

Phần 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

Chương V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

“Điều khoản tham chiếu” bao gồm những nội dung chủ yếu sau:

I. Giới thiệu:

I.1. Mô tả khái quát về dự án và gói thầu:

I.1.1. Mô tả khái quát về dự án:

- Tên dự án: Cải tạo, nâng cấp tuyến ống từ K130 đi K131.
 - Người quyết định đầu tư: Hội đồng quản trị Tập đoàn Xăng dầu Việt nam.
 - Chủ đầu tư: Công ty Xăng dầu B12.
 - + Địa chỉ: Khu 1, phường Bãi Cháy, tỉnh Quảng Ninh.
 - + Điện thoại: (0203) 3846 360 Fax: (0203) 3846 349;
 - + Website: <http://B12.Petrolimex.com.vn>
 - Mục tiêu đầu tư: Nhằm đảm bảo an toàn cho tuyến ống trong quá trình vận hành và đáp ứng khả năng cung cấp xăng dầu cho miền Bắc đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2040.
 - + Giảm bớt diện tích đất khoảng cách an toàn tuyến ống quy định theo Nghị định 13/2011/NĐ-CP, Nghị định 25/2019/NĐ-CP ngày 07/03/2019 (chuyển cấp tuyến ống từ tuyến ống cấp 1 thành tuyến ống cấp 2).
 - Quy mô đầu tư: Thay thế các đoạn ống 6 inch tuyến ống xăng dầu K130 – K131 bằng ống 12 inch, tổng chiều dài khoảng 27,2 km.
 - Địa điểm thực hiện dự án (Tuyến ống đi qua các địa phương): Tuyến ống đi qua Phường Quảng Yên, Phường Uông Bí, Phường Đông Triều – tỉnh Quảng Ninh và Xã Việt Lạc, Việt Khê thành phố Hải Phòng.
 - Nhóm dự án: Dự án nhóm B.
 - Loại cấp công trình chính: Công trình công nghiệp dầu khí cấp I.
 - Thời hạn sử dụng theo thiết kế của công trình chính: 30 năm.
 - Số bước thiết kế: 2 bước.
 - Tổng mức đầu tư xây dựng dự án: 221.992.237.835 đồng.
(*Bằng chữ: Hai trăm hai một tỷ, chín trăm chín hai triệu hai trăm ba bảy nghìn tám trăm ba mươi năm đồng*).
 - Tiến độ thực hiện dự án: 35 tháng (Kể từ ngày phê duyệt dự án).
 - Nguồn vốn đầu tư: Vốn tự có, vốn huy động khác của Công ty Xăng dầu B12.
 - Hình thức tổ chức quản lý dự án được áp dụng: Chủ đầu tư tự tổ chức thực hiện quản lý dự án.
- ##### **I.1.2. Mô tả khái quát về Gói thầu:**
- Tên gói thầu: Gói thầu số 05: Thiết kế bản vẽ thi công và dự toán công trình;
 - Tóm tắt công việc chính của gói thầu: Thiết kế bản vẽ thi công và dự toán công trình; lập mô hình BIM.

- Giá gói thầu: **4.445.689.037 đồng.**

Trong đó:

- + Giá trị trước thuế: 3.849.081.417 đồng.
 - + Thuế GTGT (8%): 307.926.513 đồng.
 - + Chi phí dự phòng cho phát sinh khối lượng (5%): 207.850.397 đồng.
 - + Dự phòng điều chỉnh thuế 2%: 80.830.710 đồng.
- Nguồn vốn: Vốn tự có, vốn huy động khác của Công ty Xăng dầu B12;
 - Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi, trong nước, lựa chọn qua mạng;
 - Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, hai túi hồ sơ;
 - Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: 75 ngày;
 - Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý III/2025;
 - Loại hợp đồng: Trọn gói;
 - Thời gian thực hiện gói thầu: 150 ngày;
 - Tùy chọn mua thêm: Không áp dụng;
 - Giám sát hoạt động đấu thầu: Không đề xuất.

I.2. Mô tả mục đích tuyển chọn nhà thầu.

Lựa chọn nhà thầu tư vấn lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công và dự toán xây dựng công trình thông qua hình thức đấu thầu rộng rãi qua hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia để lựa chọn nhà thầu có đủ năng lực, kinh nghiệm, tài chính đáp ứng được yêu cầu của gói thầu; đảm bảo tính cạnh tranh trong quá trình lựa chọn nhà thầu và đảm bảo hiệu quả đầu tư, tuân thủ theo đúng các quy định hiện hành của Nhà nước, Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam và Công ty Xăng dầu B12.

II. Phạm vi công việc:

II.1. Mô tả chi tiết phạm vi công việc đối với nhà thầu, nguồn vốn, tên cơ quan thực hiện dự án, thời gian, tiến độ thực hiện:

II.1.1. Phạm vi công việc đối với nhà thầu bao gồm nhưng không giới hạn:

- Lập nhiệm vụ khảo sát để phục vụ Lập thiết kế bản vẽ thi công trong trường hợp Hồ sơ Báo cáo khảo sát địa hình, địa chất giai đoạn lập Dự án không đảm bảo yêu cầu cho bước thiết kế bản vẽ thi công.

- Lập hồ sơ Thiết kế bản vẽ thi công cho công trình theo quy định tại khoản 1, Điều 37, Điều 40, Điều 41 - Nghị định 175/2024/NĐ-CP của Chính phủ gồm:

- + Thuyết minh thiết kế bản vẽ thi công.
- + Bản vẽ thiết kế bản vẽ thi công.
- + Chỉ dẫn kỹ thuật.
- + Quy trình bảo trì.

- Lập Dự toán xây dựng công trình theo quy định tại Điều 11, Điều 12 – Nghị định 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ.

- Triển khai thực hiện áp dụng Mô hình thông tin công trình (BIM) cho giai đoạn thiết kế bản vẽ thi công phù hợp với với hiện trạng công trình; đáp ứng yêu cầu tại điểm c, khoản 2, điều 1 và lộ trình theo quy định tại điểm d, khoản 3, Điều 1, Quyết định

258/QĐ-TTg ngày 17/3/2023 và điều 8, Nghị định 175/2024/NĐ-CP của Chính phủ ngày 30 tháng 12 năm 2024 quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xây dựng về quản lý hoạt động xây dựng. Nhà thầu có trách nhiệm phối hợp với Chủ đầu tư trong việc kết nối mô hình thông tin Bim của giai đoạn thiết kế bản vẽ thi công với các giai đoạn sau của dự án (nếu có).

- Cùng chủ đầu tư thực hiện bảo vệ trước các cơ quan có thẩm quyền và thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của Chủ đầu tư trừ những nhiệm vụ không hợp lý ngoài phạm vi hợp đồng và trái pháp luật. Giải trình, sửa đổi, hoàn thiện hồ sơ khi có ý kiến của cơ quan thẩm tra, thẩm định và phê duyệt, cấp giấy phép thi công, xây dựng (nếu có).

II.1.2. Nguồn vốn thực hiện dự án: Vốn tự có, vốn huy động khác của Công ty Xăng dầu B12.

II.1.3. Cơ quan thực hiện dự án: Công ty Xăng dầu B12

II.1.4. Thời gian, tiến độ thực hiện gói thầu: Ngay khi hợp đồng có hiệu lực và tiến độ thực hiện hợp đồng là 150 ngày.

II.2. Mô tả các nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện hợp đồng tư vấn.

II.2.1. Yêu cầu chi tiết.

- Nghiên cứu tài liệu về Quy hoạch; Báo cáo nghiên cứu khả thi, Thiết kế cơ sở, Tổng mức đầu tư, Báo cáo kết quả khảo sát hiện có, nhiệm vụ tư vấn được duyệt để thực hiện nội dung của Hợp đồng;

- Khảo sát thực địa hiện trạng công trình: Đi thực địa để đánh giá sơ bộ hiện trạng địa hình, địa vật nơi tuyến ống đi qua; so sánh đối chiếu với Báo cáo kết quả khảo sát hiện có của giai đoạn lập Dự án đánh giá sự đáp ứng của Báo cáo kết quả khảo sát hiện có với yêu cầu của bước thiết kế bản vẽ thi công; trường hợp không đảm bảo thì đề xuất nhiệm vụ khảo sát cho bước thiết kế bản vẽ thi công đảm bảo phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn được áp dụng cho công trình;

- Lập Thiết kế bản vẽ thi công công trình phải phù hợp với: Thiết kế cơ sở được duyệt và những hồ sơ thiết kế sửa đổi sau thiết kế cơ sở do Chủ đầu tư cung cấp kèm theo HSMT này. Ngoài ra nhà thầu có trách nhiệm bổ sung, sửa đổi thiết kế khác (nếu có) cho phù hợp với thực tế hiện trường trong quá trình thực hiện hợp đồng cũng như trong quá trình triển khai thi công như một phần nội dung công việc của gói thầu này; Báo cáo đánh giá rủi ro, Chương trình quản lý an toàn và Kế hoạch ứng cứu khẩn cấp đã được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 2490/QĐ-BCT ngày 25/9/2023; và những ý kiến thẩm định Báo cáo nghiên cứu khả thi của các cơ quan chuyên môn thẩm định (*thẩm định của người quyết định đầu tư; thẩm định của cơ quan chuyên môn về xây dựng*), cụ thể:

(1) Ý kiến cơ quan chuyên môn về xây dựng tại thông báo kết quả thẩm định số 10757/BCT-DKT ngày 30/12/2024 của Bộ Công Thương:

+ Công tác PCCC: Chủ đầu tư có trách nhiệm thiết kế đảm bảo yêu cầu về phòng cháy, chữa cháy theo quy định tại Điều 11 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP (*trùng với Điều 16, Luật phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ số 55/2024/QH15*), trong đó lưu ý đường ống vận chuyển dầu mỏ, sản phẩm dầu mỏ, bã van, nhà van, hố van

trong phạm vi dự án phải thiết kế bảo đảm khoảng cách an toàn đến các đối tượng bảo vệ theo quy định tại Nghị định 25/2019/NĐ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 13/2011/NĐ-CP ngày 11/02/2021 của Chính phủ về an toàn công trình dầu khí trên đất liền và các tiêu chuẩn, quy chuẩn liên quan.

+ Tại các vị trí giao cắt với hạ tầng kỹ thuật hiện hữu (*đường giao thông, kênh thủy lợi,...*): Phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương nơi có tuyến ống đi qua trong quá trình triển khai xây dựng, đồng thời áp dụng các biện pháp gia cố để đảm bảo an toàn tại các vị trí giao cắt, không ảnh hưởng tới hoạt động an toàn, ổn định của hạ tầng kỹ thuật xung quanh.

(2) Ý kiến của Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam tại Báo cáo thẩm định số 0691/PLX-ĐTXD ngày 08/04/2025:

+ Về chi phí xây dựng: Hiện trong Báo cáo NCKT công tác đào đất đang tạm tính 50% khối lượng đào máy, 50% khối lượng đào thủ công. Tại bước thiết kế bản vẽ thi công yêu cầu nghiên cứu kỹ địa hình, địa chất nơi thi công công trình để tính toán cụ thể khối lượng thi công bằng máy và khối lượng thi công thủ công trong công tác đào, đắp đất để tiết giảm chi phí.

+ Chi phí giải phóng mặt bằng: Hiện tại, khối lượng phải bồi thường là số liệu ước tính, đơn giá bồi thường tham khảo công bố của địa phương đối với trường hợp Nhà nước thu hồi đất. Khi triển khai thực hiện ở bước tiếp theo phải đảm bảo đúng quy định hiện hành.

- Nội dung chủ yếu của thiết kế bản vẽ thi công theo Điều 80 – Luật Xây dựng 2014 gồm:

- (1) Phương án kiến trúc.
- (2) Phương án công nghệ (nếu có).
- (3) Công năng sử dụng.
- (4) Thời hạn sử dụng và quy trình vận hành, bảo trì công trình.
- (5) Phương án kết cấu, loại vật liệu chủ yếu.
- (6) Chỉ dẫn kỹ thuật:
- (7) Phương án phòng, chống cháy, nổ.
- (8) Phương án sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.
- (9) Giải pháp bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu.
- (10) Dự toán xây dựng phù hợp với bước thiết kế xây dựng.

- Lập chỉ dẫn kỹ thuật làm cơ sở để quản lý thi công xây dựng, giám sát thi công xây dựng và nghiệm thu công trình. Chỉ dẫn kỹ thuật phải phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn áp dụng cho công trình xây dựng được phê duyệt và yêu cầu của thiết kế xây dựng công trình;

- Đối với nội dung triển khai thực hiện áp dụng Mô hình thông tin công trình (BIM): Triển khai thực hiện phù hợp với hiện trạng công trình và đáp ứng lộ trình theo quy định tại điểm d, khoản 3, Điều 1, Quyết định 258/QĐ-TTg ngày 17/03/2023; đảm bảo các yêu cầu của cơ quan quản lý Nhà nước.

- Trình chủ đầu tư hồ sơ thiết kế, dự toán để được thẩm tra, thẩm định, phê duyệt theo quy định của Luật Xây dựng; Luật phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn cứu hộ; tiếp thu ý kiến thẩm tra, thẩm định và giải trình hoặc chỉnh sửa, bổ sung hồ sơ đáp ứng yêu cầu;

- Thực hiện giám sát tác giả, giải trình, làm rõ, sửa đổi, bổ sung trong quá trình thi công xây dựng công trình;

- Tham gia các cuộc họp có liên quan tới sản phẩm tư vấn xây dựng khi Chủ đầu tư yêu cầu trong quá trình triển khai thực hiện;

- Sản phẩm của Hợp đồng phải đảm bảo được các nội dung theo yêu cầu và được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt;

- Thực hiện điều chỉnh hồ sơ theo quy định;

- Chịu trách nhiệm chính trong công tác xác định các khối lượng thừa thiếu, phát sinh;

- Trả lời các văn bản của các nhà thầu yêu cầu làm rõ các nội dung có liên quan trong quá trình thực hiện dự án;

- Phối hợp với Chủ đầu tư, đơn vị giám sát kiểm tra, phê duyệt Bản vẽ triển khai thi công (nếu có) do Nhà thầu thi công lập trong giai đoạn thi công xây dựng;

- Các công việc khác theo quy định của pháp luật ... ;

II.2.2. Chất lượng của sản phẩm tư vấn.

*** Đối với thiết kế:**

- Tuân thủ tiêu chuẩn áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án đã được phê duyệt; quy định của pháp luật về sử dụng vật liệu xây dựng, đáp ứng yêu cầu về công năng sử dụng, công nghệ áp dụng (nếu có); bảo đảm an toàn chịu lực, an toàn trong sử dụng, mỹ quan, bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu, phòng, chống cháy, nổ và điều kiện an toàn khác.

- Giải pháp thiết kế phù hợp và chi phí xây dựng hợp lý; bảo đảm đồng bộ trong từng hạng mục công trình và với các hạng mục công trình liên quan;

- Giải pháp thiết kế phải phù hợp với công nghệ khi triển khai thi công, điều kiện hiện có của mặt bằng thi công.

- Bản vẽ thiết kế phải thể hiện chi tiết bộ phận của công trình, thể hiện đầy đủ các thông số tiêu chuẩn, kỹ thuật, vật liệu sử dụng và chi tiết cấu tạo phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật được áp dụng, bảo đảm đủ điều kiện để triển khai thi công xây dựng công trình và lập dự toán xây dựng công trình.

- Hồ sơ thiết kế phải nêu rõ yêu cầu kỹ thuật cụ thể, tiêu chuẩn thiết kế, thi công, lắp đặt và nghiệm thu cho tất cả các loại vật tư, vật liệu, thiết bị sử dụng cho công trình và không được chỉ định cụ thể tên nhà sản xuất, nơi sản xuất, nhà cung ứng các loại vật tư, vật liệu, thiết bị.

- Hồ sơ thiết kế được lập cho từng hạng mục công trình bao gồm thuyết minh thiết kế, bản tính, các bản vẽ thiết kế, chỉ dẫn kỹ thuật, các tài liệu khảo sát xây dựng liên quan, dự toán xây dựng công trình và quy trình bảo trì công trình xây dựng.

- Bản vẽ thiết kế phải có kích cỡ, tỷ lệ, khung tên được thể hiện theo các tiêu chuẩn áp dụng trong hoạt động xây dựng. Trong khung tên từng bản vẽ phải có tên, chữ ký của người trực tiếp thiết kế, người kiểm tra thiết kế, chủ trì thiết kế, chủ nhiệm thiết kế, người đại diện theo pháp luật của nhà thầu thiết kế và dấu của nhà thầu thiết kế xây dựng công trình trong trường hợp nhà thầu thiết kế là tổ chức. Người trực tiếp thiết kế phải có chuyên môn phù hợp theo quy định tại mục 3, phụ lục VI, Nghị định 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024.

- Hồ sơ thiết kế, dự toán phải đảm bảo đầy đủ các nội dung để phê duyệt: Các thông tin chung về công trình: Tên công trình, hạng mục công trình (*nếu rõ loại và cấp công trình*); chủ đầu tư, nhà thầu thiết kế xây dựng công trình; địa điểm xây dựng, diện tích sử dụng đất; quy mô, công nghệ, các thông số kỹ thuật và các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật chủ yếu của công trình; quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và các tiêu chuẩn chủ yếu được áp dụng; các giải pháp thiết kế chính của hạng mục công trình và toàn bộ công trình; dự toán xây dựng công trình.

- Các bản thuyết minh, bản vẽ thiết kế, dự toán, các tài liệu sử dụng phải được đóng thành tập hồ sơ theo khuôn khổ thống nhất, được lập danh mục, đánh số, ký hiệu để tra cứu và bảo quản lâu dài.

- Chỉ dẫn kỹ thuật phải phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn áp dụng cho công trình xây dựng được phê duyệt và yêu cầu của thiết kế xây dựng công trình.

- Sản phẩm tư vấn phải được các cơ quan có thẩm quyền phê duyệt. Những sai sót trong sản phẩm của hợp đồng tư vấn xây dựng (nếu có) phải được nhà thầu tư vấn hoàn chỉnh theo đúng các Điều khoản thỏa thuận trong hợp đồng tư vấn xây dựng.

*** Đối với dự toán công trình:**

- Dự toán được lập phải tuân thủ các quy định hiện hành của nhà nước về lập và quản lý chi phí xây dựng công trình và các quy định của địa phương.

II.2.3. Hồ sơ sản phẩm tư vấn

- 01 bộ Đề cương thực hiện, tiết độ chi tiết;

- 03 bộ hồ sơ Thuyết minh và Bản vẽ thiết kế bản vẽ thi công, Chỉ dẫn kỹ thuật, Hướng dẫn bảo trì, Dự toán xây dựng công trình để Chủ đầu tư góp ý, và thực hiện công tác thẩm tra;

- 03 bộ hồ sơ để thẩm định thiết kế về PCCC sau khi có ý kiến của Đơn vị Thẩm tra;

- 04 bộ Thuyết minh và Bản vẽ thiết kế bản vẽ thi công, Chỉ dẫn kỹ thuật, Hướng dẫn bảo trì, Dự toán xây dựng công trình; Tập tin BIM (*nếu có*) sau khi hoàn thiện theo ý kiến thẩm tra để Chủ đầu tư thẩm định tại các cơ quan có chức năng ... và các yêu cầu khác khi chủ đầu tư yêu cầu.

- 06 bộ hồ sơ sau thẩm định, mỗi bộ bao gồm:

+ Thuyết minh thiết kế bản vẽ thi công;

+ Bản vẽ thiết kế bản vẽ thi công;

+ Hướng dẫn bảo trì;

+ Chỉ dẫn kỹ thuật;

+ Dự toán xây dựng công trình.

+ USB lưu trữ dữ liệu hồ sơ (Bản vẽ, dự toán, thuyết minh, quy trình, chỉ dẫn kỹ thuật và các tài liệu có liên quan bản PDF ban hành; các bản vẽ thiết kế 2D ghi dưới dạng file *.dwg của AutoCAD và PDF ký số, Tập tin BIM (nếu có) theo phần mềm sử dụng của nhà thầu; Tiên lượng- Dự toán được ghi dưới dạng file *.xls của Microsoft Excel và PDF ký số; Thuyết minh, quy trình, chỉ dẫn kỹ thuật được ghi dưới dạng file *.doc của Microsoft Word và PDF ký số).

II.3. Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện DVTV: Ngay sau khi hợp đồng có hiệu lực.

III. Nội báo cáo và thời gian thực hiện

- Các báo cáo phải nộp và tiến độ nộp báo cáo phù hợp với từng giai đoạn tiến độ chi tiết do nhà thầu đề xuất phù hợp với tiến độ thực hiện, tuy nhiên tổng thời gian không được vượt quá **150 ngày**.

- Báo cáo của nhà thầu:

+ Nhà thầu phải báo cáo tình hình thực hiện hợp đồng theo biểu tiến độ nhà thầu đề xuất hoặc theo yêu cầu của Chủ đầu tư;

+ Nhà thầu phải báo cáo đột xuất khi cần thiết hoặc theo yêu cầu của Chủ đầu tư;

- Tiến độ cung cấp hồ sơ cho Chủ đầu tư:

+ **Lần 1:** Sau **50 ngày** kể từ khi Hợp đồng có hiệu lực bàn giao toàn bộ sản phẩm hợp đồng đủ điều kiện tổ chức thẩm tra (50/150 ngày), bao gồm:

++ Thuyết minh thiết kế bản vẽ thi công;

++ Bản vẽ thiết kế bản vẽ thi công;

++ Chỉ dẫn kỹ thuật;

++ Quy trình bảo trì;

++ Dự toán xây dựng công trình.

++ Tập tin BIM.

** Thời gian tổ chức thẩm tra lần 1 – 30 ngày.*

+ **Lần 2:** **30 ngày** sau khi có ý kiến của đơn vị thẩm tra, bàn giao toàn bộ hồ sơ hợp đồng theo ý kiến của đơn vị thẩm tra (110/150 ngày).

** Thời gian tổ chức thẩm tra lần 2 – 10 ngày.*

+ **Lần 3:** **10 ngày** sau khi có ý kiến hoàn thiện hồ sơ của đơn vị thẩm tra về sản phẩm hợp đồng (120/150 ngày);

** Thời gian tổ chức thẩm tra hoàn thiện hồ sơ – 20 ngày.*

** Tổng thời gian thực hiện tư vấn lập thiết kế bản vẽ thi công và dự toán công trình là 150/150 ngày.*

+ Các lần tiếp theo: Hoàn thiện, bổ sung theo các ý kiến thẩm định, yêu cầu khác của Chủ đầu tư và các cơ quan chức năng... nhưng không quá 10 ngày/lần.

+ Trong quá trình triển khai tại các bước nêu trên: hai bên trao đổi, giải đáp, hoàn thiện hồ sơ bằng hình thức trao đổi qua email và văn bản (nếu cần). Hồ sơ gửi qua email bao gồm: File mềm, File ban hành PDF ký số điện tử thời điểm hoàn thành, bản cứng ban hành gửi về Chủ đầu tư tối đa 03 ngày sau khi gửi hồ sơ qua Email cho Chủ đầu tư.

IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:

- Nhà thầu phải bố trí nhân sự cần thiết cho gói thầu và cho từng vị trí đáp ứng tiêu chí quy định tại Chương III- E-HSMT.

V. Trách nhiệm của Chủ đầu tư:

- Chủ đầu tư sẽ tạo điều kiện làm việc, cán bộ hỗ trợ tốt nhất có thể trong phạm vi quy định cho phép và cung cấp đầy đủ những thông tin, tài liệu có liên quan đến nhiệm vụ của tư vấn, kể cả các tài liệu nghiên cứu liên quan hiện có nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu thực hiện nhiệm vụ của mình.

- Giám sát, kiểm tra nhà thầu thực hiện dịch vụ tư vấn;
- Phối hợp với nhà thầu trong công tác liên quan đến nghiệm thu, thanh toán, thanh lý hợp đồng.