

HỒ SƠ MỜI BÀY TỎ QUAN TÂM

**Gói thầu: Xây dựng Chương Hóa chất/hóa chất
nguy hại và POP/PTS trong Báo cáo hiện trạng
môi trường quốc gia**

**Dự án: Quản lý an toàn các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy
(POP) và hóa chất nguy hại tại Việt Nam**

Chủ đầu tư: Tổng cục Môi trường

Hà Nội, ngày 17 tháng 12 năm 2018
Đại diện hợp pháp của bên mời thầu
KT. Tổng Cục trưởng
Phó Tổng Cục trưởng

(đã ký và đóng dấu)

Hoàng Văn Thức

Hà Nội, ngày 17 tháng 12 năm 2018

THƯ MỜI QUAN TÂM

Dự án “Quản lý an toàn các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy (POP) và hóa chất nguy hại tại Việt Nam” (sau đây gọi tắt là Dự án) được tài trợ bởi Quỹ Môi trường toàn cầu (GEF) thông qua Chương trình phát triển Liên hợp quốc (UNDP). Bộ Tài nguyên và Môi trường là cơ quan chủ quản dự án, Tổng cục Môi trường là chủ dự án. Dự án được thực hiện trong vòng 3 năm (2016 - 2018). Mục tiêu chung của dự án là tiếp tục giảm thiểu các rủi ro môi trường và sức khỏe con người thông qua việc giảm phát thải các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy (POP) và hóa chất nguy hại.

Trong khuôn khổ Hợp phần 2, Dự án dự kiến hỗ trợ các cơ quan cấp quốc gia thực hiện hoạt động quan trắc tổng thể và hài hòa các chất POP, PTS trong môi trường, tích hợp vào cơ sở dữ liệu quan trắc quốc gia và sử dụng các dữ liệu này để chuẩn bị các báo cáo trình Chính phủ Việt Nam, Quốc hội và Ban thư ký Công ước Stockholm về các chất POP. Trong đó, Dự án sẽ góp ý nhằm hoàn thiện Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia về hóa chất/hóa chất nguy hại và POP/PTS.

Để có cơ sở góp ý hoàn thiện Báo cáo này, Ban Quản lý Dự án triển khai **Gói thầu số 18 “Xây dựng Chương Hóa chất/hóa chất nguy hại và POP/PTS trong Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia”**. Thông tin cụ thể về Gói thầu được trình bày tại Điều khoản tham chiếu trong Phụ lục 1 của tài liệu này.

Trên cơ sở đó, Ban Quản lý Dự án (BQLDA) đang tìm kiếm một nhóm chuyên gia tư vấn có năng lực và chuyên môn phù hợp để triển khai công việc. Chuyên gia tư vấn sẽ được lựa chọn và ký hợp đồng theo quy trình lựa chọn nhà thầu của Chính phủ Việt Nam.

Ban Quản lý Dự án kính mời các tư vấn cá nhân trong nước quan tâm tham gia đấu thầu thực hiện Gói thầu nêu trên. Hồ sơ cần nộp, bao gồm:

1. Thư bày tỏ quan tâm bằng tiếng Việt (theo mẫu tại Phụ lục 2).
2. Lý lịch khoa học bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh (theo mẫu tại Phụ lục 3 của tài liệu này).

Hồ sơ quan tâm phải được gửi tới địa chỉ dưới đây trước 09 giờ, ngày 04 tháng 01 năm 2019.

Văn phòng Ban quản lý Dự án

Địa chỉ: Tầng 4, tòa nhà Công đoàn Ngân hàng Việt Nam, số 6, ngõ 82,
Phố Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, TP Hà Nội.

Tel: 024.37227678;

Email: da.athc2016@gmail.com

**KT. GIÁM ĐỐC DỰ ÁN
PHÓ GIÁM ĐỐC**

(đã ký và đóng dấu)

Lê Hoài Nam

PHỤ LỤC 1

ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

Hoạt động:	Xây dựng Chương Hóa chất/hóa chất nguy hại và POP/PTS trong Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia
Tên dự án:	Dự án Quản lý an toàn các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy (POP) và hóa chất nguy hại tại Việt Nam (ID: 91381)
Hợp đồng:	Hợp đồng tư vấn cá nhân trọn gói
Thời gian:	6 tháng
Địa điểm:	Hà Nội
Báo cáo:	Ban quản lý Dự án

1. THÔNG TIN CHUNG

Dự án “Quản lý an toàn các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy (POP) và hóa chất nguy hại tại Việt Nam” (sau đây gọi tắt là Dự án) được tài trợ bởi Quỹ Môi trường toàn cầu (GEF) thông qua Chương trình phát triển Liên hợp quốc (UNDP). Bộ Tài nguyên và Môi trường là cơ quan chủ quản dự án, Tổng cục Môi trường là chủ dự án. Dự án được thực hiện trong vòng 03 năm (2016 - 2018). Mục tiêu chung của dự án là tiếp tục giảm thiểu các rủi ro môi trường và sức khỏe con người thông qua việc giảm phát thải các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy (POP) và hóa chất nguy hại. Dự án bao gồm 04 hợp phần sau:

Hợp phần 1: Xây dựng và thực thi khung chính sách quản lý an toàn về môi trường đối với hóa chất, bao gồm các chất POP và PTS;

Hợp phần 2: Quan trắc và báo cáo các chất POP và PTS;

Hợp phần 3: Quản lý các khu vực bị ô nhiễm các chất POP;

Hợp phần 4: Kiểm kê dữ liệu cơ sở quốc gia về thủy ngân và giảm phát thải thủy ngân.

Trong những năm qua, cùng với sự phát triển của đất nước, ngành hóa chất không ngừng phát triển, và đóng vai trò quan trọng trong phát triển kinh tế - xã hội của đất nước. Tuy nhiên sự phát triển nhanh chóng của ngành hóa chất chưa được thực hiện cùng với chính sách tổng thể quản lý an toàn về môi trường đối với hóa chất, các biện pháp ngăn ngừa và kiểm soát ô nhiễm chưa đầy đủ, nhận thức yếu kém của nhiều tổ chức, cá nhân về rủi ro đối với sức khỏe và môi trường của hóa chất, đặc biệt là các hóa chất nguy hại, và các quy trình an toàn về môi trường đã dẫn đến việc Việt Nam phải đối mặt với sự gia tăng đáng kể ô nhiễm môi trường, cũng như các sự cố tràn đổ và rò rỉ liên quan đến hóa chất

Trong khuôn khổ hoạt động của dự án, Ban quản lý Dự án (BQLDA) triển

khai hoạt động – Xây dựng chương về chất thải hóa chất trong Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia, trong đó tập trung chủ yếu vào các hóa chất POP và Thủy ngân. BQLDA đang tìm kiếm 03 (ba) Tư vấn cá nhân đủ điều kiện để thực hiện hoạt động trên. Tư vấn sẽ được lựa chọn và ký hợp đồng theo quy trình lựa chọn nhà thầu của Chính phủ Việt Nam.

2. MỤC TIÊU

Mục tiêu chính của hoạt động này là xây dựng phụ chương về hiện trạng phát thải thủy ngân trong Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia năm 2018 và nội dung về chất thải hóa chất, trong đó tập trung chủ yếu vào các chất POP, chuẩn bị đưa vào Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia năm 2019.

3. PHẠM VI CÔNG VIỆC

- Thu thập thông tin về tình hình hoạt động, phát triển của các ngành công nghiệp chính có sử dụng và phát thải các chất POP, Thủy ngân (Hg) trong thời gian từ 3 đến 5 năm trở lại đây và phân tích áp lực của các ngành công nghiệp này tới môi trường.

- Tóm lược các thông tin về tác động của ô nhiễm các chất POP và Hg lên môi trường và các hoạt động phát triển kinh tế xã hội. Thu thông tin thực tế về một trường hợp điển hình để chứng minh.

- Tóm lược hành lang pháp lý và công tác quản lý, kiểm soát, giám sát, quan trắc phát thải các chất POP và Hg;

- Xây dựng phụ chương (khoảng 7 đến 10 trang) về hiện trạng phát thải thủy ngân trong Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia năm 2018 và nội dung (khoảng 20-30 trang) về chất thải hóa chất, trong đó tập trung chủ yếu vào các chất POP, chuẩn bị đưa vào Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia năm 2019.

4. NHIỆM VỤ CỤ THỂ

Theo mục tiêu và phạm vi công việc nêu trên, với sự phối hợp, hỗ trợ của Chuyên gia Quốc tế và dưới sự giám sát của Giám đốc dự án/Phó giám đốc dự án (Vụ Quản lý chất lượng môi trường) và Quản đốc dự án, ba tư vấn trong nước chịu trách nhiệm (nhưng không giới hạn) các nhiệm vụ sau:

Chuyên gia 1 (CG 1) – Trưởng nhóm – Biên soạn nội dung về hiện trạng phát thải thủy ngân trong Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia năm 2018

Nhiệm vụ 1: Điều phối nhóm tư vấn

- Điều phối nhóm tư vấn xây dựng kế hoạch chi tiết với phương pháp luận,

cách thức triển khai, phạm vi thực hiện, địa điểm thực hiện, thời gian thực hiện đảm bảo hoàn thành công việc theo đúng mục tiêu và tiến độ đề ra.

- Phân công nhiệm vụ, điều phối và giám sát nhóm tư vấn triển khai gói thầu theo kế hoạch đã được phê duyệt, trong sự phối hợp chặt chẽ với BQLDA, chuyên gia quốc tế và các bên chủ chốt có liên quan.

- Điều phối nhóm tư vấn chuẩn bị bài trình bày về những kết quả chính của Gói thầu và trình bày tại cuộc họp kỹ thuật với BQLDA, UNDP và tại hội thảo tham vấn các bên liên quan.

- Tổ chức thực hiện và điều phối hoạt động của nhóm tư vấn để xây dựng và hoàn thiện báo cáo tổng kết Gói thầu.

- Chịu trách nhiệm trước BQLDA về chất lượng của gói thầu và báo cáo cuối cùng.

Nhiệm vụ 2: Xây dựng phụ chương về hiện trạng phát thải thủy ngân trong Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia năm 2018

- Trao đổi với Ban biên tập Báo cáo hiện trạng môi trường Quốc gia thuộc Trung tâm quan trắc môi trường miền Bắc (CEM), để dự thảo đề cương (outline) của phụ chương về hiện trạng phát thải thủy ngân trong Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia năm 2018.

- Hợp với BQLDA, Vụ QLCLMT và UNDP để thông nhất về đề cương.

- Thu thập thông tin sẵn có của dự án và các thông tin sẵn có từ các nguồn chính thống, kết hợp với phần nội dung về quản lý thủy ngân của CG2, biên soạn nội dung theo đề cương đã thông nhất. Nội dung này dự kiến dài 7-10 trang và phù hợp với yêu cầu của Ban biên tập Báo cáo hiện trạng môi trường Quốc gia thuộc Trung tâm CEM.

- Trình bày báo cáo tại cuộc họp kỹ thuật với các bên liên quan có liên quan để lấy ý kiến / xin ý kiến trực tiếp các cơ quan liên quan, đặc biệt là Ban soạn thảo Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia về nội dung này và hoàn thiện theo góp ý.

Chuyên gia 2 (CG 2) – Tóm lược hành lang pháp lý và công tác quản lý, kiểm soát, giám sát, quan trắc phát thải các chất POP và Hg

Nhiệm vụ 1: Thu thập thông tin về hành lang pháp lý và công tác quản lý, kiểm soát, giám sát, quan trắc phát thải các chất POP và Hg

- Tổng hợp danh sách các văn bản pháp luật liên quan tới công tác quản lý, kiểm soát, giám sát, quan trắc việc phát thải hóa chất nguy hại tại Việt Nam;

- Tổng quan hiện trạng và năng lực quan trắc các chất POP và Hg tại Việt Nam;

- Xác định những cơ quan chủ chốt quản lý hóa chất độc hại tại Việt Nam,

mô tả vai trò, trách nhiệm và nhiệm vụ của từng cơ quan liên quan tới quản lý hóa chất nguy hại;

- Tóm tắt các nguồn lực, biện pháp đối phó, kế hoạch quốc gia và địa phương để quản lý an toàn, giảm thiểu ô nhiễm có nguồn gốc từ hóa chất nguy hại đặc biệt là POP và thủy ngân.

- Đánh giá sơ bộ tình hình quản lý, kiểm soát, giám sát, quan trắc việc phát thải hóa chất nguy hại tại Việt Nam, từ đó chỉ ra các bất cập, khoảng trống trong quá trình quản lý kiểm soát, giám sát, quan trắc việc phát thải hóa chất nguy hại tại Việt Nam và việc đáp ứng các yêu cầu pháp lý quốc tế liên quan tới quản lý POP và Hg.

Nhiệm vụ 2: Biên soạn phần nội dung về tình hình quản lý hóa chất nguy hại, tập trung vào các chất POP và Hg

- Biên soạn phần nội dung về tình hình quản lý hóa chất nguy hại, tập trung vào các chất POP và Hg, phần này dự kiến 3-5 trang.

- Gửi cho CG1, CG 3, BQLDA, UNDP, Vụ QLCLMT góp ý và hoàn thiện trên cơ sở góp ý.

Chuyên gia 3 (CG 3) – Biên soạn cuốn tài liệu về hóa chất (tập trung vào các chất POP) để chuẩn bị đưa vào Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia năm 2019

Nhiệm vụ 1: Thu thập thông tin về tình hình hoạt động, phát triển của các ngành công nghiệp chính có sử dụng và phát thải các chất POP

- Thu thập, rà soát, tổng hợp các dữ liệu sẵn có từ dự án và từ các tài liệu chính thống để xác định các ngành công nghiệp chính tại Việt Nam có sử dụng và phát thải các hóa chất nguy hại, đặc biệt là các chất POP; Mô tả sơ bộ tình hình hoạt động, phát triển của các ngành công nghiệp xác định trên (số liệu từ khoảng 3-5 năm trở lại đây); Phân tích áp lực của các ngành công nghiệp này tới môi trường.

- Tóm lược các thông tin về tác động của ô nhiễm các chất POP lên môi trường và các hoạt động phát triển kinh tế xã hội.

- Xác định các khu ô nhiễm POP công nghiệp và mô tả tổng quan về các điểm này; Lựa chọn một trường hợp điển hình, khảo sát thực tế và thu thông tin về mức độ ô nhiễm, tác động của ô nhiễm tới môi trường, sự phát triển kinh tế và sức khỏe con người....

- Đánh giá các cơ sở và công nghệ xử lý chất thải nguy hại hiện tại. Dựa trên những phát hiện này, các khuyến nghị nên được đưa ra trên Kỹ thuật tốt nhất hiện có (BAT) và các Kinh nghiệm môi trường tốt nhất (BEP) để quản lý an toàn các hóa chất nguy hại, đặc biệt là các chất POP và Hg;

Nhiệm vụ 2: Biên soạn cuốn tài liệu về Hiện trạng ô nhiễm POP tại Việt Nam

- Trao đổi với CG 1 để dự thảo đề cương (outline) của cuốn tài liệu.
- Hợp với BQLDA, Vụ QLCLMT và UNDP để thông nhất về đề cương.
- Biên soạn nội dung theo đề cương đã thông nhất và trên cơ sở các thông tin thu được từ nhiệm vụ 1 và phần nội dung của CG 2. Cuốn tài liệu này dự kiến dài 25-30 trang, cuốn tài liệu này sẽ là cơ sở để xây dựng nội dung về chất thải hóa chất trong Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia năm 2019.
- Trình bày báo cáo tại cuộc họp kỹ thuật với các bên liên quan có liên quan để lấy ý kiến / Xin ý kiến trực tiếp các cơ quan liên quan và hoàn thiện theo góp ý.

5. THỜI GIAN THỰC HIỆN

Thời gian: Ước tính 150 ngày làm việc cho cả nhóm chuyên gia tư vấn trong giai đoạn 6 tháng, bắt đầu từ ngày ký hợp đồng, trong đó chuyên gia 1 là 50 ngày, chuyên gia 2 là 20 ngày, chuyên gia 3 là 80 ngày.

6. SẢN PHẨM

Tư vấn sẽ tiến hành các nhiệm vụ được liệt kê trong mục 4 của Điều khoản tham chiếu này, nộp các sản phẩm và báo cáo định kỳ đến BQLDA theo đúng kế hoạch và yêu cầu. Với mỗi báo cáo, tư vấn phải nộp 01 bản điện tử (bản mềm) và 03 bản in (bản cứng) bằng tiếng Việt và tiếng Anh. Các sản phẩm và thời gian giao nộp bao gồm:

STT	Sản phẩm	Thời gian
	Chuyên gia 1	
1	Sản phẩm số 1: Kế hoạch chi tiết triển khai gói thầu	01 tuần sau khi ký hợp đồng
2	Sản phẩm số 2: Phụ chương về tình hình ô nhiễm Hg trong Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia năm 2018	03 tháng sau khi ký hợp đồng
	Chuyên gia 2	
1	Sản phẩm số 1: Kế hoạch chi tiết triển khai hoạt động do mình đảm nhiệm gửi CG 1 tổng hợp trong kế hoạch chung của gói thầu	01 tuần sau khi ký hợp đồng
2	Sản phẩm số 2: Báo cáo về tình hình quản lý hóa chất nguy hại, tập trung vào các chất POP và Hg	02 tháng sau khi ký hợp đồng

Chuyên gia 3		
1	Sản phẩm số 1: Kế hoạch chi tiết triển khai hoạt động do mình đảm nhiệm gửi CG 1 tổng hợp trong kế hoạch chung của gói thầu	01 tuần sau khi ký hợp đồng
2	Sản phẩm số 2: Cuốn tài liệu về Hiện trạng ô nhiễm POP tại Việt Nam	06 tháng sau khi ký hợp đồng

7. QUY ĐỊNH KIỂM SOÁT TIẾN ĐỘ

- Tư vấn được chọn sẽ làm việc dưới sự giám sát của Giám đốc dự án, Phó Giám đốc dự án (Cục trưởng Cục Kiểm soát ô nhiễm) và Quản đốc Dự án;
- Tư vấn được chọn sẽ có cuộc họp định kỳ với BQLDA để thảo luận về kế hoạch, tiến độ và nội dung công việc. Thường xuyên báo cáo và tham khảo ý kiến với BQLDA về tiến độ công việc đã được thông nhất;
- Tư vấn được chọn sẽ liên lạc với BQLDA thông qua email hoặc liên hệ trực tiếp qua điện thoại.

8. TÀI LIỆU HỖ TRỢ

Tài liệu sau đây sẽ được BQLDA cung cấp:

- Tóm tắt nội dung dự án;
- Các tài liệu tham khảo về POP/PTS như: Báo cáo 10 năm thực hiện Công ước Stockholm.
- Luật BVMT năm 2014, Luật Hóa chất năm 2007.
- Các tài liệu liên quan khác

9. YÊU CẦU VỀ TRÌNH ĐỘ VÀ KINH NGHIỆM CHUYÊN MÔN

Để có thể hoàn thành các nhiệm vụ trên, Tư vấn phải đáp ứng các điều kiện sau:

Với CGI:

- Có trình độ Thạc sỹ trở lên về lĩnh vực môi trường, hóa học, hoặc lĩnh vực liên quan;
- Ít nhất 05 năm kinh nghiệm về phân tích, xây dựng hoặc/và tư vấn xây dựng/ sửa đổi các chính sách, quy định, pháp luật về môi trường tại Việt Nam;
- Có kinh nghiệm làm việc trong các lĩnh vực liên quan tới POP, PTS tại Việt Nam;
- Có kỹ năng viết báo cáo; Đã tham gia viết một phần hoặc toàn bộ báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia;
- Có khả năng lãnh đạo nhóm;
- Có chứng chỉ tiếng Anh trình độ C hoặc chứng chỉ tương đương.

Với CG2:

- Có trình độ Thạc sỹ trở lên về lĩnh vực môi trường, hóa học, hoặc lĩnh vực liên quan;
- Ít nhất 10 năm kinh nghiệm về phân tích, xây dựng hoặc/và tư vấn xây dựng/ sửa đổi các chính sách, quy định, pháp luật về môi trường tại Việt Nam;
- Có kinh nghiệm làm việc trong các lĩnh vực liên quan tới POP, PTS tại Việt Nam;
- Có kỹ năng viết báo cáo
- Có chứng chỉ tiếng Anh trình độ C hoặc chứng chỉ tương đương.

Với CG3:

- Có trình độ Thạc sỹ trở lên về lĩnh vực môi trường, hóa học, hoặc lĩnh vực liên quan;
- Ít nhất 05 năm kinh nghiệm về phân tích, xây dựng hoặc/và tư vấn xây dựng/ sửa đổi các chính sách, quy định, pháp luật về môi trường tại Việt Nam;
- Có kinh nghiệm làm việc trong các lĩnh vực liên quan tới POP, PTS tại Việt Nam;
- Có kỹ năng phân tích, tổng hợp và viết báo cáo;
- Có khả năng làm việc nhóm;
- Có chứng chỉ tiếng Anh trình độ C hoặc chứng chỉ tương đương.

10. KINH PHÍ VÀ THANH TOÁN

Kinh phí của gói thầu này bao gồm phí tư vấn, chi phí cho việc thực hiện các nhiệm vụ và các khoản thuế. Mức phí chuyên gia sẽ được áp dụng theo định mức hiện hành mà hệ thống Liên Hợp Quốc áp dụng tại Việt Nam.

Việc thanh toán sẽ được thực hiện qua BQLDA và được chia thành 02 giai đoạn như sau:

- Giai đoạn 1: 20% kinh phí của hợp đồng, chi trả sau khi các chuyên gia nộp sản phẩm số 1 và được BQLDA chấp thuận;
- Giai đoạn 2: 80% kinh phí của hợp đồng, chi trả sau khi các chuyên gia nộp các sản phẩm số 2 và được BQLDA chấp thuận.

Phương thức thanh toán: Chuyển khoản qua ngân hàng.

PHỤ LỤC 2: MẪU THƯ BÀY TỎ QUAN TÂM

....., ngày.....tháng.....năm 2018

Kính gửi: Ban quản lý Dự án “Quản lý an toàn các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy (POP) và hóa chất nguy hại tại Việt Nam”

Tôi,, bày tỏ mong muốn được tham gia gói thầu..... [tên gói thầu] cho Dự án Quản lý an toàn các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy (POP) và hóa chất nguy hại tại Việt Nam, với vị trí Chuyên gia số.....

[Ghi lý do phù hợp với vị trí tuyển dụng]

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 sẽ thực hiện 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 thư mời quan tâm.

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

Kính thư,

Ký tên: _____

Tên của người ký: _____

PHỤ LỤC 3: MẪU LÝ LỊCH CHUYÊN GIA TƯ VẤN

Vị trí ứng tuyển: _____

Tên tư vấn: _____ Ngày sinh: _____ Giới tính: _____

Địa chỉ: _____

Điện thoại: _____ Email: _____

TÓM TẮT CHUYÊN MÔN (liên quan tới vị trí ứng tuyển)

[Mô tả chi tiết kinh nghiệm và các khóa đào tạo đã tham dự đáp ứng vị trí ứng tuyển. Trong phần mô tả kinh nghiệm cần nêu rõ nhiệm vụ được phân công cụ thể và kết quả chính đạt được.]

NGÔN NGỮ

Tiếng mẹ đẻ

Trình độ tiếng Anh

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

[Mô tả tổng quan về lịch sử công việc theo thứ tự thời gian.]

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

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VỚI HỆ THỐNG LIÊN HỢP QUỐC VÀ KHỐI NHÀ NƯỚC

[Nếu có thể, cung cấp các công việc đã làm cho hệ thống UN và các cơ quan thuộc khối nhà nước. Cung cấp tên và địa chỉ email của những người liên lạc chính với bạn.]

BẰNG CẤP

[Liệt kê bằng cấp và chuyên ngành chính. Chỉ rõ ngày tháng (theo thứ tự thời gian đảo ngược) và tên đơn vị cấp bằng.]

CÁC BÀI BÁO

[Cung cấp tổng số các ấn phẩm và danh sách tiêu đề của 5 ấn phẩm chính (nếu có)]

CAM KẾT

Nếu được chọn, tôi cam kết dành tối thiểu ... ngày và tối đa.... ngày, trong thời

gian từ tháng ... đến tháng năm để tham gia triển khai gói thầu này.

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

BQLDA hoặc đại diện của BQLDA được quyền xác minh thông tin đã cung cấp trong hồ sơ này (nếu cần).

_____, ngày ____ tháng ____ năm

Người khai

[Ký tên và ghi rõ họ tên]