

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

1.1. Tên gói thầu: Giám sát thi công

1.2. Tên các công trình:

- Công trình 1: Sửa chữa lớn TBA 110kV An Biên tỉnh Kiên Giang năm 2026.
- Công trình 2: Sửa chữa lớn TBA 110kV Hòn Đất tỉnh Kiên Giang năm 2026.
- Công trình 3: Sửa chữa lớn TBA 110kV Phú Quốc tỉnh Kiên Giang năm 2026.
- Công trình 4: Thay thế các thiết bị TBA 110kV Thạnh Đông tỉnh Kiên Giang năm 2026.
- Công trình 5: Sửa chữa đường dây 110kV An Biên - Vĩnh Thuận tỉnh Kiên Giang năm 2026.

1.3. Mục tiêu xây dựng:

Đảm bảo lưới điện ổn định vận hành an toàn liên tục, đáp ứng theo tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành, đáp ứng và tuân thủ quy định hệ thống điện phân phối tại các trạm biến áp và đường dây 110kV đang vận hành

1.4. Vị trí thực hiện dự án:

- Công trình 1: tại TBA 110kV An Biên, tỉnh An Giang.
- Công trình 2: Tại TBA 110kV Hòn Đất, tỉnh An Giang.
- Công trình 3: Tại TBA 110kV Phú Quốc, tỉnh An Giang.
- Công trình 4: Tại TBA 110kV Thạnh Đông, tỉnh An Giang.
- Công trình 5: Tuyến đường dây 110kV 172 An Biên - 172 U Minh Thượng, 171 U Minh Thượng – 172 Vĩnh Thuận, tỉnh An Giang.

1.5. Quy mô đầu tư:

1.5.1. Sửa chữa lớn TBA 110kV An Biên tỉnh Kiên Giang năm 2026:

a. Phần Điện:

- Thay thế 03 ĐK&BV ngăn: 171+100-9+112; 172, 132 (ngăn 171 sử dụng lại rơ le 87L các Rơ le này dự kiến thay thế trong CT đề án 100, 172 sử dụng lại rơ le 87L; ngăn 132 sử dụng lại rơ le 67P lắp đặt công trình đề án 100);
- Thay thế 02 máy cắt 110kV chỉ danh: 132, 172;
- Thay thế 03 tủ đấu nối ngoài trời (MK) tại các ngăn: 171, 172, 132;
- Thay cáp nhị thứ và giá đỡ mương cáp từ các thiết bị nhất thứ vào tủ MK ngoài trời và từ tủ MK vào tủ điều khiển bảo vệ đối với các tủ thay mới;
- Thay thế 01 DCL 110kV chỉ danh 132-2;
- Thay thế biến điện áp 110kV pha B ngăn 172 và 3 pha ngăn thanh cái C12;
- Thay thế 03 bộ chống sét van 110kV ngăn 132;
- Thay thế dàn accu 110VDC số 1;

- Thay thế tủ máy nạp ắc quy số 1;
- Trang bị hệ thống giám sát ắc quy online cho 2 giàn ắc quy 110VDC.

b. Phần Xây dựng:

- Xây dựng móng tủ đầu dây ngoài trời phù hợp với thiết bị lắp mới (vị trí kê bên tủ hiện hữu);
- Cải tạo móng thiết bị: MC, TU, CSV phù hợp với thiết bị thay mới;
- Cải tạo, thay mới giá đỡ cáp hiện hữu bị rỉ sét.

1.5.2. Sửa chữa lớn TBA 110kV Hòn Đất tỉnh Kiên Giang năm 2026:

a. Phần Điện:

- Thay 03 tủ điều khiển và bảo vệ trong nhà ngăn 171, 172, 132. (ngăn 132 sử dụng lại rơ le F67, ngăn 172 sử dụng lại rơ le F85 sau khi công trình thuộc đề án 100 hoàn thành, ngăn 171 sử dụng lại rơ le F87L);
- Thay 03 tủ MK ngoài trời ngăn 171, 171, 132;
- Thay cáp nhứ và giá đỡ mương cáp từ các thiết bị nhứ thứ vào tủ MK ngoài trời và từ tủ MK vào tủ điều khiển bảo vệ đối với các tủ thay mới;
- Thay 08 rơ le F50/51 các ngăn 432, 472, 474, 476, 478, 480, 482, T402. Riêng 02 Rơ le F81 và F27/59 thu hồi đưa ra khỏi vận hành và không thay mới (đã có chức năng kiểm soát tần số, điện áp của BCU);
- Thay 05 DCL 110kV chỉ danh 171-7, 171-2, 172-7, 172-2, 132-2 (DCL 110-9 thu hồi đưa ra khỏi vận hành và không thay mới – thực hiện theo nội dung văn bản 6661/EVNSPC-KT ngày 07/7/2025 về việc thống nhất thông qua PAKT công trình sửa chữa lớn lưới điện 110kV năm 2026);
- Thay thế dàn accu 110VDC số 1;
- Thay thế tủ máy nạp ắc quy số 1;
- Trang bị hệ thống giám sát ắc quy online cho 2 giàn ắc quy 110VDC;
- Thay 02 card truyền thông CMU05 bằng 02 card truyền thông CMR02 (kèm 01 Flash License Basic 5000 DP, 01 Flash License HMI 5000 DP);
- Thay bộ tiếp đất tủ hợp bộ MC 474 bị hư cơ khí.

b. Phần Xây dựng:

- Xây dựng móng tủ đầu dây ngoài trời phù hợp với thiết bị lắp mới (vị trí kê bên tủ hiện hữu);
- Cải tạo, thay mới giá đỡ cáp hiện hữu bị rỉ sét.

1.5.3. Sửa chữa lớn TBA 110kV Phú Quốc tỉnh Kiên Giang năm 2026:

a. Phần Điện:

- Thay 03 tủ điều khiển trong nhà ngăn 131, 132, 172 (ngăn 131, 132 sử dụng lại relay 67P; ngăn 172 sử dụng lại relay F67). Riêng ngăn 172+KH101 tạm sử dụng lại để vận cuộn kháng và sẽ điều chuyển toàn bộ thiết bị ngăn bù kháng về trạm 220kV Phú Quốc khi trạm khởi công xây dựng.
- Thay 04 tủ MK ngoài trời ngăn 131, 132, 172.
- Thay 01 dao cách ly 110kV chỉ danh 172-2.
- Thay 04 relay F50 hiện hữu thành relay F67 phát tuyến 22.kV có tích hợp BCU. ngăn 475, 477, 476, 480.
- Thay relay 87L ngăn 173 trạm 110kV Hà Tiên để đồng bộ với relay 87L ngăn 172 Phú Quốc.

- Thay cáp nhậ thứ từ tủ MK vào tủ điều khiển bảo vệ đối với các tủ thay mới.
- Thay 01 card truyền thông CMR02 (kèm 01 Flash License HMI 5000 DP).
- Thay 01 tủ máy nạp ắc quy CH1.
- Thay giàn ắc quy số 1.

b. Phần Xây dựng:

- Xây dựng móng tủ đầu dây ngoài trời (tủ MK) phù hợp với tủ lắp mới.

1.5.4. Thay thế các thiết bị TBA 110kV Thạnh Đông tỉnh Kiên Giang năm 2026

a. Phần Điện:

- Thay 04 tủ điều khiển và bảo vệ trong nhà ngăn 131, 172, 171, 175 (Ngăn 131 sử dụng lại rơ le F87T, 67P, 51GNS, ngăn 172 sử dụng lại rơ le F87L, 67, ngăn 171 sử dụng lại rơ le F87L, 67, ngăn 175 sử dụng lại rơ le F87L, 67.

- Thay 04 tủ MK ngoài trời ngăn 171, 175, 172, 131.

- Thay cáp nhậ thứ từ các thiết bị nhậ thứ vào tủ MK ngoài trời và từ tủ MK vào tủ điều khiển bảo vệ đối với các tủ thay mới.

- Thay 07 dao cách ly 110kV chỉ danh 171-7, 171-1, 175-7, 175-1, 172-7, 172-2, 131-1.

- Thay 33 sứ đỡ cách điện, sứ xuyên cách điện cực máy cắt, tự dùng của dàn tủ hợp bộ thanh cái C41 hiệu Siemens.

- Thay 01 tủ máy nạp ắc quy có chức năng giám sát online.

- Thay dàn ắc quy 110VDC.

b. Phần Xây dựng:

- Cải tạo móng tủ MK ngoài trời ngăn 171, 175, 172, 131.

- Thay giá đỡ mương cáp từ các thiết bị nhậ thứ vào tủ MK ngoài trời và từ tủ MK vào tủ điều khiển bảo vệ đối với các tủ thay mới.

1.5.5. Sửa chữa đường dây 110kV An Biên - Vĩnh Thuận tỉnh Kiên Giang năm 2026

- Thay toàn bộ chuỗi cách điện polymer hiện hữu bằng cách điện thủy tinh gồm 120 chuỗi néo đơn, 426 chuỗi đỡ đơn, 108 chuỗi đỡ kép và 52 chuỗi đỡ lèo (sử dụng lại phụ kiện hiện hữu).

- Thu hồi toàn bộ chuỗi polymer hiện hữu.

2. Mô tả mục đích tuyển chọn nhà thầu: Giám sát thi công xây dựng và lắp đặt vật tư thiết bị gói thầu cho các công trình nêu trên bao gồm giám sát về chất lượng, khối lượng, tiến độ, an toàn lao động và bảo vệ môi trường trong quá trình thi công theo Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng...

II. Phạm vi công việc:

1. Phạm vi công việc đối với nhà thầu, nguồn vốn, tên cơ quan thực hiện dự án, thời gian, tiến độ thực hiện

a. Phạm vi công việc:

- Cung cấp dịch vụ tư vấn giám sát thi công công trình.
- Giám sát thi công và lắp đặt thiết bị, theo Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng.

- Hàng tuần báo các tiến độ về Ban Quản lý dự án Điện lực An Giang.
- Báo cáo định kỳ hàng tháng, báo cáo nghiệm thu giai đoạn, báo cáo nghiệm thu hoàn thành và các giai đoạn khó khăn để chủ đầu tư nắm bắt kịp thời để đẩy nhanh tiến độ.
- Kiểm tra, Cập nhật hình ảnh, ký xác nhận các biên bản nghiệm thu công việc thi công, chuyển bước thi công, nhật ký

b. Nguồn vốn: SCL năm 2026.

c. Cơ quan thực hiện dự án: Ban Quản lý Dự án – Công ty Điện lực An Giang.

d. Thời gian thực hiện: Năm 2026.

e. Tiến độ thực hiện gói thầu: 180 ngày (đồng bộ với thời gian thi công)

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

2.1. Trong suốt quá trình thi công xây lắp công trình, đơn vị tư vấn giám sát phải thực hiện những nguyên tắc sau:

- Thiết lập hệ thống quản lý chất lượng phù hợp với yêu cầu, tính chất, quy mô công trình, trong đó quy định trách nhiệm của từng cá nhân, bộ phận trong việc quản lý chất lượng công trình xây dựng.
- Cơ cấu, sơ đồ tổ chức nhân sự hợp lý.
- Năng lực cần thiết của từng vị trí theo điều kiện năng lực của tổ chức cá nhân trong hoạt động xây dựng tuân thủ Nghị định 15/2021/NĐ-CP và Nghị định 175/2024/NĐ-CP.
- Phân công trách nhiệm, quyền hạn của các cá nhân rõ ràng, đầy đủ.
- Kế hoạch huy động nhân lực, thiết bị thi công theo tiến độ thi công.
- Kiểm tra và giám sát thường xuyên, liên tục 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 có ghi nhật ký giám sát, biên bản kiểm tra theo quy định.
- Hợp tác với chủ đầu tư và bảo vệ chủ đầu tư trong các vấn đề liên quan tới công trình.
- Kiểm tra thiết kế bản vẽ thi công (đơn vị tư vấn thiết kế lập), biện pháp tổ chức thi công, kế hoạch tiến độ thi công, công tác an toàn, vệ sinh môi trường theo hợp đồng (nhà thầu thi công lập).
- Kiểm tra hồ sơ pháp lý và hồ sơ thiết kế. Nêu ra các ý kiến tư vấn hoặc kiến nghị với chủ đầu tư những vấn đề chưa tốt trong hồ sơ thiết kế thi công. Xử lý tại hiện trường các vấn đề kỹ thuật mà không ảnh hưởng đến chất lượng, giá thành và thời gian hoàn thành công trình nhưng phải được sự cho phép của chủ đầu tư.
- Duy trì liên hệ với Nhà thầu đảm bảo công trình xây dựng được thực hiện theo đúng hồ sơ thiết kế, các điều kiện kỹ thuật của công trình, các tiêu chuẩn, quy phạm và thời hạn ghi trong hợp đồng.

- Kiểm tra hệ thống đảm bảo chất lượng, kế hoạch chất lượng, quy trình và biện pháp tự kiểm tra chất lượng của nhà thầu nhằm thi công công trình đúng theo yêu cầu của hồ sơ thiết kế và hợp đồng. Kiểm tra vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng tại hiện trường theo đúng yêu cầu của hồ sơ thiết kế, yêu cầu kỹ thuật của công trình, các tiêu chuẩn, quy phạm về chất lượng và quy cách vật liệu đưa vào sử dụng trong công trình. Kiểm tra an toàn phòng chống cháy nổ trong quá trình thi công. Kiểm tra thiết bị tại hiện trường có phù hợp với công nghệ và đã qua kiểm định vào sử dụng tại công trình, biện pháp phòng hộ an toàn.
- Kiểm tra phân tích các đề nghị khối lượng phát sinh ngoài hợp đồng của Nhà thầu.
- Kiểm tra tiến độ công trình, chất lượng thi công, nghiệm thu công việc, bộ phận hạng mục công trình, xác nhận khối lượng thực hiện.
- Đôn đốc chỉnh lý các văn bản hợp đồng và tài liệu kỹ thuật.
- Tham gia cùng chủ đầu tư, đơn vị tư vấn thiết kế, Nhà thầu xây lắp tiến hành công tác nghiệm thu theo quy định, hoàn công công trình, chuẩn bị báo cáo nghiệm thu hoàn thành công trình.

2.2 Đơn vị tư vấn giám sát phải thực hiện công tác giám sát chất lượng thi công xây dựng công trình theo đúng những quy định tại:

- Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng công trình xây dựng và Thông tư số 04/2019 ngày 16/8/2019/TT-BXD của Bộ Xây dựng về việc quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng.
- Ngoài ra, đơn vị tư vấn giám sát phải lập đề cương giám sát, soạn thảo các nội dung phục vụ công tác kiểm tra và nghiệm thu dựa trên các quy trình quy phạm theo đúng từng hạng mục và cho từng phần việc cụ thể của hạng mục đó như:

2.2.1. Nội dung giám sát thi công xây lắp trong giai đoạn chuẩn bị xây lắp: Cán bộ giám sát phải kiểm tra giám sát công tác trắc đạc, kiểm tra các điều kiện khởi công công trình, kiểm tra vật tư, vật liệu đem về công trường. Mọi vật tư, vật liệu không đúng tiêu chuẩn chất lượng theo hợp đồng, phải đưa khỏi phạm vi công trường mà không được phép lưu giữ trên công trường. Những thiết bị không phù hợp với công nghệ và chưa qua kiểm định không được đưa vào sử dụng hay lắp đặt. Khi thấy cần thiết, có thể yêu cầu lấy mẫu kiểm tra lại chất lượng vật liệu, cấu kiện và chế phẩm xây dựng. Kiểm tra chất lượng hồ sơ, tài liệu pháp lý, tài liệu thiết kế, tài liệu khảo sát xây dựng công trình, tài liệu thiết kế tổ chức thi công, tài liệu tiêu chuẩn quy phạm kỹ thuật áp dụng.

2.2.2. Nội dung giám sát thi công trong giai đoạn thi công xây lắp: Theo dõi, giám sát thường xuyên công tác thi công xây lắp và lắp đặt thiết bị. Kiểm tra hệ thống đảm bảo chất lượng, kế hoạch chất lượng của nhà thầu nhằm đảm bảo việc thi công xây lắp theo đúng hồ sơ thiết kế đã được duyệt:

- + Kiểm tra biện pháp thi công, tiến độ thi công, biện pháp an toàn lao động mà nhà thầu đề xuất. Kiểm tra xác nhận khối lượng hoàn thành, chất lượng

công tác đạt được và tiến độ thực hiện các công tác. Lập báo cáo tình hình khối lượng, chất lượng, tiến độ, an toàn lao động, vệ sinh môi trường phục vụ giao ban thường kỳ của chủ đầu tư. Phối hợp các bên thi công và các bên liên quan giải quyết những phát sinh trong quá trình thi công. Thực hiện nghiệm thu các công tác xây lắp. Lập biên bản nghiệm thu theo bảng biểu qui định.

+ Phát hiện sai sót, bất hợp lý về thiết kế để báo cáo và đề xuất với Ban Quản lý dự án và chủ đầu tư để yêu cầu nhà thầu hiệu chỉnh; Đề xuất 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.

+ Giám sát công tác thí nghiệm, thử nghiệm; Giám sát an toàn trong thi công xây lắp; Giám sát vệ sinh môi trường trong thi công xây lắp, báo cáo kịp thời cho chủ đầu tư biết các trường hợp vi phạm.

+ Về chụp hình ảnh trong công tác giám sát: Các hình ảnh hiện trạng công trình trong quá trình thi công điển hình phải được chụp ảnh lưu vào hồ sơ. Các hình ảnh điển hình công trình bao gồm:

- Mặt bằng hố móng sau khi đào, xử lý và cho phép nghiệm thu để đổ bê tông cấu kiện che khuất, trừ các hố móng kênh mương theo tuyến, dọc đường giao thông (nếu có).
- Hình ảnh tổng thể khối đổ bê tông sau khi lắp dựng cốt thép, cốp pha, chi tiết đặt sẵn để nghiệm thu cho phép đổ bê tông kết cấu (nếu có).
- Các hình ảnh điển hình trước khi xử lý và sau khi kết thúc xử lý sự cố.
- Các hình ảnh điển hình khác liên quan đến công tác chuyển bước thi công, chuyển giai đoạn thi công mà sau đó sẽ bị che khuất bởi kết cấu công trình.
- Các hình ảnh khác theo yêu cầu của chủ đầu tư hoặc cơ quan nhà nước có thẩm quyền liên quan yêu cầu trong quá trình kiểm tra giám sát công trình.
- Hình ảnh chụp và được lưu trữ theo định dạng được các bên thỏa thuận trước khi thi công, phải gắn với thời gian và không gian thực và là một phần của nhật ký thi công. Các hình ảnh đó được trích xuất những nội dung cần thiết đưa vào hồ sơ nghiệm thu công trình xây dựng theo yêu cầu nghiệm thu.

2.2.3. Nội dung giám sát thi công trong giai đoạn hoàn thành xây dựng công trình: Tư vấn giám sát phải kiểm tra, tập hợp toàn bộ hồ sơ pháp lý và tài liệu về quản lý chất lượng. Lập danh mục hồ sơ, tài liệu hoàn thành công trình xây dựng. Khi kiểm tra thấy công trình hoàn thành đảm bảo chất lượng, phù hợp với yêu cầu của thiết kế và tiêu chuẩn về nghiệm thu công trình, đề xuất chủ đầu tư tổ chức tổng nghiệm thu công trình. Biên bản tổng nghiệm thu là cơ sở pháp lý để bàn giao đưa công trình vào khai thác sử dụng và là cơ sở để quyết toán công trình.

2.3. Yêu cầu về chế độ báo cáo có liên quan đến phạm vi dịch vụ tư vấn:

- Báo cáo kiểm tra điều kiện khởi công; Báo cáo kiểm tra điều kiện năng lực đơn vị thi công (nhân lực, máy móc, phương tiện thi công, kho bãi, cơ sở sản xuất vật liệu xây dựng, phòng thí nghiệm); Báo cáo kiểm tra hệ thống quản lý chất lượng của đơn vị thi công và các báo cáo khác có liên quan đến điều kiện

thi công công trình (mặt bằng thi công, an toàn thi công, vệ sinh môi trường, phòng chống cháy nổ..).

- Kịp thời phản ánh cho chủ đầu tư những vướng mắc, phát sinh trong quá trình thi công kể cả công tác giải phóng mặt bằng và phối hợp với các đơn vị liên quan để giải quyết.
- Hàng tuần vào ngày Thứ Năm Tư vấn báo cáo bằng điện thoại hoặc văn bản và hàng tháng vào ngày 30 (hoặc bất kỳ khi nào chủ đầu tư yêu cầu), Tư vấn báo cáo bằng văn bản cho chủ đầu tư biết khối lượng, chất lượng, tiến độ thực hiện của tuần trước, tháng trước của các hạng mục công trình.
- Có trách nhiệm bảo vệ và giải trình các tài liệu, hồ sơ do Tư vấn chuẩn bị trong phạm vi của hợp đồng trước các cơ quan và Hội đồng nghiệm thu của các cấp có thẩm quyền theo yêu cầu của chủ đầu tư.
- Tạo điều kiện thuận lợi để Chủ đầu tư kiểm tra, giám sát, đôn đốc thực hiện hợp đồng thông qua bộ phận giám sát tại công trường của Chủ đầu tư.
- Có nghĩa vụ chủ động tổ chức thực hiện dịch vụ đảm bảo tiến độ thực hiện hợp đồng đã được ký kết.
- Phối hợp với bộ phận giám sát tại công trường của Chủ đầu tư để kiểm tra giám sát quá trình thi công của Nhà thầu và giải quyết các vướng mắc (nếu có) của công trình.

2.4. Nhiệm vụ nhà thầu tư vấn phải tiến hành trong thời gian thực hiện hợp đồng:

- Lập đề cương giám sát thi công xây dựng công trình:
- Lập kế hoạch và quy trình kiểm soát chất lượng, quy trình kiểm tra và nghiệm thu (bao gồm cả mẫu biên bản nghiệm thu), phương pháp quản lý các hồ sơ, tài liệu có liên quan trong quá trình giám sát thi công xây dựng.
- Lập sơ đồ tổ chức, Phân công trách nhiệm, chức danh, quyền hạn của các cá nhân rõ ràng, đầy đủ.
- Kế hoạch huy động nhân lực theo tiến độ.
- Giám sát chất lượng thi công xây dựng công trình:
 - a. Thông báo về nhiệm vụ, quyền hạn của các cá nhân trong hệ thống quản lý chất lượng của chủ đầu tư, nhà thầu giám sát thi công xây dựng công trình, cho các nhà thầu có liên quan biết để phối hợp thực hiện;
 - b. Kiểm tra các điều kiện khởi công công trình xây dựng theo quy định tại Điều 107 của Luật Xây dựng;
 - c. Kiểm tra sự phù hợp năng lực của nhà thầu thi công xây dựng công trình so với hồ sơ dự thầu và hợp đồng xây dựng, bao gồm: Nhân lực, thiết bị thi công, phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng, hệ thống quản lý chất lượng của nhà thầu thi công xây dựng công trình;
 - d. Kiểm tra biện pháp thi công xây dựng của nhà thầu so với thiết kế biện pháp thi công đã được phê duyệt;

- e. Xem xét và chấp thuận các nội dung do nhà thầu trình quy định tại Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng công trình xây dựng và Thông tư số 04/2019 ngày 16/8/2019/TT-BXD của Bộ Xây dựng về việc quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng và yêu cầu nhà thầu thi công chỉnh sửa các nội dung này trong quá trình thi công xây dựng công trình cho phù hợp với thực tế và quy định của hợp đồng. Trường hợp cần thiết, chủ đầu tư thỏa thuận trong hợp đồng xây dựng với các nhà thầu về việc giao nhà thầu giám sát thi công xây dựng lập và yêu cầu nhà thầu thi công xây dựng thực hiện đối với các nội dung nêu trên;
- f. Kiểm tra và chấp thuận vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị lắp đặt vào công trình;
- g. Kiểm tra, đôn đốc nhà thầu thi công xây dựng công trình và các nhà thầu khác triển khai công việc tại hiện trường theo yêu cầu về tiến độ thi công của công trình;
- h. Giám sát việc thực hiện các quy định về bảo vệ môi trường đối với các công trình xây dựng theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; giám sát các biện pháp đảm bảo an toàn đối với công trình lân cận, công tác quan trắc công trình;
- i. Giám sát việc đảm bảo an toàn lao động theo quy định của quy chuẩn, quy định của hợp đồng và quy định của pháp luật về an toàn lao động;
- j. Đề nghị chủ đầu tư tổ chức điều chỉnh thiết kế khi phát hiện sai sót, bất hợp lý về thiết kế;
- k. Tạm dừng thi công đối với nhà thầu thi công xây dựng khi xét thấy chất lượng thi công xây dựng không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, biện pháp thi công không đảm bảo an toàn; chủ trì, phối hợp với các bên liên quan giải quyết những vướng mắc, phát sinh trong quá trình thi công xây dựng công trình và phối hợp xử lý, khắc phục sự cố theo quy định của Nghị định 06/2021/NĐ-CP;
- l. Kiểm tra tài liệu phục vụ nghiệm thu; kiểm tra và xác nhận bản vẽ hoàn công;
- m. Tổ chức thí nghiệm đối chứng, kiểm định chất lượng bộ phận công trình, hạng mục công trình, công trình xây dựng theo quy định tại Nghị định 06/2021/NĐ-CP;
- n. Thực hiện nghiệm thu công việc xây dựng để chuyển bước thi công, nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận công trình xây dựng, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng theo quy định; kiểm tra và xác nhận khối lượng thi công xây dựng hoàn thành;
- o. Tổ chức lập hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng;
- p. Thực hiện các nội dung khác theo quy định của hợp đồng xây dựng.

3. Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện DVTV: Quý I năm 2026.

III. Báo cáo và thời gian thực hiện:

– Các báo cáo phải nộp và tiến độ nộp báo cáo: Hàng tuần vào ngày Thứ Năm, Tư vấn báo cáo bằng điện thoại hoặc văn bản và hàng tháng vào ngày 30 (hoặc bất kỳ khi nào chủ đầu tư yêu cầu), Tư vấn báo cáo bằng văn bản cho chủ đầu tư biết khối lượng, chất lượng, tiến độ thực hiện của tuần trước, tháng trước của các hạng mục, giai đoạn và hoàn thành công trình.

IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:

– Yêu cầu về nhân sự cần thiết cho gói thầu và cho từng vị trí: Phải có ít nhất 04 người, trong đó 01 giám sát trưởng và 03 giám sát viên (trong đó 01 giám sát viên phần điện, 01 giám sát viên phần xây dựng và 01 giám sát viên an toàn lao động).

V. Trách nhiệm của Chủ đầu tư:

– Cung cấp cho nhà thầu các tài liệu chủ trương liên quan đến gói thầu nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu tư vấn thực hiện nhiệm vụ của mình.

– Các yêu cầu khác của nhà thầu có liên quan đến công việc tư vấn nhưng không trái với Luật Đấu thầu (cán bộ hỗ trợ giải đáp thắc mắc, hướng dẫn bổ sung, ...)

– Thông báo quyết định về nhiệm vụ, quyền hạn của người giám sát thi công xây dựng công trình cho nhà thầu thi công xây dựng công trình và đơn vị thiết kế biết để phối hợp thực hiện.

– Khi phát hiện các sai phạm về chất lượng công trình xây dựng của nhà thầu thi công xây dựng công trình thì phải buộc nhà thầu dừng thi công và yêu cầu khắc phục hậu quả.

– Cùng hợp tác với tư vấn giám sát và tạo điều kiện đến mức tối đa cho tư vấn giám sát trong quá trình thực hiện hợp đồng./.