thuật (70%) và đê xuất tài chính (30%). Đánh giá kỹ thuật sẽ dựa trên các tiêu chí được nêu như dưới đây:

STT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Điểm chi tiết	Điểm tối thiểu
1	Trình độ chuyên môn: chuyên ngành quản lý thiên tai, các ngành liên quan đến thủy lợi, phát triển cộng đồng, giới hoặc các ngành khoa học xã hội phù hợp.	40		28

STT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Điểm chi tiết	Điểm tối thiểu
	Tiến sĩ trở lên		40	
	Thạc sĩ		28	
	Đại học		0	
2	Có kinh nghiệm trong các hoạt động quản lý rủi ro dựa vào cộng đồng	40		28
	> 05 năm		40	
	05 năm		28	
	< 05 năm		0	
3	Có kinh nghiệm làm việc đảm nhận các nhiệm vụ/ hoạt động tư vấn có các hoạt động lồng ghép giới.	20		14
	02 dự án/cơ quan trở lên		20	
	01 dự án/cơ quan		14	
	Không có dự án/cơ quan nào		0	

Hồ sơ lý lịch khoa học được đánh giá là đáp ứng về mặt kỹ thuật nếu thỏa mãn các điều kiện như sau:

- Tổng số điểm lớn hơn hoặc bằng 70 điểm.
- Từng nội dung trong bảng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật không thấp hơn mức điểm yêu cầu tối thiểu quy định tại mỗi tiêu chí.
- Hồ sơ lý lịch khoa học không đáp ứng các tiêu chí trên sẽ không được đánh giá tài chính.

- Tiêu chuẩn đánh giá tổng hợp:

Áp dụng phương pháp kết hợp giữa kỹ thuật và giá. Giá dự thầu không được vượt định mức UN-EU 2022. Sử dụng thang điểm 100 thống nhất với thang điểm về kỹ thuật.

Điểm giá được xác định như sau:

Bước 1: Xác định giá dự thầu, giá dự thầu sau giảm giá (nếu có);

Bước 2: Xác định điểm giá:

Điểm giá được xác định trên cơ sở giá dự thầu, cụ thể như sau:

$$\text{Điểm giá đang xét} = [\text{Gthấp nhất} \times (100)] / \text{Gđang xét}$$

Trong đó:

- Điểm giá đang xét: Là điểm giá của ĐXTC đang xét;
- Gthấp nhất: Là giá dự thầu sau khi trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) thấp

nhất trong số các chuyên gia được đánh giá chi tiết về tài chính;

- Giá đang xét: Là giá dự thầu sau khi trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) của HSĐXTC đang xét.

Bước 3: Xác định điểm tổng hợp:

Điểm tổng hợp được xác định theo công thức sau đây:

$$\text{Điểm tổng hợp} = K \times \text{Điểm kỹ thuật} + G \times \text{Điểm giá}$$

đang xét

Trong đó:

+ Điểm kỹ thuật: Là số điểm được xác định tại bước đánh giá về kỹ thuật;

+ Điểm giá: Là số điểm được xác định tại bước đánh giá về giá;

+ K: Tỷ trọng điểm về kỹ thuật quy định trong thang điểm tổng hợp, K = 70%;

+ G: Tỷ trọng điểm về giá quy định trong thang điểm tổng hợp, G = 30%;

+ K + G = 100%;

Bước 4: Xác định ưu đãi (nếu có) theo quy định như sau:

- Đối tượng được hưởng ưu đãi: Chuyên gia tư vấn cá nhân là nữ giới;

- Cách tính ưu đãi: Chuyên gia tư vấn cá nhân thuộc đối tượng được hưởng ưu đãi sẽ được xếp hạng cao hơn các chuyên gia không thuộc đối tượng được hưởng ưu đãi trong trường hợp Hồ sơ lý lịch khoa học của các chuyên gia được đánh giá ngang nhau.

Bước 5: Xếp hạng nhà thầu: Hồ sơ lý lịch khoa học có điểm tổng hợp cao nhất được xếp hạng thứ nhất. Các thứ hạng tiếp theo được căn cứ theo điểm tổng hợp từ cao tới thấp.

IX. Thủ tục ứng tuyển và thời hạn

Ứng viên được yêu cầu gửi các tài liệu sau trong tệp đính kèm riêng biệt trong Email ứng tuyển vị trí tư vấn về địa chỉ Sticd@vndma.gov.vn. Hoặc nộp trực tiếp tại tòa nhà A4, số 2 Ngọc Hà, Ba Đình, Hà Nội

1. Thư bày tỏ quan tâm (Mẫu số 1)
2. Sơ yếu lý lịch cập nhật nhất (Mẫu số 2)
3. Bằng cấp kèm theo
4. Bản đề xuất tài chính (mẫu số 3)

Hạn nộp hồ sơ: trước 16h00 ngày 22 tháng 7 năm 2022



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

----oo----

THƯ BÀY TỎ QUAN TÂM

....., ngày.....tháng.....năm 2022

Kính gửi: Ban quản lý dự án Hồ trợ kỹ thuật giảm nhẹ rủi ro thiên tai

Thưa Ông, Bà,

Tôi, ký tên dưới đây, bày tỏ mong muốn được tham gia gói thầu số 8: Tuyển 01 tư vấn xây dựng hướng dẫn/quy trình lập và thực hiện về kế hoạch sơ tán có tính đến nhạy cảm giới và các vấn đề xã hội trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19 (Hoạt động 1.1.3). Kèm theo đây, tôi xin nộp Hồ sơ lý lịch khoa học của mình.

Tôi xin cam đoan rằng tất cả những thông tin và lời nói trong hồ sơ này đều đúng sự thật và chấp nhận bất kỳ một sai sót nào trong hồ sơ cũng có thể dẫn đến việc tôi bị loại.

Tôi xin cam kết, nếu được lựa chọn cho vị trí trên, tôi đủ sức khỏe để thực hiện các công việc theo đúng như điều khoản tham chiếu quy định và thực hiện nhiệm vụ này không chậm trễ hơn so với thời gian quy định tại thông báo tuyển dụng.

Tôi hiểu rằng quý Ban không buộc phải chấp nhận mọi hồ sơ lý lịch khoa học mà quý Ban nhận được.

Kính thư,

Ký tên: _____

Tên Chuyên gia: _____

Q

LÝ LỊCH CHUYÊN GIA TƯ VẤN

Ảnh
4x6cm

Vị trí dự kiến đảm nhiệm

I. Thông tin cá nhân:

Họ tên tư vấn: _____ Quốc tịch: _____

Ngày, tháng, năm sinh: _____ Giới tính: _____

Số Chứng minh thư: _____ Ngày cấp: _____ Nơi cấp: _____

Địa chỉ thường trú: _____

Số điện thoại liên lạc: _____ Địa chỉ email: _____

Mã số thuế: _____

Số tài khoản ngân hàng: _____ Chi nhánh ngân hàng: _____

II. Quá trình công tác:

Thời gian	Tên cơ quan đơn vị công tác	Thông tin tham chiếu	Vị trí công việc đảm nhận
Từ tháng/năm đến tháng/năm	(nêu tên, điện thoại, email của người được tham chiếu để kiểm chứng thông tin)

Nhiệm vụ dự kiến:

Chi tiết nhiệm vụ dự kiến được phân công:	Nêu kinh nghiệm thực hiện những công việc, nhiệm vụ liên quan trước đây để chứng minh khả năng thực hiện công việc, nhiệm vụ được phân công
...	

III. Năng lực:

[Mô tả chi tiết kinh nghiệm và các khóa đào tạo đã tham dự đáp ứng phạm vi công tác được phân công. Trong phần mô tả kinh nghiệm cần nêu rõ nhiệm vụ được phân công cụ thể trong từng dự án và tên/địa chỉ của chủ đầu tư/bên mời thầu.]

IV. Trình độ học vấn:

[Nêu rõ các bằng cấp liên quan, tổ chức cấp bằng, thời gian học và loại bằng cấp]

V.Ngoại ngữ:

[Nêu rõ trình độ ngoại ngữ]

Thông tin liên hệ:

[Nêu rõ tên, số điện thoại, e-mail của người cần liên hệ để đối chiếu thông tin]

Tôi xin cam đoan các thông tin nêu trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

_____, ngày ___ tháng ___ năm ___

Người khai

[Ký tên và ghi rõ họ tên]

ĐỀ XUẤT TÀI CHÍNH

Vị trí dự kiến đảm nhiệm:

Họ và tên tư vấn:

Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Giá trị giảm giá (nếu có)	Thành tiền (VNĐ)
Tuyển 01 tư vấn xây dựng hướng dẫn/quy trình lập và thực hiện về kế hoạch sơ tán có tính đến nhạy cảm giới và các vấn đề xã hội trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19 (Hoạt động 1.1.3)					

92