

**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. Khái quát về dự án và gói thầu**

**a. Về dự án:**

Stt	Tên dự án	Quy mô
1	Nâng công suất MBA T1 trạm 110kV Hàm Yên, tỉnh Tuyên Quang	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thay thế MBA T1 công suất 25MVA-110/35/22kV bằng MBA công suất 40MVA-110/35/22kV;</li><li>- Hoàn thiện hệ thống thu thập, giám sát và điều khiển xa,... cho phép kết nối với TTĐKX khu vực đảm bảo TBA đưa vào vận hành theo chế độ TBA KNT;</li><li>- Cải tạo hệ thống tiếp địa trạm;</li><li>- Trang bị 01 máy tính kỹ sư;</li><li>- Bổ sung 01 tủ sa thải phụ tải, bổ sung BCU cho tủ DC;</li><li>- Thay thế cáp lực 35kV, 22kV phù hợp với thiết bị sau cải tạo.</li></ul>

- TMĐT được phê duyệt: 26.923.000.000 VNĐ

**b. Về gói thầu:**

\* Tên gói thầu: 04/TVGS- Tư vấn giám sát thi công xây lắp và lắp đặt thiết bị.

\* Thời gian thực hiện hợp đồng: 120 ngày (theo tiến độ thi công XL)

**2. Mục đích tuyển chọn nhà thầu:**

Lựa chọn nhà thầu Tư vấn giám sát đáp ứng đủ năng lực và kinh nghiệm để thực hiện công việc Giám sát thi công xây lắp đảm bảo theo theo Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng; Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng; Quy chuẩn kỹ thuật chuyên ngành và các quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng của Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam, Tổng Công ty Điện lực miền Bắc.

**II. Phạm vi công việc:**

1. *Mô tả chi tiết phạm vi công việc đối với nhà thầu, nguồn vốn, tên cơ quan thực hiện dự án/dự toán mua sắm, thời gian, tiến độ thực hiện, số tháng - người hoặc ngày – người cần thiết (nếu có).*

2. *Mô tả các nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện gói thầu tư vấn. Trong đó phải nêu rõ loại công việc dựa trên đơn giá và khối lượng, loại công việc tính theo lương chuyên gia.*

**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.**

- Nhà thầu tiến hành công việc Tư vấn giám sát thi công xây lắp công trình theo hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công và Hợp đồng thi công xây lắp công trình như sau:

<b>TT</b>	<b>Tên dự án</b>	<b>Quy mô, khối lượng chủ yếu</b>	<b>Địa điểm xây dựng</b>	<b>Thời gian thực hiện (dự kiến)</b>
1	Nâng công suất MBA T1 trạm 110kV Hàm Yên, tỉnh Tuyên Quang	Theo mục I.1 chương V nêu trên	TBA 110kV Hàm Yên (E14.11) - xã Hàm Yên, tỉnh Tuyên Quang.	Tháng 6/2026 đến tháng 12/2026

- Nguồn vốn đầu tư: Vốn TDTM&KHCB của Tổng công ty Điện lực miền Bắc.

- Chủ đầu tư: Tổng Công ty Điện lực miền Bắc.

- Cơ quan thực hiện quản lý dự án: Công ty Điện lực Tuyên Quang – Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực miền Bắc

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

Căn cứ vào thiết kế bản vẽ thi công, HSMT, HSĐT, những yêu cầu kỹ thuật, tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật áp dụng, phạm vi công việc nhà thầu tư vấn giám sát phải thực hiện bao gồm:

2.1. Cung cấp thông tin của người có trách nhiệm theo quy định của hợp đồng để cấp quyền truy cập hệ thống ghi NKTCDT hàng ngày và lập BBNTĐT.

2.2. Đăng ký chữ ký số của cá nhân có trách nhiệm ghi và ký NKTCDT, BBNTĐT với đơn vị cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số được pháp luật công nhận.

2.3. Kiểm tra điều kiện khởi công công trình xây dựng theo quy định tại Điều 89; 106;107 của Luật xây dựng.

2.4. Kiểm tra sự phù hợp năng lực của nhà thầu thi công xây dựng công trình với hồ sơ mời thầu xây lắp, hồ sơ dự thầu và hợp đồng xây dựng bao gồm:

- Kiểm tra về nhân lực, thiết bị thi công của nhà thầu thi công xây dựng công trình đưa vào công trường;

- Kiểm tra hệ thống quản lý chất lượng của nhà thầu thi công xây dựng công trình;

- Kiểm tra giấy phép sử dụng các máy móc, thiết bị, vật tư có yêu cầu an toàn phục vụ thi công xây dựng công trình;

- Kiểm tra phòng thí nghiệm và các cơ sở sản xuất vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng phục vụ thi công xây dựng của nhà thầu thi công xây công trình;

2.5. Kiểm tra và giám sát chất lượng vật tư, vật liệu và thiết bị lắp đặt vào công trình do nhà thầu thi công xây dựng công trình cung cấp theo yêu cầu của thiết kế bao gồm:

- Kiểm tra giấy chứng nhận chất lượng của nhà sản xuất, kết quả thí nghiệm của các phòng thí nghiệm hợp chuẩn và kết quả kiểm định chất lượng thiết bị của tổ chức được cơ quan Nhà nước có thẩm quyền công nhận đối với vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị lắp đặt vào công trình xây dựng;
- Khi có nghi ngờ các kết quả kiểm tra chất lượng vật liệu, thiết bị lắp đặt vào công trình do nhà thầu thi công xây dựng cung cấp thì thực hiện kiểm tra trực tiếp vật tư, vật liệu và thiết bị lắp đặt vào công trình xây dựng, thực hiện tạm dừng thi công, báo cáo Chủ đầu tư để phối hợp giải quyết;

2.6. Kiểm tra và giám sát trong quá trình thi công xây dựng công trình, bao gồm:

- Kiểm tra biện pháp thi công của nhà thầu thi công xây dựng công trình;
- Kiểm tra giám sát thường xuyên có hệ thống quá trình nhà thầu thi công xây dựng công trình triển khai các công việc tại hiện trường. Kết quả kiểm tra đều phải ghi nhật ký giám sát của chủ đầu tư hoặc biên bản kiểm tra theo quy định;
- Xác nhận bản vẽ hoàn công;
- Tổ chức nghiệm thu công trình xây dựng theo quy định tại Nghị định số Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về Quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;
- Tập hợp, kiểm tra tài liệu phục vụ nghiệm thu công việc xây dựng, bộ phận công trình, giai đoạn thi công xây dựng, nghiệm thu thiết bị, nghiệm thu hoàn thành từng hạng mục công trình xây dựng và hoàn thành công việc xây dựng;
- Phát hiện sai sót, bất hợp lý về thiết kế để điều chỉnh hoặc yêu cầu nhà thầu thiết kế điều chỉnh;
- Tổ chức kiểm định lại chất lượng bộ phận công trình, hạng mục công trình và công trình xây dựng khi có nghi ngờ về chất lượng;
- Chủ động phối hợp các bên liên quan giải quyết những vướng mắc phát sinh trong thi công xây dựng công trình;
- Thực hiện chế độ báo cáo tiến độ thi công theo yêu cầu của Chủ đầu tư;

### ***II.3. Mô tả trình tự công việc do nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện hợp đồng tư vấn:***

3.1. Tiếp nhận hồ sơ dự án: Thiết kế BVTC cùng quyết định phê duyệt thiết kế BVTC-TDT; HSMT, HSĐT xây lắp, hợp đồng xây lắp, mẫu các biên bản nghiệm thu... nghiên cứu hồ sơ tài liệu, phản ánh các sai sót, bất cập trong toàn bộ hồ sơ thiết kế do bên A cung cấp.

3.2. Kiểm tra các yếu tố liên quan để đảm bảo công tác khởi công là đúng ngay từ các bước ban đầu: hồ sơ thiết kế, nhân lực, thiết bị thi công của Nhà thầu xây lắp, kiểm tra hệ thống quản lý chất lượng, kiểm tra giấy phép sử dụng máy móc, thiết

bị, vật tư có yêu cầu an toàn phục vụ thi công, kiểm tra các cơ sở sản xuất cấu kiện, vật liệu sản phẩm phục vụ thi công.

3.3. Tham gia cùng Chủ đầu tư giao mặt bằng thi công xây dựng cho Nhà thầu thi công xây lắp.

3.4. Kiểm tra, xác nhận để Nhà thầu thi công xây lắp trình Chủ đầu tư phê duyệt phương án thi công, biện pháp an toàn và bản đăng ký tiến độ thi công chi tiết.

3.5. Rà soát khối lượng vật tư thiết bị cấp cho công trình, nguồn cung cấp, trình Chủ đầu tư những khối lượng vật tư chưa có nguồn cấp để kịp xử lý, bổ sung. Các vật tư thiết bị trước khi đưa vào công trình đều phải được thí nghiệm, nghiệm thu. Việc nghiệm thu vật tư thiết bị trước khi đưa vào công trình phải được lập thành biên bản có chữ ký của giám sát A, cán bộ kỹ thuật của Chủ đầu tư, Nhà thầu xây lắp.

3.6. Thực hiện giám sát các hoạt động thi công hàng ngày của nhà thầu xây lắp nhằm đảm bảo đúng tiến độ, khối lượng, chất lượng kỹ thuật theo bản vẽ thiết kế thi công, các yêu cầu chung, chỉ dẫn kỹ thuật và hợp đồng xây lắp.

3.7. Công tác cập nhật hình ảnh và ghi chép nhật ký thi công, biên bản nghiệm thu:

\* Công tác ghi chép nhật ký thi công, biên bản nghiệm thu giấy: Duy trì ghi chép Nhật ký công trình chi tiết, lưu giữ biên bản của các cuộc họp công trường thường kỳ giữa các bên liên quan tới hợp đồng; tiến hành nghiệm thu theo quy định. Lập biên bản nghiệm thu trên cơ sở mẫu biểu theo quy định, liên hệ với Ban QLDA để thống nhất sử dụng các biểu mẫu biên bản nghiệm thu cho từng giai đoạn xây lắp, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình đưa vào sử dụng.

\* Công tác cập nhật hình ảnh và ghi NKTCDT, BBNTĐT trên IMIS. Thực hiện việc ghi NKTCDT trên phần mềm IMIS hàng ngày, lập BBNTĐT trên IMIS, đảm bảo đầy đủ các nội dung của nhật ký và biên bản, xác nhận bởi người có trách nhiệm theo quy định của hợp đồng và lưu trữ NKTCDT, BBNTĐT dạng file pdf nhận về từ hệ thống IMIS. Việc ghi NKTCDT phải được cập nhật lên hệ thống chậm nhất 24 giờ sau khi hoàn thành ca làm việc, được xác nhận bởi người có đủ thẩm quyền (bằng quyền truy cập cá nhân được cấp trong hệ thống và chữ ký số đã đăng ký). Chỉ huy trưởng của nhà thầu và TVGS ca sau có trách nhiệm truy cập để đọc, nắm bắt đầy đủ các nội dung và đơn đốc đơn vị thi công, các bên liên quan thực hiện các nội dung yêu cầu, khuyến cáo của các ca trước trong NKTCDT.

Ngoài ra Tư vấn phải thực hiện các biểu mẫu khác như mẫu bảng kê những thay đổi so với thiết kế được duyệt, những hư hỏng sai sót, biên bản báo cáo về quản lý chất lượng xây dựng công trình, hướng dẫn nhà thầu lập bản vẽ

hoàn công theo quy định của Bộ xây dựng để trình Ban QLDA và các cơ quan có liên quan.

### 3.8. Chụp ảnh giám sát thi công các hạng mục công việc:

#### 3.8.1. Về hình ảnh giám sát:

##### a) Yêu cầu về hình ảnh:

- Phải có bảng tên thể hiện các nội dung về tên cấu kiện, tên vị trí, tên xuất tuyến hoặc hạng mục, tên gói thầu, tên công trình, tên dự án, ngày chụp.

+ Vật liệu làm bảng tên: Dùng vật liệu phẳng, cứng, nhẹ (nhựa cứng, mica, alu...).

+ Kích thước bảng tên: Tối thiểu dài x rộng (40x30cm).

- Phải thể hiện thời gian và tọa độ GPS tại vị trí chụp;

- Phải thể hiện rõ được cấu kiện cần chụp, kích thước cấu kiện rõ ràng khi phóng to (không bị nhòe). Dung lượng hình ảnh khoảng 2-3MB.

Ví dụ bảng tên:

Móng: MT3
VT: 05                      XT:472
GT: NPC- Kfw2-HB.XL-01.
DA: Kfw2 Tuyên Quang
Ngày chụp: 30/5/2018

b) Đơn vị tư vấn giám sát tự trang bị thước đo có bản mặt thước  $\geq 05\text{cm}$ , số đo to, rõ ràng, không sử dụng thước làm bằng vải cuộn.

#### 3.6.2. Yêu cầu cụ thể về số lượng, nguyên tắc chụp ảnh:

##### a) Đối với móng đúc tại chỗ: gồm 4 hình ảnh/ vị trí, cụ thể:

- Hình ảnh 01: Sau khi hoàn thành công tác đào móng, lắp đặt cốt pha, cốt thép và đổ bê tông lót. Yêu cầu hình ảnh phải thể hiện kích thước của lòng thép, các kích thước độ sâu, chiều dài, chiều rộng của hố móng.

- Hình ảnh 02: Trong quá trình đổ bê tông móng (khoảng 1/2 khối lượng bê tông móng). Yêu cầu hình ảnh phải có mặt của cán bộ giám sát.

- Hình ảnh 03: Sau khi tháo cốt pha. Yêu cầu hình ảnh phải thể hiện chiều cao, chiều rộng và chiều dài mặt móng.

- Hình ảnh 04: Sau khi hoàn thiện toàn bộ cột đã dựng (chụp cả thân cột).

*Ghi chú: Các hình 1,2,3 được lưu vào giai đoạn đúc móng; hình 4 được lưu vào giai đoạn dựng cột trong phần mềm QL ĐTXD.*

##### b) Đối với móng đúc tập trung: gồm 04 hình ảnh/vị trí, cụ thể:

- Hình ảnh 01: Sau khi hoàn thành các công tác lắp đặt lớp lót, cốt pha, cốt thép. Yêu cầu phải thể hiện rõ kích thước của lòng thép.

- Hình ảnh 02: Trong quá trình đổ bê tông móng (khoảng 1/2 khối lượng bê tông móng). Phải có hình ảnh phải có mặt của cán bộ giám sát.

- Hình ảnh 03: Sau khi đặt móng vào hố móng. Yêu cầu hình ảnh phải thể hiện chiều cao, chiều dài và chiều rộng của mặt móng.

- Hình ảnh 04: Sau khi hoàn thiện toàn bộ cột đã dựng (chụp cả thân cột).

*Ghi chú: Việc chụp ảnh đúc móng tập trung tại bãi cũng phải thể hiện được các thông tin như móng đúc tại chỗ; Đối với móng thanh ngang (móng đà cản) và móng néo áp dụng như móng đúc tập trung. Các hình 1,2,3 được lưu vào giai đoạn đúc móng, hình 4 được lưu vào giai đoạn dựng cột trong phần mềm QL ĐTXD.*

c) Đối với tiếp địa: tối thiểu 03 hình ảnh/vị trí.

- Hình ảnh 01: chụp chiều dài cọc tiếp địa tại điểm thi công.

- Hình ảnh 02: chụp độ chôn sâu của tiếp địa (tại điểm hàn vào cọc).

- Hình ảnh 03: Chụp các tia của hệ thống tiếp địa (trước khi lấp đất). Yêu cầu phải có cờ chỉ thị điểm cuối cùng của tia. Số lượng ảnh phụ thuộc vào số lượng tia theo thiết kế..

d) Đối với các công tác nối dây, làm khóa néo dây dẫn có lõi thép bằng phương pháp ép thủy lực: gồm 03 hình ảnh/vị trí.

- Hình ảnh 01: sau khi cắt dây, yêu cầu thể hiện chiều dài lõi thép trước khi ép.

- Hình ảnh 02: Sau khi ép lõi thép.

- Hình ảnh 03: Sau khi hoàn thiện.

• Riêng đối với dây dẫn bọc không có lõi thép: 02 hình ảnh/vị trí.

- Hình ảnh 01: Sau khi tách vỏ bọc, yêu cầu thể hiện chiều dài dây dẫn trước khi ép.

- Hình ảnh 02: Sau hoàn thiện.

*Ghi chú: Không được thực hiện chụp ảnh đối với vị trí ép lèo ở trên cao.*

3.8.3. Để hình ảnh khi chụp không bị lỗi, đơn vị cần lưu ý:

- Chọn góc chụp hợp lý, phải lấy hết kích thước đo đối tượng cần chụp.

Hình ảnh phải thấy rõ kích thước, thông tin trong bảng tên.

- Tuyệt đối không can thiệp chỉnh sửa hình ảnh, gửi hình ảnh qua facebook, zalo, viber..., hoặc các phần mềm có tính chất nén dữ liệu sẽ làm mất tọa độ.

- Trước khi chụp hình cần bật chế độ định vị đủ thời gian để máy nhận được vệ tinh, tránh trường hợp không có tọa độ hoặc tọa độ bị sai khác so với thực tế.

- Biên tập hình ảnh khoa học theo đúng thứ tự trong chương trình (đào móng, lắp đặt cốt thép, đổ bê tông, dựng trụ, lắp móng...).

Ảnh chụp phải đầy đủ các thông số kích thước, thời gian và tọa độ, cập nhật lên phần mềm IMIS.

3.9. Xác nhận giữa kỳ về khối lượng, chất lượng các hạng mục thi công đã hoàn thành và triển khai các biện pháp tính toán cần thiết với từng hạng mục công việc. Việc xác nhận thanh toán của nhà thầu xây lắp phải có chữ ký của Tư vấn trưởng, trình chủ đầu tư xem xét phê duyệt thanh toán.

3.10. Các vướng mắc phát sinh tại công trường, giám sát A phải có trách nhiệm lập biên bản, báo cáo về Ban QLDA xin ý kiến xử lý. Tất cả các khối lượng thay đổi phát sinh so với thiết kế, giám sát A mời Tư vấn thiết kế, chuyên viên quản lý kỹ thuật của Ban QLDA tới hiện trường cùng bàn biện pháp xử lý, lập biên bản xử lý trình xin ý kiến Chủ đầu tư trước khi thực hiện. Chỉ khi có ý kiến của Chủ đầu tư phê duyệt, giám sát A mới được phép cho Nhà thầu thi công các khối lượng thay đổi, phát sinh.

3.11. Căn cứ tiến độ thi công của công trình, đơn đốc Nhà thầu thi công xây lắp lập bản đăng ký cắt điện cho phù hợp với quy trình cắt điện của Công ty, tránh để thi công bị gián đoạn do chờ cắt điện.

3.12. Thiết lập và duy trì hệ thống lưu trữ hồ sơ, tài liệu, công văn nhằm lưu trữ tất cả các thông tin trao đổi giữa các bên liên quan, các biện pháp lý, chi tiết công tác kiểm tra chất lượng, khối lượng và các thay đổi đối với công trình như đã xảy ra thực tế.

3.13. Chuẩn bị các báo cáo tiến độ định kỳ (hàng tuần) để gửi lên Chủ đầu tư. Những báo cáo này sẽ gồm chi tiết các khối lượng thi công trong tuần so với khối lượng trong hợp đồng và tiến độ hợp đồng, các vướng mắc và đề xuất giải quyết.

3.14. Xác nhận bản vẽ hoàn công.

3.15. Phối hợp với Bên mời thầu, các đơn vị có liên quan hỗ trợ các nhà thầu trong việc bàn giao mặt bằng, đảm bảo điều chỉnh các luồng giao thông, di dời vị trí công trình tiện ích và bàn giao công trình hoàn thành.

3.16. Chịu trách nhiệm giải trình các vấn đề liên quan đến khối lượng thi công xây lắp khi có yêu cầu của Chủ đầu tư trong quá trình thẩm tra quyết toán xây lắp, quyết toán vốn.

#### ***II.4. Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện DVTV:***

Từ ngày hợp đồng có hiệu lực đến khi công trình được nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng.

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

- Thực hiện chế độ báo cáo khối lượng hàng tuần, tháng, báo cáo hoàn thành giai đoạn công trình, báo cáo hoàn thành công trình và báo cáo đột xuất khi có yêu cầu của Chủ đầu tư.

- Báo cáo phải được trình bày xúc tích, rõ ràng về tình trạng thực tế công trình và khối lượng, tiến độ thi công, các tính toán, vấn đề nổi bật, các đề xuất xử lý, đánh giá sự chậm trễ tiềm năng và biện pháp xử lý cho các chậm trễ đó.

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

Yêu cầu về kinh nghiệm và nhân sự cần thiết cho gói thầu và cho từng vị trí theo như “Mục 2- Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật”, “Chương III -Tiêu chuẩn đánh giá E-HSMT”.

##### **1. Tư vấn giám sát trưởng: 01 người**

- Có chứng chỉ hành nghề hoạt động xây dựng phù hợp với tính chất và vị trí công việc đảm nhiệm. Không được kiêm nhiệm vị trí công việc khác.

- Kinh nghiệm: Đã đảm nhiệm chức danh Tư vấn giám sát trưởng cho các dự án tương tự (công trình TBA có cấp điện áp từ 110kV trở lên) trong 05 năm gần đây (tính từ thời điểm hợp đồng hoàn thành) đến thời điểm đóng thầu. Các tài liệu chứng minh bao gồm: Hợp đồng gói thầu, Biên bản nghiệm thu hoàn thành hợp đồng, Xác nhận nhân sự của chủ đầu tư).

##### **2. Tư vấn giám sát phần xây dựng: 01 người**

- Có chứng chỉ hành nghề hoạt động xây dựng phù hợp với tính chất và vị trí công việc đảm nhiệm. Không được kiêm nhiệm vị trí công việc khác

- Kinh nghiệm: Đã đảm nhiệm chức danh Chủ trì giám sát phần xây dựng (công trình TBA có cấp điện áp từ 110kV trở lên) trong 05 năm gần đây (tính từ thời điểm hợp đồng hoàn thành) đến thời điểm đóng thầu. Các tài liệu chứng minh bao gồm: Hợp đồng gói thầu, Biên bản nghiệm thu hoàn thành hợp đồng, Xác nhận nhân sự của chủ đầu tư).

##### **3. Tư vấn giám sát phần điện: 01 người**

- Có chứng chỉ hành nghề hoạt động xây dựng phù hợp với tính chất và vị trí công việc đảm nhiệm. Không được kiêm nhiệm vị trí công việc khác

- Kinh nghiệm: Đã đảm nhiệm chức danh Chủ trì giám sát phần Điện (công trình TBA có cấp điện áp từ 110kV trở lên) trong 05 năm gần đây (tính từ thời điểm hợp đồng hoàn thành) đến thời điểm đóng thầu. Các tài liệu chứng minh bao gồm: Hợp đồng gói thầu, Biên bản nghiệm thu hoàn thành hợp đồng, Xác nhận nhân sự của chủ đầu tư).

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

- Cung cấp cho Nhà thầu Hồ sơ TKBVTC, Hợp đồng xây lắp cùng biên bản thương thảo và các phụ lục khác của hợp đồng.

- Cấp quyền giám sát QLDA công trình trên thiết bị di động của Tư vấn giám sát và hướng dẫn sử dụng, cập nhật phần mềm.

- Bố trí 01 cán bộ kỹ thuật để phối hợp cùng Nhà thầu giám sát giải quyết các vướng mắc phát sinh về kỹ thuật trong quá trình thi công.

- Phối hợp cùng với Nhà thầu làm việc với các tổ chức có liên quan như các Sở, Ban, Ngành cũng như chính quyền địa phương trong phạm vi triển khai thực hiện dự án để Tư vấn hoàn thành nhiệm vụ.

- Xử lý kịp thời những đề xuất của người giám sát.