

## 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:**

##### **1. Cơ sở pháp lý dự án:**

- Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01/4/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc “Phê duyệt kế hoạch thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050”;
- Quyết định số 768/QĐ-TTg ngày 15/04/2025 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Điều chỉnh Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050;
- Quyết định 145/QĐ-HĐTV ngày 01/06/2025 của Hội đồng thành viên về việc phân cấp đầu tư xây dựng áp dụng trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia; Và văn bản số 2713/EVNNPT-QLĐT+PC ngày 03/06/2025 của Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia về việc ủy quyền về công tác lựa chọn nhà thầu trong trong các dự án ĐTXD lưới điện truyền tải của EVNNPT;
- Quyết định số 194/QĐ/HĐTV ngày 29/6/2025 của Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Công ty Truyền tải điện 2;
- Quyết định số 64/QĐ-HĐTV ngày 06/03/2025 của Hội đồng thành viên EVNNPT về việc giao quản lý dự án;
- Quyết định số 2366/QĐ-EVNNPT ngày 01/12/2025 của EVNNPT về việc phê duyệt nhiệm vụ và dự toán chi phí tư vấn khảo sát xây dựng, lập BCNCKT, TKBVTC-DT, HSMT cho Dự án;
- Quyết định số 2417/QĐ-EVNNPT ngày 9/12/2025 của EVNNPT về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu đợt 1 Dự án: Nâng công suất Trạm biến áp 500 kV Đà Nẵng;
- Căn cứ hiện trạng TBA 500kV Đà Nẵng hiện hữu.

##### **2. Tên dự án:** Nâng công suất Trạm biến áp 500 kV Đà Nẵng.

##### **3. Tên gói thầu:** “GT02: Cung cấp dịch vụ Tư vấn thẩm tra Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng; Thiết kế kỹ thuật - Dự toán và Thiết kế bản vẽ thi công”

##### **4. Chủ đầu tư:** Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia

##### **5. Nguồn vốn:** EVNNPT

##### **6. Thời gian thực hiện dự án:** 2026-2029

##### **7. Thời gian thực hiện gói thầu:** 600 ngày (phù hợp với tiến độ dự án)

##### **8. Hình thức hợp đồng:** trọn gói.

##### **9. Mục tiêu của dự án:**

Dự án “Nâng công suất Trạm biến áp 500kV Đà Nẵng” được đầu tư xây dựng với các mục tiêu chính sau:

- Chống quá tải cho MBA 500kV hiện hữu tại TBA 500kV Đà Nẵng.
- Góp phần đảm bảo tiêu chí N-1, tăng cường ổn định hệ thống điện, nâng cao độ tin cậy, an toàn cung cấp điện cho sự phát triển kinh tế - xã hội trong khu vực.
- Giảm tổn thất công suất trong lưới truyền tải, do đó tăng hiệu quả sản xuất kinh doanh.
- Nâng cao độ tin cậy, an toàn cung cấp điện, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế, xã hội khu vực đang tăng trưởng rất cao;
- Phù hợp với Quy hoạch thành phố thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 và Quy hoạch điện VIII.

#### 10. Quy mô xây dựng công trình:

Trạm biến áp 500kV Đà Nẵng là trạm hiện hữu, đang vận hành, do Công ty Truyền tải Điện 2 quản lý. Công suất hiện hữu của trạm là 2x450MVA và 2x250MVA. Dự án Nâng công suất trạm biến áp 500kV Đà Nẵng được dự kiến xây dựng với quy mô như sau:

##### **\* Phần điện nhất thứ:**

- Thay 02 MBA 500/220/35kV-450MVA hiện hữu bằng 02 MBA 500/220/35kV-900MVA, quy mô công suất toàn trạm tăng lên 02 máy biến áp 900MVA (tổng cộng 1800MVA).

- Phía 500kV: Lắp bổ sung sứ đứng 500kV để hoàn thiện đấu nối ngăn lộ tổng 500kV phù hợp với MBA 500kV-900MVA tại vị trí lắp mới; Thay thế các thiết bị phân phối 500kV và dây dẫn phù hợp với quy mô MBA 500kV-900MVA lắp mới và dòng ngắn mạch của hệ thống.

- Phía 220kV: Thay thế các thiết bị phân phối 220kV và dây dẫn phù hợp với quy mô MBA 500kV-900MVA lắp mới và dòng ngắn mạch của hệ thống.

- Phía 35kV: Nối đất phía 35kV qua chống sét van.

- Phía 22kV: Lắp mới thiết bị phân phối 22kV và MBA tự dùng sau 02 MBA lực 220/110/22kV cấp nguồn tự dùng cho trạm.

- Các hạng mục thông tin liên lạc, chiếu sáng, nối đất, chống sét liên quan dự án đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật hiện hành.

##### **\* Phần điện nhị thứ:**

- Hoàn thiện lại hệ thống điều khiển bảo vệ phù hợp với MBA và thiết bị thay mới.

##### **\* Phần xây dựng - PCCC:**

- Xây mới móng MBA, tường ngăn cháy, giàn phu sương cho MBA 500kV – 900MVA tại vị trí mới.

Các hạng mục nối đất, chống sét, chiếu sáng, PCCC liên quan thay 02 MBA và mở rộng ngăn lộ đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật hiện hành, phù hợp với các quy định và được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

#### 11. Mục đích tuyển chọn tư vấn:

Nhằm lựa chọn được vị tư vấn có đủ năng lực kinh nghiệm thực hiện công tác thẩm tra BCNCKT, TKKT-DT, TKBVTC đáp ứng được các yêu cầu theo quy định hiện hành

của Nhà nước và đáp ứng yêu cầu kỹ thuật cho dự án. Việc chọn lựa đúng nhà thầu tư vấn sẽ giúp dự án được triển khai đảm bảo tiến độ, chất lượng và hiệu quả.

## **II. Phạm vi công việc:**

### **1. Phạm vi công việc và thời gian thực hiện:**

- a. Triển khai công tác khảo sát và lập BCNCKT: Quý II/2026.
- b. Triển khai thẩm tra, thẩm định, phê duyệt BCNCKT: Quý II-III/2026.
- c. Triển khai lập HSMT và tổ chức đấu thầu mua sắm VTTB: Quý IV/2026-I/2027.
- d. Thu thập số liệu, lập TKKT - TDT: Quý IV/2026.
- e. Triển khai thẩm tra, thẩm định, phê duyệt TKKT-TDT: Quý I/2027.
- f. Thu thập số liệu, lập TKBVTC: Quý I-II/2027.
- g. Triển khai thẩm tra, phê duyệt TKBVTC: Quý III/2027.
- h. Khởi công công trình: Quý IV/2027
- i. Dự kiến hoàn thành đóng điện công trình: Quý I/2029.
- j. Phạm vi công việc chủ yếu của đơn vị tư vấn thẩm tra:

Nội dung công việc chủ yếu:

- Thẩm tra hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi, ban hành các văn bản báo cáo thẩm tra; Thẩm tra hồ sơ đặc tính kỹ thuật, khối lượng và chi phí phục vụ đấu thầu trước (nếu có);
  - Thẩm tra hồ sơ Thiết kế kỹ thuật – dự toán, ban hành các văn bản báo cáo thẩm tra;
  - Thẩm tra hồ sơ Thiết kế bản vẽ thi công, ban hành các văn bản báo cáo thẩm tra.
  - Các báo cáo đột xuất theo yêu cầu của chủ đầu tư về quy mô, giải pháp điều chỉnh (nếu có).
- Thời gian, tiến độ thực hiện công tác tư vấn: dự kiến bắt đầu tháng 05/2026, trên cơ sở phạm vi công việc trên nhà thầu phải đề xuất tiến độ phù hợp để thực hiện đảm bảo tiến độ thực hiện không quá 600 ngày (phù hợp với tiến độ dự án). Chi tiết tiến độ thực hiện theo **Mục III Báo cáo và tiến độ thực hiện**.

### **2. Các nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu tư vấn phải tiến hành trong thời gian thực hiện hợp đồng tư vấn:**

Được mô tả như bên dưới, chi tiết các nhiệm vụ tuân thủ theo Quyết định số 2366/QĐ-EVNNPT ngày 01/12/2025 của EVNNPT về việc phê duyệt nhiệm vụ và dự toán chi phí tư vấn khảo sát xây dựng, lập BCNCKT, TKKT-DT, TKBVTC, HSMT cho Dự án: Nâng công suất Trạm biến áp 500 kV Đà Nẵng.

#### **2.1 Nhiệm vụ thực hiện thẩm tra BCNCKT:**

Trên cơ sở hồ sơ BCNCKT do tư vấn thiết kế lập, tư vấn thẩm tra thực hiện:

❖ Báo cáo thẩm tra BCNCKT đầu tư xây dựng công trình phù hợp với quy định tại mẫu số 02 - NĐ 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 của Chính phủ và các nội dung khác theo 01/QĐ-EVN ngày 03/01/2023, cụ thể như sau:

a) Sự phù hợp và quy hoạch mục tiêu, quy mô đầu tư và các yêu cầu khác được xác định trong quyết định hoặc chấp thuận chủ trương đầu tư xây dựng;

b) Sự phù hợp của giải pháp thiết kế cơ sở với nhiệm vụ thiết kế; danh mục tiêu chuẩn áp dụng;

c) Giải pháp tổ chức thực hiện dự án, kinh nghiệm và năng lực quản lý dự án của chủ đầu tư, phương án giải phóng mặt bằng, hình thức thực hiện dự án;

d) Yếu tố bảo đảm tính hiệu quả của dự án bao gồm xác định tổng mức đầu tư xây dựng; nguồn vốn, khả năng huy động vốn theo tiến độ; phân tích rủi ro, hiệu quả tài chính, hiệu quả kinh tế - xã hội;

đ) Sự phù hợp của phương án công nghệ (nếu có);

e) Các nội dung khác theo quy định của pháp luật có liên quan và yêu cầu của người quyết định đầu tư.

f) Sự tuân thủ quy định của pháp luật về lập dự án đầu tư xây dựng, thiết kế cơ sở; điều kiện năng lực hoạt động xây dựng của tổ chức, cá nhân hành nghề xây dựng;

g) Sự phù hợp của thiết kế cơ sở với quy hoạch xây dựng, quy hoạch có tính chất kỹ thuật, chuyên ngành khác theo quy định của pháp luật về quy hoạch hoặc phương án tuyển công trình, vị trí công trình được cơ quan nhà nước có thẩm quyền chấp thuận;

h) Sự phù hợp của dự án với chủ trương đầu tư được cơ quan nhà nước có thẩm quyền quyết định hoặc chấp thuận, với chương trình, kế hoạch thực hiện, các yêu cầu khác của dự án theo quy định của pháp luật có liên quan (nếu có);

i) Khả năng kết nối hạ tầng kỹ thuật khu vực; khả năng đáp ứng hạ tầng kỹ thuật và việc phân giao trách nhiệm quản lý các công trình theo quy định của pháp luật có liên quan đối với dự án đầu tư xây dựng khu đô thị;

k) Sự phù hợp của giải pháp thiết kế cơ sở về bảo đảm an toàn xây dựng; việc thực hiện các yêu cầu về phòng, chống cháy, nổ và bảo vệ môi trường;

l) Sự tuân thủ quy chuẩn kỹ thuật và áp dụng tiêu chuẩn theo quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật;

m) Sự tuân thủ quy định của pháp luật về xác định tổng mức đầu tư xây dựng.

n) các nội dung khác theo yêu cầu của chủ đầu tư.

❖ Thẩm tra theo NĐ 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 của Chính phủ và các nội dung khác theo Quyết định số 01/QĐ-EVN ngày 03/01/2023:

a. Đánh giá chi tiết, cụ thể về sự hợp lý của giải pháp thiết kế chính, bố trí công trình, kết cấu tối ưu, lựa chọn hệ số an toàn, biện pháp tổ chức xây dựng/ biện pháp thi công... trong hồ sơ dự án/ thiết kế, dự toán công trình do Tư vấn thiết kế lập. Đảm bảo yêu cầu an toàn, ổn định, kinh tế - kỹ thuật và nâng cao hiệu quả đầu tư dự án/ công trình.

b. Các ý kiến đánh giá thẩm tra phải có luận cứ chặt chẽ, rõ ràng. Các nhận xét phải có cả định tính và định lượng. Đối với các giải pháp chính phải có tính toán cụ thể, độc lập để đối chứng, so sánh với giá trị tính toán của tư vấn lập dự án/thiết kế công trình, cụ thể các nội dung bắt buộc phải tính toán đối chứng (bảng tính phải có chữ ký của người lập, người kiểm tra, người chủ nhiệm thẩm tra, và đại diện tổ chức thẩm tra và đóng dấu pháp nhân theo quy định.

c) Có phương án kiến nghị, đề xuất cụ thể để đơn vị tư vấn thiết kế hoàn thiện hồ sơ dự án.

d) Đơn vị tư vấn thẩm tra phải có đầy đủ các phần mềm tính toán liên quan để thực hiện tính toán đối chứng độc lập.

## **2.2 Nhiệm vụ thực hiện thẩm tra TKKT-DT**

a. Báo cáo thẩm tra TKKT-DT công trình phù hợp với quy định tại mẫu số 09 - NĐ 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 của Chính phủ và các nội dung khác theo Quyết định số 01/QĐ-EVN ngày 03/01/2023, bao gồm nhưng không hạn chế các nội dung sau:

- Sự phù hợp của thiết kế so với thiết kế cơ sở;
- Sự hợp lý của các giải pháp thiết kế xây dựng công trình;
- Sự tuân thủ các tiêu chuẩn áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật, quy định của pháp luật về sử dụng vật liệu xây dựng cho công trình;
- Đánh giá sự phù hợp các giải pháp thiết kế công trình với công năng sử dụng của công trình, mức độ an toàn công trình và bảo đảm an toàn của công trình lân cận;
- Sự hợp lý của việc lựa chọn dây chuyền và thiết bị công nghệ đối với thiết kế công trình có yêu cầu về công nghệ;
- Sự tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường, phòng, chống cháy, nổ;
- Điều kiện năng lực của tổ chức, cá nhân thực hiện khảo sát, thiết kế xây dựng;
- Sự đáp ứng yêu cầu của thiết kế xây dựng với nhiệm vụ thiết kế, quy định tại hợp đồng thiết kế và quy định của pháp luật có liên quan;
- Sự phù hợp của thiết kế xây dựng với yêu cầu về dây chuyền và thiết bị công nghệ (nếu có);

b. Thẩm tra dự toán xây dựng công trình (DTXDCT):

- Sự đầy đủ của hồ sơ dự toán xây dựng công trình trình thẩm định; kiểm tra kết quả thẩm tra dự toán xây dựng công trình của tổ chức tư vấn (nếu có);
- Kết quả hoàn thiện, bổ sung hồ sơ trình thẩm định dự toán xây dựng công trình (nếu có) theo kiến nghị của cơ quan chuyên môn về xây dựng;
- Sự phù hợp, đầy đủ của việc xác định khối lượng công tác xây dựng, chủng loại và số lượng thiết bị tính toán trong dự toán xây dựng công trình so với thiết kế;
- Xác định giá trị dự toán xây dựng công trình đảm bảo tính đúng, tính đủ theo quy định; phù hợp với giá trị tổng mức đầu tư; phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, công nghệ xây dựng, điều kiện thi công, biện pháp thi công xây dựng định hướng, tiến độ thu công công trình và mặt bằng giá thị trường;

Phân tích, đánh giá mức độ, nguyên nhân tăng, giảm của các khoản mục chi phí so với giá trị dự toán xây dựng công trình đề nghị thẩm định.

## **2.3 Nhiệm vụ thực hiện thẩm tra TKBVTC**

a. Báo cáo thẩm tra TKBVTC công trình phù hợp các nội dung khác theo Quyết định số 01/QĐ-EVN ngày 03/01/2023, bao gồm nhưng không hạn chế các nội dung sau:

- Sự phù hợp của thiết kế bản vẽ thi công so với thiết kế kỹ thuật;

- Sự hợp lý của các giải pháp thiết kế xây dựng công trình;
- Sự tuân thủ các tiêu chuẩn áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật, quy định của pháp luật về sử dụng vật liệu xây dựng cho công trình;
- Đánh giá sự phù hợp các giải pháp thiết kế công trình với công năng sử dụng của công trình, mức độ an toàn công trình và bảo đảm an toàn của công trình lân cận;
- Sự hợp lý của việc lựa chọn dây chuyền và thiết bị công nghệ đối với thiết kế công trình có yêu cầu về công nghệ;
- Sự tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường, phòng, chống cháy, nổ;
- Điều kiện năng lực của tổ chức, cá nhân thực hiện khảo sát, thiết kế xây dựng;
- Sự đáp ứng yêu cầu của thiết kế xây dựng với nhiệm vụ thiết kế, quy định tại hợp đồng thiết kế và quy định của pháp luật có liên quan;
- Sự phù hợp của thiết kế xây dựng với yêu cầu về dây chuyền và thiết bị công nghệ (nếu có);

b. Thẩm tra dự toán xây dựng công trình (nếu có):

- Sự đầy đủ của hồ sơ dự toán xây dựng công trình trình thẩm định; kiểm tra kết quả thẩm tra dự toán xây dựng công trình của tổ chức tư vấn (nếu có);
- Kết quả hoàn thiện, bổ sung hồ sơ trình thẩm định dự toán xây dựng công trình (nếu có) theo kiến nghị của cơ quan chuyên môn về xây dựng;
- Sự phù hợp, đầy đủ của việc xác định khối lượng công tác xây dựng, chủng loại và số lượng thiết bị tính toán trong dự toán xây dựng công trình so với thiết kế;
- Xác định giá trị dự toán xây dựng công trình đảm bảo tính đúng, tinh đủ theo quy định; phù hợp với giá trị tổng mức đầu tư; phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, công nghệ xây dựng, điều kiện thi công, biện pháp thi công xây dựng định hướng, tiến độ thi công công trình và mặt bằng giá thị trường;

Phân tích, đánh giá mức độ, nguyên nhân tăng, giảm của các khoản mục chi phí so với giá trị dự toán xây dựng công trình đề nghị thẩm định.

#### **2.4 Sản phẩm hồ sơ báo cáo thẩm tra**

- Nội dung hồ sơ Báo cáo thẩm tra (BCNCKT, TKKT-DT, TKBVTC) gồm các nội dung chính như sau:
  - + Giới thiệu tóm tắt biên chế hồ sơ;
  - + Giới thiệu tóm tắt quy mô dự án;
  - + Nhận xét - đánh giá chung hồ sơ;
  - + Đánh giá các giải pháp thiết kế;
  - + Đánh giá biện pháp tổ chức xây dựng và dự toán công trình;
  - + Kết luận và kiến nghị;
  - + Các phụ lục (nếu có).
- Biểu mẫu báo cáo thẩm tra theo quy định (Nghị định 175/2024/NĐ-CP ngày 31/12/2024, Quyết định 01/QĐ-EVN ngày 03/01/2023 ...)

3. **Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện dịch vụ tư vấn:** dự kiến tháng 5/2026.

### **III. Báo cáo và thời gian thực hiện:**

- Yêu cầu về định dạng và việc cấp tài liệu lưu trữ:
  - + Bản in trên giấy được ký, đóng dấu và phát hành theo quy định.
  - + File điện tử dạng .pdf tương ứng với mỗi quyển hồ sơ, tài liệu có nội dung trùng khớp với các bản in trên giấy và các file điện tử dạng .doc, .xls, .dwg, .bmp, .jpeg... của hồ sơ, tài liệu dùng để xuất ra file dạng .pdf.
  - + Đối với Hồ sơ file .pdf được ký bằng chữ ký số của đơn vị phát hành hồ sơ, giá trị pháp lý của chữ ký số được áp dụng Nghị định số 130/2018/NĐ-CP ngày 27/9/2018 và các quy định hiện hành.
  - + Ngoài file /pdf có chữ ký số, tư vấn thiết kế cần cung cấp cho PTC2: file thuyết minh lưu dưới dạng xxxxx.doc (.docx); file bản vẽ lưu dưới dạng xxxx.dwg; file tổng kê, tổng mức đầu tư, tổng dự toán lưu dưới dạng file xxxx.xls (.xlsx); file Phụ lục tính toán.
  - + Toàn bộ những hồ sơ, tài liệu in trên giấy Nhà thầu phải giao cho CĐT kèm theo đĩa CD (hoặc thẻ nhớ USB hoặc thiết bị lưu trữ khác) lưu toàn bộ các tài liệu đã được in trên giấy và chịu trách nhiệm về tính đồng nhất giữa các dạng hồ sơ, tài liệu.
- Hồ sơ và tiến độ giao nộp:
  - + Giai đoạn thẩm tra BCNCKT: 08 bộ.
  - + Giai đoạn thẩm tra TKKT-DT: 08 bộ
  - + Giai đoạn thẩm tra TKBVTC: 08 bộ.
  - + Báo cáo kết quả thẩm tra BCNCKT: 10 ngày (hoặc theo thời gian nêu trong văn bản) kể từ ngày nhận được văn bản đề nghị thẩm tra của đơn vị quản lý dự án.
  - + Báo cáo kết quả thẩm tra TKBVTC-DT: 10 ngày (hoặc theo thời gian nêu trong văn bản) kể từ ngày nhận được văn bản đề nghị thẩm tra của đơn vị quản lý dự án.
- Nhà thầu có thể đề xuất trong E-HSMT tiến độ thực hiện dịch vụ tư vấn, báo cáo khác với tiến độ nêu trên nhưng phải đảm bảo rõ ràng, hợp lý về thời gian và không vượt quá thời gian thực hiện gói thầu theo yêu cầu trong E-HSMT.

### **IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:**

*Phải thỏa mãn yêu cầu về nhân sự tại Chương III. Mục 2 Tiêu chuẩn đánh giá kỹ thuật.*

1. Số lượng chuyên gia, năng lực, kinh nghiệm nhân sự của nhà thầu phải đáp ứng tối thiểu theo yêu cầu tại Mục 2 Chương III của HSMT, các quy định của pháp luật liên quan và phù hợp với tính chất, quy mô gói thầu.

2. Về điều kiện năng lực hoạt động theo quy định của pháp luật quản lý ngành, ngoài việc phải đáp ứng tư cách hợp lệ theo quy định tại Mục 1 – Chương III E-HSMT, nhà thầu phải đảm bảo đáp ứng điều kiện năng lực hoạt động theo quy định pháp luật quản lý ngành liên quan đối với các hạng mục tư vấn như sau:

- Đối với hạng mục thẩm tra thiết kế về PCCC:

Có Giấy xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ PCCC còn hiệu lực: Lĩnh vực tư vấn thiết kế về PCCC phù hợp với quy định của Nghị định số 50/2024/NĐ-CP ngày 10/05/2024.

- Nhà thầu có thể thuê nhà thầu phụ có đủ năng lực để thực hiện các công việc trên. Nhà thầu phải kê danh sách các nhà thầu phụ trong đó nêu rõ phạm vi công việc và giá trị tương đương với phạm vi công việc do nhà thầu phụ đó đảm nhận trong gói thầu, kèm theo thỏa thuận giữa nhà thầu và nhà thầu phụ về phạm vi công việc mà nhà thầu phụ thực hiện trong gói thầu (cung cấp Chứng chỉ năng lực hoặc giấy phép hành nghề phù hợp công việc đảm nhận trong gói thầu của nhà thầu phụ).

- Trường hợp nhà thầu kê khai các công việc này có sử dụng nhà thầu phụ (theo mẫu số 10 chương IV E-HSMT) mà chưa xác định được các nhà thầu phụ thì nhà thầu chỉ được thực hiện các công việc này khi cung cấp cho chủ đầu tư các nhà thầu phụ cùng Giấy xác nhận đáp ứng yêu cầu và được chủ đầu tư chấp thuận.

- Trong trường hợp nhà thầu không cung cấp Giấy xác nhận chứng minh tính đáp ứng nêu trên (kể cả việc không đề xuất nhà thầu phụ thực hiện các nội dung này trong E-HSMT) thì được hiểu là nhà thầu đã chấp nhận thực hiện các nội dung công việc này và đảm bảo đáp ứng đầy đủ điều kiện năng lực hoạt động theo quy định của pháp luật quản lý ngành theo yêu cầu nêu trên trong quá trình thực hiện hợp đồng nếu trúng thầu.

#### **V. Trách nhiệm của Chủ đầu tư:**

- Tổ chức bàn giao vị trí thực hiện công trình, hồ sơ yêu cầu thẩm tra.
- Phối hợp chặt chẽ với Tư vấn trong quá trình thực hiện hợp đồng.
- Cung cấp cho Tư vấn những văn bản, tài liệu có liên quan đến dự án (nếu có).
- Giám sát, kiểm tra Tư vấn thực hiện dịch vụ.
- Tổ chức thẩm tra, nghiệm thu và trình duyệt các sản phẩm tư vấn đầy đủ, kịp thời.
- Cam kết thanh toán cho nhà thầu tư vấn theo giá hợp đồng và phương thức nêu trong hợp đồng cũng như thực hiện đầy đủ nghĩa vụ và trách nhiệm khác được trong ĐKC và ĐKCT của hợp đồng.
- Thanh toán chi phí theo dự toán được duyệt cho nhà thầu tư vấn đối với các công việc phát sinh ngoài phạm vi hợp đồng.

#### **VI. Các nội dung yêu cầu khác**

- Các sản phẩm tư vấn phải đảm bảo phù hợp và tuân thủ các quy định hiện hành, các quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành của Nhà nước và của ngành. Giá dự thầu trong Đơn dự thầu bao gồm các nội dung công việc theo Mẫu số 01A Chương IV của E-HSMT và thực hiện toàn bộ các công việc mô tả trong Điều khoản tham chiếu (Chương V) và Điều kiện cụ thể của hợp đồng (Chương VII).
- Nhà thầu tư vấn thẩm tra phải độc lập về pháp lý, tài chính với chủ đầu tư và các nhà thầu tư vấn lập thiết kế xây dựng.
- Bảng giá dự thầu theo webform có đơn giá đã bao gồm thuế phí các loại, tuy nhiên không thể hiện được tỷ lệ % thuế VAT. Do đó trong E-HSMT, đề nghị các nhà thầu chào thuế VAT 8% (trường hợp trong E-HSMT không khẳng định chi tiết tỷ lệ thuế VAT cũng được xem như nhà thầu chào thuế VAT 8%).

- Thuế VAT trong giá gói thầu là 8%. Việc đánh giá xếp hạng các E-HSĐT và so sánh với dự toán gói thầu sẽ được tính theo mặt bằng thuế VAT 8%.
- Trường hợp trong quá trình thực hiện hợp đồng hoặc tại thời điểm xuất hóa đơn mà thuế VAT khác 8% thì hai bên sẽ điều chỉnh thuế VAT theo quy định hiện hành của nhà nước trên cơ sở giá trước thuế (là giá dự thầu không bao gồm thuế VAT 8%).