



Phụ lục I

ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU GÓI THẦU SỐ 7:

TUYỂN TƯ VẤN RÀ SOÁT HỆ THỐNG DỮ LIỆU HIỆN HÀNH VỀ QUẢN LÝ THIÊN TAI CỦA CHÍNH PHỦ VÀ RÀ SOÁT CHÍNH SÁCH GIẢM NHẸ RỦI RO THIÊN TAI CÓ LÒNG GHÉP GIỚI (HĐ 2.1.1 VÀ 3.1.1)

(Kèm theo Quyết định số 486/QĐ-PCTT-KHTC ngày 04 tháng 11 năm 2021
của Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai)

Tên Dự án	Tăng cường quyền con người và bình đẳng giới thông qua 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
Dịch vụ yêu cầu	Chuyên gia tư vấn về chính sách xã hội/quản lý rủi ro thiên tai có sự tham gia của cộng đồng.
Mục đích	Tiến hành rà soát, đánh giá trên góc nhìn về giới đối với các chính sách PCTT và cơ chế hợp tác của các cơ quan, tổ chức tại Việt Nam và năng lực lòng ghép giới của cán bộ thực hiện công tác PCTT; Rà soát và đánh giá tính phân loại và nhạy cảm giới của hệ thống cơ sở dữ liệu về PCTT.
Địa điểm	Tự túc nơi làm việc thường xuyên.
Thời gian	Từ 11/2021 – 12/2021

I. THÔNG TIN CHUNG

Bối cảnh 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 chính 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, GNRRRTT 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 GNRRRTT 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 GNRRRTT 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 GNRRRTT.

- 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.

Các mục tiêu của Việt Nam đối với các kết quả đầu ra 1, 2 và 3 và Điều khoản tham chiếu (TOR) này đề cập cụ thể đến kết quả đầu ra 2 và 3. Cụ thể là các nhiệm vụ cho các hoạt động như sau:

- Mã số 2.1.1: Rà soát hệ thống dữ liệu hiện hành về quản lý thiên tai của chính phủ, tập trung vào việc thu thập, phân tích và quản lý dữ liệu phân tách về giới tính, độ tuổi khuyết tật, các chỉ số nhạy cảm giới trong quản lý rủi ro thiên tai

- Mã số 3.1.1 về “Đánh giá các chính sách GNRRRTT có lồng ghép giới, bao gồm đánh giá năng lực của các cán bộ làm việc trong các cơ quan chính phủ trong

như

đ

lồng ghép giới vào các hoạt động và xây dựng chính sách GNRRTT” trong năm 2021 của Chương trình EmPower.

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.

Chuyên gia tư vấn hỗ trợ tổ chức 01 cuộc họp kỹ thuật/01 nhiệm vụ hoạt động với các bên liên quan. Trong trường hợp do ảnh hưởng của dịch bệnh COVID-19 không thể tổ chức Hội thảo tập trung đại biểu, có thể chuyển sang hình thức họp trực tuyến (dự toán điều chỉnh tương ứng).

II. Mục tiêu của hoạt động tư vấn

1. Rà soát hệ thống dữ liệu hiện hành về quản lý thiên tai của chính phủ, tập trung vào việc thu thập, phân tích và quản lý dữ liệu phân tách về giới tính, độ tuổi và khuyết tật, các chỉ số nhạy cảm giới trong quản lý rủi ro thiên tai.

Mục tiêu: Xây dựng báo cáo đánh giá hệ thống dữ liệu hiện tại về quản lý thiên tai của chính phủ, tập trung vào việc thu thập, phân tích và quản lý dữ liệu phân tách về giới tính, độ tuổi và khuyết tật; các chỉ số nhạy cảm giới trong quản lý thiên tai, bao gồm bất kỳ công cụ và hướng dẫn hiện có liên quan đến dữ liệu đa dạng và phân tách giới.

2. Đánh giá các chính sách GNRRTT có lồng ghép giới, bao gồm đánh giá năng lực của các cán bộ làm việc trong các cơ quan chính phủ trong lồng ghép giới vào các hoạt động và xây dựng chính sách GNRRTT.

Mục tiêu: Xây dựng được báo cáo đánh giá thực trạng lồng ghép giới trong các chính sách về GNRRTT hiện hành. Đánh giá năng lực của các cán bộ khối công trong việc lồng ghép giới trong các chính sách và kế hoạch PCTT.

III. Nhiệm vụ cụ thể

Để đạt được mục tiêu này, chuyên gia tư vấn sẽ tiến hành đánh giá về giới đối với cơ chế GNRRTT nhằm xác định các lỗ hổng và điểm đầu vào để lồng ghép giới trong chính sách, năng lực, điều phối và quản lý dữ liệu trong quá trình giảm nhẹ rủi ro thiên tai.

a) Thực trạng lồng ghép giới vào các chính sách và dự án GNRRTT.

- Lập sơ đồ các chính sách GNRRTT ở cấp quốc gia, cấp địa phương và những chính sách mở rộng các chính sách đã được lồng ghép về giới.

- Quy trình hiện tại để lồng ghép giới vào các chính sách GNRRTT: quy trình pháp lý và thực tiễn.

- Các rào cản và điểm đầu vào đối với việc lồng ghép giới trong các chính sách và kế hoạch GNRRTT ở cấp quốc gia và cấp địa phương là gì?

b) Cơ chế điều phối lồng ghép giới trong các chính sách và hoạt động GNRRTT

- Cơ chế phối hợp hiện tại giữa các cơ quan chính phủ và các bên liên quan về đảm bảo lồng ghép giới trong xây dựng và thực hiện chính sách GNRRTT là gì?

- Vậy điều gì mở rộng cơ chế điều phối hiện tại có thể hỗ trợ hoặc cản trở lồng ghép giới trong GNRRTT? Khuyến nghị cải thiện cơ chế điều phối về giới trong GNRRTT.

- Các công cụ và cơ chế hỗ trợ lồng ghép giới, bao gồm cả ngân sách dành cho lồng ghép giới trong các chính sách và chương trình GNRRTT là gì?

c) Phát triển năng lực để thúc đẩy chương trình bình đẳng giới trong các chính sách và chương trình GNRRTT.

- Năng lực hiện tại của các chuyên viên quản lý thiên tai ở cấp quốc gia và cấp địa phương về lồng ghép giới trong việc xây dựng, thực hiện và giám sát GNRRTT là gì?

- Để mở rộng năng lực lồng ghép giới đã được thực hiện cho các chuyên viên quản lý thiên tai ở cấp quốc gia và cấp địa phương? Khuyến nghị về kế hoạch phát triển năng lực và sô tay tập huấn về giới trong GNRRTT cho các chuyên viên chính phủ.

- Nguồn kinh phí nhằm phát triển năng lực: Nguồn tài trợ cho công việc này và hỗ trợ từ các bên liên quan.

Ban quản lý Dự án sẽ chỉ đạo chuyên gia tư vấn trong suốt quá trình xây dựng phương pháp, tiến hành rà soát, tham vấn. 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. Xây dựng báo cáo khởi động trong đó nêu rõ phương pháp, thiết kế, kế hoạch, thời gian và phạm vi rà soát giới với sự tham vấn của chuyên gia tư vấn quốc gia về GNRRTT và Tổng cục PCTT.	Tự túc chồ làm việc Tháng 11 năm 2021
2. Rà soát hệ thống dữ liệu hiện hành về quản lý thiên tai của chính phủ, tập trung vào việc thu thập, phân tích và quản lý dữ liệu phân tách về giới tính, độ tuổi và khuyết tật, các chỉ số nhạy cảm giới trong quản lý thiên tai.	Tự túc chồ làm việc Tháng 11 năm 2021
Dánh giá các chính sách GNRRTT có lồng ghép giới, bao gồm đánh giá năng lực của cán bộ làm việc trong các cơ quan chính phủ trong lồng ghép giới vào các hoạt động và xây dựng chính	

sách GNRRTT. Đề xuất các cuộc phỏng vấn chuyên sâu nếu cần. Chịu trách nhiệm bằng văn bản việc rà soát các chính sách và cơ chế thê ché GNRRTT trong báo cáo.	
3. Phân tích dữ liệu thu thập được, viết báo cáo, chịu trách nhiệm chung về việc rà soát giới và đánh giá tác động. Đóng góp vào việc phân tích dữ liệu và viết báo cáo tập trung vào các chính sách, cơ chế và thê ché GNRRTT.	Tự túc chỗ làm việc Tháng 11 năm 2021
4. Tham vấn, trình bày và xác thực các kết quả đánh giá, tham gia thảo luận với các bên liên quan chính, những người ra quyết định chính, tham gia các hội thảo / cuộc họp tham vấn và chia sẻ / phổ biến kiến thức sẽ được Ban quản lý Dự án xác định cụ thể. Tham gia các cuộc tham vấn, cuộc họp và trình bày các kết quả theo thỏa thuận với chuyên gia tư vấn về giới.	Tự túc chỗ làm việc Tháng 12 năm 2021
5. Cảnh sửa và hoàn thiện báo cáo đánh giá có xem xét các ý kiến từ các bên liên quan.	Tự túc chỗ làm việc Tháng 12 năm 2021
6. Xây dựng báo cáo tổng kết bao gồm: (i) Báo cáo đánh giá các chính sách GNRRTT có lồng ghép giới được Ban quản lý Dự án thông qua và gửi các đơn vị liên quan thuộc Tổng cục Phòng, chống thiên tai để tham khảo. (ii) Báo cáo đánh giá hệ thống dữ liệu hiện tại về quản lý thiên tai của chính phủ, tập trung vào xác định các khoảng trống trong việc thu thập, phân tích và quản lý dữ liệu phân tách về giới tính, độ tuổi và khuyết tật, các chỉ số nhạy cảm giới trong quản lý rủi ro thiên tai; đồng thời đưa ra các khuyến nghị nhằm đa dạng dữ liệu và phân tách giới làm cơ sở cho việc ra quyết định trong công tác PCTT.	Tự túc chỗ làm việc Tháng 12 năm 2021

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 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 ba đợt như sau:

Thời gian	Sản phẩm nghiệm thu	Hạn mức
10 ngày làm việc sau khi ký hợp đồng	- Báo cáo khởi động làm rõ các phương pháp, thiết kế, kế hoạch, tiến trình và phạm vi đánh giá về giới (bằng tiếng Việt)	20%

	<ul style="list-style-type: none"> - Câu hỏi phỏng vấn chuyên sâu các bên liên quan. (bằng tiếng Việt). Tư vấn dự thảo bảng câu hỏi và trình Ban QLDA phê duyệt trước khi thực hiện phỏng vấn. Có phiếu xác nhận của các cá nhân/tổ chức được phỏng vấn hoặc qua email/tin nhắn trong trường hợp không phỏng vấn trực tiếp. - Bảng chấm công có ghi rõ công việc và tiến độ thực hiện Hợp đồng 	
45 ngày sau khi kí hợp đồng	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết đánh giá (bằng tiếng Anh và tiếng Việt) bao gồm Báo cáo đánh giá các chính sách GNRRTT có lòng ghép giới được Ban quản lý Dự án thông qua, Báo cáo đánh giá hệ thống dữ liệu hiện tại về quản lý thiên tai của chính phủ, tập trung vào xác định các khoảng trống trong việc thu thập, phân tích và quản lý dữ liệu phân tách về giới tính, độ tuổi và khuyết tật, các chỉ số nhạy cảm giới trong quản lý rủi ro thiên tai và khuyến nghị nhằm đa dạng dữ liệu và phân tách giới làm cơ sở cho việc ra quyết định trong công tác PCTT. - Trình bày tại các cuộc họp tham vấn (bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt) - Bảng chấm công có ghi rõ công việc và tiến độ thực hiện Hợp đồng 	80%

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

Loại Hợp đồng: Hợp đồng trọn gói

Thời gian hợp đồng dự kiến: tháng 11 và tháng 12 năm 2021 (**37 ngày làm việc**).

Hoạt động tư vấn được thực hiện tại nhà và dự kiến sẽ tham gia các cuộc họp và hội thảo tại Hà Nội.

VII. Tiêu chí đánh giá

Người nộp hồ sơ sẽ được đánh giá dựa trên điểm tổng hợp năng lực kỹ thuật (70%) và đề xuất tài chính (30%).

1. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

STT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Điểm chi tiết	Điểm tối thiểu
1	Bằng cấp về kỹ thuật thủy lợi, hoặc chính sách, hoặc các lĩnh vực có liên quan đến GNRRTT.	20		14
	Tiến sĩ trở lên		20	
	Thạc sĩ		14	
	Đại học		0	
2	Có kinh nghiệm làm công việc rà soát chính sách GNRRTT, và làm các tư vấn liên quan phân tích giới, đánh giá giới; Hiểu biết tốt về khung pháp lý và cơ chế làm việc của các Bộ ban ngành TW và địa phương.	30		21
	> 05 năm		30	
	05 năm		21	
	< 05 năm		0	
3	Có kinh nghiệm làm việc trong các dự án ODA lĩnh vực quản lý rủi ro thiên tai/an toàn xã hội/thể chế/phát triển cộng đồng/phát triển xã hội/phát triển nông thôn và có kinh nghiệm về lồng ghép giới trong các nhiệm vụ/vị trí đã đảm nhận.	30		21
	> 03 dự án		30	
	01-03 dự án		21	
	Không có dự án nào		0	
4	Có kinh nghiệm làm việc cho các cơ quan Liên hợp quốc hoặc ADB, WB	10		7
	> 03 dự án		10	
	01-03 dự án		7	
	Không có dự án nào		0	
5	Khả năng tiếng Anh (Khả năng tiếng anh được xác định dựa trên bằng cấp tại nước ngoài hoặc có chứng chỉ IELTS 6.5 hoặc	10		10

Mưu 2

3

STT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Điểm chi tiết	Điểm tối thiểu
	TOEFL tương đương)			
	Đạt		10	
	Không đạt		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:

a) Tổng số điểm lớn hơn hoặc bằng 73 điểm.

b) 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 được hai tiêu chí a) và b) thì sẽ không được đánh giá về tài chính.

2. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính

Áp dụng phương pháp kết hợp giữa kỹ thuật và giá. Giá dự thầu không được vượt định mức UN-EU 2017. 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:

$$\text{Điểm giá}_{\text{đang xét}} = [G_{\text{thấp nhất}} \times (100)] / G_{\text{đang xét}}$$

Trong đó:

- Điểm giá_{đang xét}: Là điểm giá của ĐXTС đang xét;

- G_{thấp 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;

- G_{đang xét}: Là giá dự thầu sau khi trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) của HSĐXTС đang xét.

Bước 3: Xác định điểm tổng hợp:

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

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

Trong đó:




- + Điểm giá đang xét : 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:

- Đổi 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 đổi tượng được hưởng ưu đãi sẽ được xếp hạng cao hơn các chuyên gia không thuộc đổi 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.

VIII. 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

Các chuyên gia nộp Hồ sơ lý lịch khoa học bao gồm: 01 bản Thư bày tỏ quan tâm (Mẫu số 01); 01 bản Lý lịch chuyên gia (Mẫu số 02), Bằng cấp chứng chỉ có liên quan và 01 Đề xuất tài chính (Mẫu số 03); Một sản phẩm báo cáo về chủ đề tương tự bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt.

Lưu ý: Các tài liệu cần có trước khi ký hợp đồng:

- Thư đồng ý của cơ quan/tổ chức thông báo cho nhân viên được tham gia đảm nhận công việc tư vấn trong thời gian quy định.

Hạn nộp hồ sơ: 15 tháng 11 năm 2021

Giá trị cốt lõi và năng lực

Ngoài các yêu cầu về trình độ đã nói ở trên, do dự án đặc biệt quan trọng đến nhân quyền và bình đẳng giới, chuyên gia tư vấn phải chia sẻ các giá trị cốt lõi của Chương trình EmPower:

Những giá trị cốt lõi

- Tôn trọng đối với sự đa dạng
- Liêm chính
- Chuyên nghiệp
- Nhận thức và sự nhạy cảm về các vấn đề giới




- Có trách nhiệm
- Sáng tạo giải quyết các vấn đề
- Giao tiếp hiệu quả
- Hợp tác toàn diện
- Thu hút sự tham gia của các bên liên quan



Mẫu số 01

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

-----o0o-----

THƯ BÀY TỎ QUAN TÂM

....., ngày..... tháng..... năm 2021

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 07: “Tuyển tư vấn rà soát hệ thống dữ liệu hiện hành về quản lý thiên tai của chính phủ và rà soát chính sách giảm nhẹ rủi ro thiên tai có lồng ghép giới”. 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: _____




Mẫu số 02**LÝ LỊCH CHUYÊN GIA TƯ VẤN**

Ảnh
4x6cm

Vị trí dự kiến đảm nhiệm

I. Thông tin cá nhân:

Họ tên chuyên gia: _____ 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
...	

II. 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.]



02

III. Trình độ học vấn:

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

IV. 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 đổi chiều 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]



Mẫu số 03**ĐỀ XUẤT TÀI CHÍNH**

Vị trí dự kiến đảm nhiệm:

Họ và tên chuyên gia tư vấn:

Loại⁽¹⁾	Đơn vị tính	Số lượng (ngày công)	Đơn giá⁽²⁾ (VNĐ)	Giá trị giảm giá⁽³⁾	Thành tiền (VNĐ)
Tư vấn rà soát hệ thống dữ liệu hiện hành về quản lý thiên tai của chính phủ và rà soát chính sách giảm nhẹ rủi ro thiên tai có lồng ghép giới					

Ghi chú:

- (1) Mỗi Hồ sơ lý lịch khoa học chỉ được đề xuất 01 vị trí;
- (2) Tham khảo Định mức UN-EU 2017, quy đổi theo tỷ giá tháng 11 của nhà tài trợ (1USD=22.755 VNĐ theo trang <https://treasury.un.org>) và Điều khoản tham chiếu;
- (3) Giá trị giảm giá (nếu có), nếu không có thì điền số “0”.


