

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

Khoản vay số: 2750-VIE và 2751-VIE

**DỰ ÁN XÂY DỰNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀ NỘI**

HỒ SƠ MỜI QUAN TÂM

Mã gói thầu: 2750/2751-VIE: PMU-USTH-CS-008

Gói thầu: Tư vấn khảo sát địa chất phục vụ thiết kế xây dựng

Phát hành ngày : 27/11/2014

Bên mời thầu : Ban quản lý Dự án xây dựng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội

(Theo Quyết định số 5468/QĐ-BGDĐT ban hành ngày 18 tháng 11 năm 2014)

Phần I: Thư mời Bày tỏ quan tâm

1. Chính phủ Việt Nam đã ký kết với Ngân hàng phát triển châu Á (ADB) khoản vay để đầu tư thực hiện Dự án xây dựng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (ĐHKHCNHN), và dự định sử dụng một phần số tiền khoản vay này để thanh toán cho hợp đồng dịch vụ tư vấn.
2. Cơ quan chủ quản và Chủ đầu tư là Bộ Giáo dục và Đào tạo (Bộ GD&ĐT) đã ủy quyền cho Ban QLDA ĐHKHCNHN thực hiện việc tuyển dụng **Tư vấn Khảo sát địa chất phục vụ thiết kế xây dựng (GSCD)** để cung cấp dịch vụ khảo sát xây dựng phù hợp bao gồm:
 - Lập phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng;
 - Tiến hành khảo sát địa chất phục vụ công tác thiết kế cơ sở và thiết kế bản vẽ xây dựng các công trình thuộc khuôn viên Trường.
3. Chi tiết về gói thầu được mô tả chi tiết trong các Điều khoản tham chiếu (ĐKTC) của vị trí này được đăng tải trên website của ADB. Hợp đồng dự kiến được bắt đầu thực hiện từ Q2/2015 và hoàn thành vào Q4/2015.
4. Công ty tư vấn GSCD sẽ được tuyển chọn theo phương thức Lựa chọn dựa trên Chất lượng (QBS) quy định tại *Hướng dẫn Sử dụng Tư vấn của Ngân hàng Phát triển Châu Á và Các Bên vay vốn* (Tháng 3 năm 2013, có điều chỉnh theo thời gian).
5. Nhằm mục đích lựa chọn danh sách ngắn cho dịch vụ tư vấn PMSC, Hồ sơ quan tâm sẽ được đánh giá dựa trên các tiêu chí: i) Tư cách hợp lệ ; ii) Xung đột lợi ích ; iii) Giấy phép hoạt động với tư cách là công ty (tư vấn) Khảo sát xây dựng ; iv) Năng lực quản lý ; v) Năng lực kỹ thuật ; và vi) Kinh nghiệm làm việc tại khu vực.
6. Các hãng tư vấn quan tâm có thể tải mẫu Hồ sơ quan tâm (HSQT) và các ĐKTC từ website của ADB tại liên kết: <http://csrnl.adb.org/> hoặc gửi thư yêu cầu tới địa chỉ dưới đây. Tất cả các Hồ sơ quan tâm phải được nộp thông qua trang web Thông báo tuyển dụng dịch vụ Tư vấn (CSRNL) của ADB. Hạn cuối nộp HSQT là 26/12/2014.

Ban Quản lý Dự án Xây dựng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội
Tầng 11, Tòa nhà B1, Đại học Bách Khoa Hà Nội,
Đường Trần Đại Nghĩa, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: +84 4 36231663 Fax: +84 4 36231659
Email: contact@pmu-usth.edu.vn

TS. Nguyễn Văn Ngữ
Giám đốc Dự án

Phần II: Điều khoản tham chiếu

Tư vấn khảo sát địa chất phục vụ thiết kế xây dựng (GSCD)

I. Giới thiệu Dự án

1. Dự án xây dựng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (Dự án) do Bộ Giáo dục và Đào tạo thực hiện với nguồn vốn vay từ Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) và vốn ngân sách của Chính phủ Việt Nam. Mục tiêu của Dự án là xây dựng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH) trở thành một trong những trung tâm đào tạo đại học và nghiên cứu hàng đầu của Việt Nam đạt trình độ khu vực và quốc tế. Dự án có tổng số vốn 210 triệu USD thực hiện trong thời gian từ 2012 đến 2017.

2. Dự án bao gồm 4 thành phần chính:

- Đầu ra 1: Xây dựng hệ thống chính sách và quản trị nhà Trường. Thành phần này nhằm thiết lập các hệ thống quản lý hiệu quả cho Trường ĐHKHCNHN với các chương trình tập huấn nâng cao năng lực cho các cán bộ lãnh đạo quản lý của Trường nhằm nâng cao hiểu biết về vai trò lãnh đạo, công tác quản lý đáp ứng yêu cầu của một Trường đại học tự chủ và đẳng cấp quốc tế.
- Đầu ra 2: Xây dựng năng lực phát triển đào tạo và nghiên cứu khoa học. Thành phần này nhằm mục đích thành lập các trung tâm giảng dạy và học tập xuất sắc, trung tâm đảm bảo chất lượng và hệ thống quản lý học thuật, trung tâm hỗ trợ nghiên cứu, trung tâm liên kết ngành công nghiệp, trung tâm quản lý và thiết bị phòng thí nghiệm.
- Đầu ra 3: Xây dựng khuôn viên và cơ sở hạ tầng. Thành phần này nhằm xây dựng Trường ĐHKHCNHN trên khuôn viên khu đất có diện tích là 65 ha với cơ sở vật chất hiện đại theo tiêu chuẩn của các Trường đại học quốc tế. Đồng thời có tính đến sự phù hợp với điều kiện, tiêu chuẩn xây dựng của Việt Nam.
- Đầu ra 4: Quản lý và thực hiện Dự án. Quản lý và thực hiện Dự án. Bộ GD và ĐT thành lập Ban quản lý dự án xây dựng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ (Ban QLDA ĐHKHCNHN) và Trường Đại học Khoa học và Công nghệ thành lập Ban quản lý dự án của Trường (UIU) với các nhiệm vụ và trách nhiệm để thực hiện các thành phần của Dự án. UIU thực hiện Đầu ra (1) và (2) và các hoạt động có liên quan đến Đầu ra (4). Ban QLDA ĐHKHCNHN thực hiện Đầu ra (3) và các hoạt động có liên quan đến Đầu ra (4).

3. Quy mô xây dựng khuôn viên của Trường ĐHKHCNHN dự kiến:

- i) Kết quả dự kiến: Hoàn thành việc xây dựng khuôn viên mới của Trường ĐHKHCNHN vào tháng 11/2017, trên khu đất 65 ha nằm trong quy hoạch của Khu GDDT tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc. Cơ sở vật chất hiện đại đảm bảo tính bền vững về môi trường và việc sử dụng hiệu quả các nguồn tài chính đầu tư từ khoản vay và vốn đối ứng của Chính phủ Việt Nam.

ii) Dự án Trường ĐHKHCNHN được xây dựng với quy mô khoảng 243.600 m² sàn xây dựng, đáp ứng cho quy mô đào tạo 5.000 sinh viên vào năm 2020 và nhu cầu mở rộng phát triển trong tương lai đáp ứng quy mô đào tạo là 15.000 sinh viên năm 2030.

iii) Các công trình dự kiến xây dựng trong khuôn viên Trường gồm:

- **Khu A:** Khu Hành chính – khu tổ chức hội thảo – câu lạc bộ của Trường – văn phòng Ban Giám hiệu – trung tâm hỗ trợ học tập (thư viện).
- **Khu B:** Khu Học thuật và nghiên cứu – Khoa HASS – Khoa Công nghệ sinh học và Dược học – Khoa Khoa học Vật liệu và Công nghệ Nano – Khoa Nước, Môi Trường và Hải dương học– Khoa Năng lượng Tái tạo – Khoa Hàng không vũ trụ - Khoa Công nghệ thông tin và Truyền thông – cơ sở vật chất chung phục vụ đào tạo đại học và đào tạo sau đại học – khu dịch vụ kỹ thuật, cơ sở vật chất chung.
- **Khu C:** Ký túc xá và khu phục vụ hoạt động của sinh viên: khu thể thao trong nhà và ngoài trời, ký túc xá...
- **Khu D:** Dịch vụ và cơ sở hạ tầng: xử lý chất thải – trạm cấp điện – bảo trì và kho – trung tâm an ninh và đảm bảo an toàn – cơ sở hạ tầng: khu đỗ xe; đường đi bộ; cảnh quan; mạng lưới dịch vụ...

4. Ban QLDA ĐHKHCNHN ký hợp đồng với một công ty Tư vấn thiết kế (AEC) thực hiện triển khai thiết kế công trình. Công ty Tư vấn thiết kế (AEC) là đơn vị lập quy hoạch, hoàn chỉnh dự án đầu tư và thiết kế cơ sở, thiết kế chi tiết, thiết kế kỹ thuật, thiết kế thi công và Dự toán đầu tư xây dựng cho từng công trình và cho cả khu vực, dự toán xây dựng công trình và tổng dự toán xây dựng cho toàn bộ Dự án theo tổng dự toán được duyệt. Nhiệm vụ khảo sát sẽ được AEC lập và trình Chủ đầu tư phê duyệt để thực hiện khảo sát địa chất GSCD.

5. Hợp đồng Tư vấn khảo sát địa chất phục vụ thiết kế công trình xây dựng (GSCD) thuộc dự án trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội là một hạng mục trong Đầu ra 3 nhằm đảm bảo cung cấp thông tin về địa hình, địa chất của khu đất dự án cho AEC. Trên cơ sở yêu cầu của Nhiệm vụ khảo sát, các công ty trong danh sách ngắn gói thầu GSCD sẽ đề xuất phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng.

6. Công ty GSCD sẽ được lựa chọn theo quy trình Lựa chọn dựa trên chất lượng (QBS), tuân thủ các chính sách của Ngân hàng quy định tại Hướng dẫn sử dụng tư vấn của Ngân hàng phát triển châu Á và các Bên vay vốn– tài liệu có tại website: www.adb.org.

II. Mục tiêu công việc

7. Công tác khảo sát xây dựng nhằm cung cấp thông tin chính xác về địa chất công trình để phục vụ cho thiết kế của từng hạng mục công trình khu A, khu B, khu C và khu D của dự án. Hoạt động khảo sát địa chất phải đảm bảo đáp ứng các yêu cầu của Nhiệm vụ khảo sát của thiết kế công trình do công ty AEC đề xuất và được Chủ đầu tư phê duyệt.

III. Phạm vi công việc

8. GSCD thực hiện khảo sát xây dựng bao gồm khảo sát địa chất cho toàn bộ khu đất dự án và từng hạng mục công trình của dự án. Hoạt động khảo sát địa chất được thực hiện phục vụ từng giai đoạn thiết kế của dự án. Thiết kế công trình của dự án áp dụng thiết kế hai bước gồm Thiết kế cơ sở và Thiết kế bản vẽ thi công.

9. Thành phần công tác khảo sát phục vụ các bước thiết kế:
 - i) Thu thập, phân tích và đánh giá tài liệu khảo sát hiện có của khu vực xây dựng; đánh giá hiện trạng các công trình xây dựng liền kề có ảnh hưởng đến các công trình thuộc dự án;
 - ii) Đo vẽ địa chất công trình;
 - iii) Thăm dò địa chất công trình, địa chất thuỷ văn;
 - iv) Thăm dò địa vật lý (nếu cần);
 - v) Khảo sát khí tượng- thuỷ văn (nếu cần);
 - vi) Nghiên cứu đặc điểm kiến tạo (nếu cần);
 - vii) Thí nghiệm mẫu đất đá, mẫu nước trong phòng thí nghiệm;
 - viii) Quan trắc địa kỹ thuật;
 - ix) Chinh lý và lập báo cáo kết quả khảo sát.

Khảo sát theo các bước thiết kế và thi công

10. Thực hiện khảo sát địa hình và khảo sát địa chất phục vụ Thiết kế cơ sở. Nội dung khảo sát phải bao gồm:

- i. Khái quát hoá điều kiện địa chất công trình của khu vực xây dựng, phát hiện quy luật phân bố theo diện và chiều sâu của các phân vị địa tầng yếu, quy luật hoạt động của các quá trình địa chất tự nhiên bất lợi như cactơ, lún, trượt, trôi, xói lở, nước ngầm...
- ii. Đánh giá được điều kiện địa chất công trình tại diện tích bố trí các công trình chính, các công trình có tải trọng lớn.
- iii. Kết quả khảo sát trong bước thiết kế cơ sở phải đảm bảo cung cấp đủ số liệu để xác định phương án: tổng mặt bằng, san nền, các công trình hạ tầng kỹ thuật chủ yếu, xử lý nền, móng, kết cấu chịu lực chính của công trình; kiến nghị phương pháp thăm dò và xác định các khu vực có điều kiện địa chất bất lợi cần khảo sát trong bước thiết kế tiếp theo.

11. Thực hiện khảo sát địa chất phục vụ Thiết kế bản vẽ thi công. Nội dung khảo sát bao gồm:

- i. Công tác khảo sát trong bước thiết kế kỹ thuật phải chính xác hoá điều kiện địa chất công trình của khu vực xây dựng và của các hạng mục công trình
- ii. Thành phần công tác khảo sát phục vụ bước thiết kế kỹ thuật bao gồm khoan, thí nghiệm hiện trường, thí nghiệm trong phòng, được lựa chọn phù hợp với yêu cầu xử lý nền, móng, kết cấu chịu lực của công trình
- iii. Kết quả khảo sát trong bước thiết kế kỹ thuật phải đảm bảo cung cấp đủ số liệu để tính toán xử lý nền móng, kết cấu chịu lực của công trình với đầy đủ kích thước cần thiết; đề xuất các giải pháp thi công xử lý nền, móng, kết cấu chịu lực của công trình một cách hợp lý, đảm bảo an toàn cho công trình và các công trình lân cận.

12. Thực hiện khảo sát địa chất bổ sung trong trường hợp cần thiết, bao gồm:

- i. Trong quá trình thực hiện khảo sát xây dựng, GSCD phát hiện các yếu tố khác thường ảnh hưởng trực tiếp đến giải pháp thiết kế;

- ii. Trong quá trình thiết kế, AEC phát hiện tài liệu khảo sát không đáp ứng yêu cầu thiết kế;
- iii. Trong quá trình thi công, nhà thầu thi công xây dựng phát hiện các yếu tố khác thường so với tài liệu khảo sát ảnh hưởng trực tiếp đến giải pháp thiết kế và biện pháp thi công. Hoạt động này không bắt buộc trong phạm vi hợp đồng GSCD nhưng là cơ sở xem xét là một hoạt động cần thiết phát sinh ngoài hợp đồng.

Yêu cầu về Phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng

13. Phương án kỹ thuật khảo sát phải đảm bảo phù hợp với nhiệm vụ khảo sát và tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, các tiêu chuẩn về khảo sát xây dựng. Phương án kỹ thuật khảo sát sẽ phải trình tới Ban QLDA để xem xét, phê duyệt của cơ quan có thẩm quyền trước khi tiến hành các hoạt động khảo sát

14. Nội dung phương án kỹ thuật khảo sát phải đảm bảo cung cấp đầy đủ thông tin về việc thực hiện khảo sát, cụ thể từ bước lập được thành phần, khối lượng công tác khảo sát xây dựng; phương pháp, thiết bị khảo sát và phòng thí nghiệm được sử dụng; các tiêu chuẩn khảo sát được áp dụng; quy trình tổ chức thực hiện và biện pháp kiểm soát chất lượng khảo sát; tiến độ thực hiện; các biện pháp bảo vệ công trình kỹ thuật, các công trình có liên quan trong khu vực khảo sát; các biện pháp bảo vệ môi trường trong quá trình khảo sát.

15. Lập dự toán chi phí công tác khảo sát xây dựng. Trên cơ sở thành phần và khối lượng khảo sát, tư vấn phải lập được chi phí công tác khảo sát để trình Ban QLDA xem xét.

16. Để đảm bảo tiến độ thiết kế, thi công, GSCD sẽ phải có lịch trình khảo sát chặt chẽ về thời gian. GSCD sẽ phải đảm bảo lực lượng nhân sự, máy móc thiết bị, phòng thí nghiệm để tiến hành khảo sát cùng một lúc nhiều điểm trên phạm vi diện tích khu đất; thí nghiệm, phân tích và đánh giá các thông số khảo sát đảm bảo liên tục và kịp thời.

Phối hợp triển khai khảo sát, giám sát khảo sát

17. GSCD sẽ phối hợp với AEC để xác định rõ các yêu cầu, số liệu mà AEC cần thiết để thực hiện thiết kế công trình. Đồng thời, trong quá trình triển khai thiết kế, AEC có thể đưa ra các yêu cầu cụ thể để có các thông tin, số liệu phục vụ thiết kế, GSCD sẽ phối hợp cùng AEC và Ban QLDA để xác định rõ nhiệm vụ khảo sát phát sinh và phương án triển khai.

18. GSCD trong quá trình triển khai khảo sát phải thường xuyên phối hợp cùng Ban QLDA, AEC để báo cáo tiến độ thực hiện và đề xuất bổ sung nhiệm vụ khảo sát nếu trong quá trình khảo sát phát hiện các yếu tố khác thường ảnh hưởng trực tiếp đến giải pháp thiết kế.

19. Ban QLDA huy động đơn vị tư vấn quản lý và giám sát xây dựng (PMSC) để thực hiện quản lý dự án nói chung và giám sát các hoạt động xây dựng nói riêng. PMSC tiến hành giám sát quá trình thực hiện khảo sát của GSCD nhằm đảm bảo chất lượng và tiến độ công việc.

Thời gian thực hiện nhiệm vụ của tư vấn

20. Thời gian dự kiến thực hiện và hoàn thành khảo sát sẽ theo tiến độ thực hiện hợp đồng AEC và dự kiến thực hiện trong giai đoạn Quý 2 và Quý 4 năm 2015.

21. Tiến độ thực hiện GSCD phải đảm bảo phục vụ hoạt động thiết kế, gắn liền với quá trình thiết kế và phê duyệt thiết kế, phê duyệt của chủ đầu tư về nhiệm vụ khảo sát, phương pháp kỹ thuật khảo sát xây dựng. Dự kiến GSCD phải đảm bảo trí nhân sự và thiết bị cho làm việc 3 ca/ ngày và 7 ngày/ tuần. Các hoạt động thí nghiệm, phân tích, báo cáo phải

đảm bảo tính liên tục trên cơ sở thông số kỹ thuật thu thập từ khảo sát hiện trường.

22. Thời gian thực hiện GSCD có thể kéo dài ngoài thời gian dự kiến 4 tháng chỉ trong trường hợp các phát sinh lớn phát sinh ngoài nhiệm vụ khảo sát.

Các tiêu chuẩn áp dụng

23. Công tác khảo sát được tiến hành theo các tiêu chuẩn có liên quan của Việt Nam hoặc những tiêu chuẩn nước ngoài đã được chấp thuận, bao gồm:

- 22TCN 263–2000: Quy trình khảo sát đường ô tô
- 22TCN 259–2000: Quy trình khoan thăm dò địa chất công trình
- TCVN 4419:1987: Khảo sát cho xây dựng - Nguyên tắc cơ bản
- TCVN 9363 : 2012: Khảo sát cho xây dựng - Khảo sát địa kỹ thuật cho nhà cao tầng.
- TCVN 9362 : 2012: Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình
- TCVN 9398-2012: Công tác trắc địa trong xây dựng công trình
- TCVN 2683–1991: Phương pháp lấy bao gói, vận chuyển và bảo quản mẫu
- TCVN 9351:2012: Thí nghiệm Xuyên tiêu chuẩn (SPT)
- Tiêu chuẩn ASTM, TCVN, ASSHTO: Thí nghiệm trong phòng

IV. Yêu cầu về năng lực công ty/ hãng tư vấn và chuyên gia cá nhân

24. GSCD phải đáp ứng các yêu cầu về tư cách hợp lệ theo quy định của ADB và Luật đấu thầu của Việt Nam. Phải có đăng ký hoạt động hợp pháp về lĩnh vực khảo sát xây dựng tại Việt. Năng lực chuyên môn của GSCD và các chuyên gia tham gia thực hiện khảo sát phải đảm bảo các yêu cầu sau:

Yêu cầu năng lực công ty/hãng

25. GSCD phải có năng lực tổ chức, quản lý và triển khai thực hiện hoạt động khảo sát xây dựng, có số lượng chuyên gia đang làm việc là từ 20 kỹ sư chuyên ngành phù hợp trở lên. Có kinh nghiệm phối hợp làm việc về khảo sát xây dựng với đơn vị tư vấn thiết kế quốc tế là một lợi thế.

26. Phải có phương pháp luận và quy trình quản lý hoạt động khảo sát địa chất đáp ứng yêu cầu tiên tiến, hiện đại và khoa học.

27. GSCD cần phải có hệ thống quản lý chất lượng chuẩn mực để đảm bảo giám sát nội bộ hoạt động khảo sát và báo cáo khảo sát.

28. Kinh nghiệm hoạt động trong lĩnh vực khảo sát từ 5 năm trở lên. Có đầy đủ máy móc thiết bị phù hợp cho hoạt động khảo sát. Công ty phải có phòng thí nghiệm hợp chuẩn, được Bộ Xây Dựng công nhận.

29. Đã hoàn thành từ 3 hợp đồng tương tự trở lên trong 5 năm gần đây.

30. Có văn phòng và kinh nghiệm khảo sát địa chất tại Hà nội là một lợi thế.

Yêu cầu chuyên gia cá nhân

31. GSCD phải có một nhóm các chuyên gia kỹ thuật đáp ứng yêu cầu của nhiệm vụ khảo sát. Năng lực chuyên môn các chuyên gia tham gia thực hiện khảo sát xây dựng phải đảm bảo như sau:

- i. Chủ nhiệm khảo sát: phải tốt nghiệp đại học chuyên ngành địa chất công trình hoặc các ngành có liên quan, có ít nhất 10 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực khảo sát địa chất, có chứng chỉ hành nghề theo quy định quản lý hoạt động xây dựng của Việt Nam, là chủ nhiệm từ 3 hợp đồng có tính chất tương tự trở lên.
- ii. Các Kỹ sư khảo sát đảm bảo đủ số lượng và yêu cầu chuyên môn do nhiệm vụ khảo sát yêu cầu. Kỹ sư khảo sát phải tốt nghiệp đại học chuyên ngành địa chất công trình hoặc các ngành có liên quan, có từ 5 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực khảo sát xây dựng, có chứng chỉ hành nghề theo quy định quản lý hoạt động xây dựng của Việt Nam.
- iii. Đội ngũ nhân sự hỗ trợ tại văn phòng GSCD phải đảm bảo đáp ứng yêu cầu sản phẩm báo cáo bằng tiếng Việt và tiếng Anh.

V. Yêu cầu về báo cáo/sản phẩm đầu ra

32. GSCD sẽ lập tất cả các báo cáo định kỳ (10 bản tiếng Anh và 10 bản tiếng Việt, đi kèm 2 đĩa CD: 1 bằng tiếng Anh và 1 bằng tiếng Việt), phù hợp với Dự án, và Chủ đầu tư có thể yêu cầu. Danh mục các báo cáo như sau:

Báo cáo/sản phẩm đầu ra
1. Báo cáo Phương án Kỹ thuật khảo sát xây dựng
2. Báo cáo khảo sát xây dựng phục vụ Thiết kế cơ sở
3. Báo cáo khảo sát xây dựng phục vụ Thiết kế bản vẽ thi công
4. Báo cáo hoàn thành khảo sát

33. Các báo cáo sẽ được xem xét và phê duyệt của Chủ đầu tư hoặc cơ quan có thẩm quyền trên cơ sở báo cáo giám sát của PMSC.

34. Ngoài các báo sản phẩm nêu trên, GSCD phải thực hiện chế độ báo cáo thường xuyên 2 tuần/lần nhằm đảm bảo tiến độ triển khai hợp đồng. Trong trường hợp có các phát sinh do yêu cầu của thiết kế hoặc phát sinh trong quá trình khảo sát, giám sát khảo sát, GSCD phải có báo cáo đột xuất kịp thời tới Ban QLDA.

VI. Trách nhiệm cung cấp đầu vào của Chủ đầu tư

35. Ban QLDA sẽ cử chuyên gia về xây dựng tham gia phối hợp cùng GSCD trong quá trình triển khai khảo sát và giám sát khảo sát.

36. Ban QLDA tổ chức các đợt làm việc tại hiện trường khu đất giữa các bên GSCD, AEC và PMSC.

37. Thực hiện các bước trình, theo dõi thẩm định, phê duyệt của cơ quan có thẩm quyền đối với các báo cáo do GSCD lập và trình Ban QLDA để đảm bảo tiến độ khảo sát.

VII. Các thông tin, dữ liệu, báo cáo về dự án do Chủ đầu tư cung cấp

-
38. Danh sách các tài liệu Chủ đầu tư sẽ cung cấp GSCD khi ký kết hợp đồng bao gồm:
- Nhiệm vụ khảo sát đã được Chủ đầu tư phê duyệt
 - Hồ sơ quy hoạch khu đất và hồ sơ thiết kế các hạng mục công trình.
 - Báo cáo khảo sát địa chất công trình (phục vụ cho giai đoạn thi tuyển phương án thiết kế kiến trúc)
 - Bản đồ khảo sát địa hình chi tiết 1/500 của Dự án.

Mẫu Hồ sơ quan tâm (HSQT)

Công ty Tư vấn

Số hiệu dự án	2750-VIE and 2751-VIE
Tên dự án	Dự án xây dựng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội
Quốc gia	Việt Nam

I. Thông tin về công ty tư vấn

Số CMS:	Quốc gia:
Tên công ty tư vấn:	Tên viết tắt:

Các công ty (Liên danh hoặc tư vấn phụ)

Số CMS	Tư vấn	Tên viết tắt	Quốc gia	Liên danh	Độ trình HSQT được uỷ quyền bởi	Vị trí

Trình bày lý do và lợi ích khi hợp tác với các công ty khác thay vì độc lập thực hiện nhiệm vụ. Mô tả phương pháp quản lý và phối hợp của liên danh và vai trò của mỗi công ty.

Chúng tôi xác nhận rằng:

- Các tài liệu liên quan đến cơ cấu tổ chức của chúng tôi, bao gồm quyền hưởng lợi, được đính kèm trong CMS của ADB
- Các tài liệu liên quan đến Ban Giám đốc của chúng tôi được đính kèm trong CMS của ADB
- Một văn bản nhất trí cộng tác vì mục đích của HSQT này được tất cả các đối tác trong liên danh ký tên

ADB có quyền từ chối đề xuất của một liên danh nếu thành viên/các thành viên trong liên danh thay đổi/rút đơn mà không có lý do xác đáng sau khi liên danh được đưa vào danh sách ngắn. Tuy nhiên, trong trường hợp có lý do xác đáng (ví dụ đối tác liên kết được ADB hoặc các MDBs công nhận, hoặc đối tác liên danh phá sản, vãn vãn...) các bằng chứng thoả đáng ủng hộ các lý do đó phải được gửi đến ADB để được cân nhắc.

II. Kinh nghiệm và năng lực thực hiện nhiệm vụ

HSQT sẽ thể hiện năng lực kỹ thuật và kinh nghiệm dựa trên các dự án tham chiếu được nêu trong Đơn đăng ký trong hồ sơ CMS của công ty. Chúng tôi khuyến khích công ty cập nhật

phần Thông tin Dự án trong đơn đăng ký CMS trước khi hoàn thành HSQT.

A. Năng lực kỹ thuật

Lựa chọn và nêu tên các dự án tiêu biểu trong Hồ sơ dự án CMS, nêu rõ năng lực kỹ thuật của công ty/liên danh trong việc thực hiện các nhiệm vụ tương tự.

Nêu chi tiết kinh nghiệm phối hợp với các đơn vị có dự án tương tự.

B. Kinh nghiệm địa lý

Lựa chọn và nêu tên các dự án tiêu biểu trong Hồ sơ dự án CMS, trình bày kinh nghiệm tham gia các dự án có cùng đặc điểm địa lý.

C. Năng lực Quản lý (Yêu cầu trả lời các câu hỏi trong mỗi trang gồm 3-5 câu)

1. Mô tả các chính sách, quy trình và hoạt động tiêu chuẩn mà công ty có nhằm đảm bảo mối tương tác chất lượng với khách hàng và sản phẩm. Yêu cầu ghi rõ nếu công ty được chứng nhận ISO.
2. Công ty/liên danh xử lý như thế nào đối với những ý kiến liên quan đến hoạt động của chuyên gia hoặc chất lượng của các báo cáo của cho nhiệm vụ này? Công ty hiện có các biện pháp kiểm soát nội bộ nào để giải quyết và xử lý những lời ý kiến đó?
3. Công ty làm cách nào để đảm bảo chất lượng hoạt động của công ty/liên danh trong suốt thời gian thực hiện nhiệm vụ này?
4. Mô tả các chính sách, quy trình và hoạt động tiêu chuẩn hiện có của công ty nhằm tránh các sự thay đổi/thay thế nhân sự và đảm bảo tính liên tục của các dịch vụ chuyên môn sau khi hợp đồng được ký kết.
5. Mô tả các chính sách bảo đảm của công ty nhằm đảm bảo an toàn sức khỏe của các chuyên gia được đề xuất? Nêu cụ thể về việc chi trả chi phí y tế, tai nạn và bảo hiểm nhân thọ trong thời gian thực hiện nhiệm vụ.

D. Các thông tin khác (tối đa 500 từ)

E. Các dự án tham khảo

Đề nghị chọn các dự án liên quan nhiều nhất đến Hồ sơ CMS để thể hiện năng lực kỹ thuật và kinh nghiệm địa lý của công ty.

STT	Dự án	Giai đoạn	Khách hàng	Quốc gia	Công ty

Tóm tắt dự án

STT 1	
Tên dự án	
Quốc gia/Vùng	
Ngày bắt đầu	
Ngày kết thúc	
Liên tục/bán thời gian	
Khách hàng	
Nguồn vốn	
Mô tả	(nêu vai trò của hàng và số tháng – người đầu vào)

STT 2	
Tên dự án	
Quốc gia/Vùng	
Ngày bắt đầu	
Ngày kết thúc	
Liên tục/bán thời gian	
Khách hàng	
Nguồn vốn	
Mô tả	(nêu vai trò của hàng và số tháng – người đầu vào)

III. Nhận xét về Điều khoản tham chiếu**IV. Nhận xét về tính đầy đủ của ngân sách****V. Các câu hỏi khác****VI. Các lý do chính khi tiếp cận với nhiệm vụ này (không quá 9.000 từ tóm tắt phương pháp và cách tiếp cận)****VIII. Các tài liệu đính kèm HSQT**

STT	Mô tả
1.	Chứng nhận thành lập của Thành viên đứng đầu liên danh
2.	Chứng nhận thành lập của đối tác liên danh (cho từng thành viên)
3.	Chứng nhận thành lập của Tư vấn phụ (cho từng tư vấn phụ)
4.	Thư/Hợp đồng liên danh/liên kết
5.	Bản sao chứng thực/scan bản gốc Quyết định của Bộ Xây dựng về phòng thí nghiệm chuẩn
6.	Tài liệu về các hợp đồng tương tự đã hoàn thành: Bản sao chứng thực/scan bản gốc các tài liệu sau: <ul style="list-style-type: none"> i. Hợp đồng (gồm thông số kỹ thuật) ii. Báo cáo/ Biên bản nghiệm thu hợp đồng iii. Hóa đơn thanh toán
7.	Nếu là công ty có vốn sở hữu của nhà nước (SOE), các tài liệu sau cần nộp: <ul style="list-style-type: none"> i. Quyết định thành lập của công ty ii. Điều lệ công ty iii. Danh sách toàn bộ thành viên Ban Giám đốc, nếu có, Hội đồng quản trị - và các cộng sự chuyên môn, đặc biệt là đối với Bên vay, Bên vay cấp dưới hoặc Bên chủ đầu tư. iv. Danh sách quản lý cấp cao của công ty v. Bản cập nhật danh sách cổ đông (nếu có).

IX. Tuyên bố tính hợp lệ

Chúng tôi, những người ký tên dưới đây, xác nhận rằng:

- Chúng tôi đã đọc tờ quảng cáo, bao gồm điều khoản tham chiếu (ĐKTC), cho nhiệm vụ này
- Cả công ty tư vấn, các thành viên trong liên danh và các chuyên gia của công ty không tham gia chuẩn bị ĐKTC cho hoạt động này.
- Chúng tôi xác nhận rằng các tài liệu tham khảo của dự án được đệ trình trong HSQT này phản ánh chính xác kinh nghiệm của công ty/liên danh.
- Chúng tôi xin xác nhận thêm rằng, nếu bất kỳ chuyên gia nào của chúng tôi tham gia chuẩn bị ĐKTC cho bất kỳ nhiệm vụ kế tiếp nào bắt nguồn từ sản phẩm công việc của chúng tôi thuộc nhiệm vụ này, công ty chúng tôi và chuyên gia/các chuyên gia sẽ bị loại khỏi danh sách ngắn và không được tham gia nhiệm vụ đó.
- Tất cả các công ty và các chuyên gia tư vấn được đề xuất trong HSQT này có đủ tư cách tham gia vào các hoạt động do ADB tài trợ, hỗ trợ và quản lý.
- Công ty đại diện và liên danh hiện KHÔNG bị trừng phạt bởi ADB hay MDB. Công ty tư vấn và liên danh cũng chưa từng bị kết án vi phạm liên quan đến tính chính trực hoặc kết tội liên quan đến hành vi ăn cắp, tham nhũng, gian lận, thông đồng hoặc áp bức.
- Chúng tôi hiểu rằng chúng tôi có nghĩa vụ thông báo với ADB nếu bất kỳ thành viên nào của liên danh không có đủ tư cách hợp lệ với ADB hoặc các MDB, hoặc bị tuyên án tội liên quan đến tính chính trực hoặc bất kỳ tội nào được nêu bên trên.
- Tất cả liên danh/các liên danh được đề xuất đều được đăng ký trong Hệ thống Quản lý Tư vấn (CMS) của ADB, và thông tin liên hệ được ghi trong CMS là thông tin hiện thời.
- Liên danh/các liên danh, bao gồm tất cả các tư vấn được đề xuất và được nêu tên trong HSQT này, đều có văn bản xác nhận sự quan tâm của họ đối với hoạt động này.
- Liên danh/các liên danh, bao gồm tất cả các tư vấn được nêu tên trong HSQT này, đều có văn bản xác nhận đủ năng lực tham gia hoạt động này.
- Liên danh/các liên danh, bao gồm tất cả các tư vấn được nêu tên trong HSQT này, đều có văn bản ủy quyền cho chúng tôi đại diện cho họ để thể hiện mối quan tâm với hoạt động này.
- Không thành viên nào trong liên danh là thành viên của và/hoặc phụ thuộc vào Đơn vị Thi hành hoặc Đơn vị Thực hiện hoặc các cá nhân liên quan đến các đơn vị này.
- Chúng tôi hiểu rằng bất kỳ thông tin nào vô tình hay cố ý gây hiểu nhầm, hoặc nỗ lực gây hiểu nhầm, có thể dẫn đến sự từ chối tự động đối với bản đề xuất hoặc huỷ hợp đồng, nếu hợp đồng đã được trao, có thể dẫn đến các biện pháp khắc phục sau đó, phù hợp với Chính sách Chống tham nhũng của ADB.