

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. Giới thiệu tóm tắt về dự án:

1.1. Tên dự án: Lắp MBA T3 trạm 110kV Phùng Xá.

1.2. Địa điểm xây dựng công trình: TBA 110kV E1.28 Phùng Xá, thôn Bùng, xã Tây Phương, TP Hà Nội.

1.3. Chủ đầu tư: Công ty lưới điện cao thế TP Hà Nội

1.4. Mục tiêu xây dựng công trình:

Công trình “Lắp MBA T3 trạm 110kV Phùng Xá” được đầu tư xây dựng nhằm các mục tiêu sau:

+ Phát triển lưới điện theo Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

+ Để đảm bảo nguồn điện cung cấp cho phụ tải khu vực.

+ Để đảm bảo vận hành an toàn thiết bị, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện.

1.5. Nội dung quy mô đầu tư:

* Quy mô đầu tư xây dựng chính công trình: “Lắp MBA T3 trạm 110kV Phùng Xá” như sau:

* Phần điện:

- Lắp đặt mới 01 MBA dầu 3 pha 63MVA-115±9x1,78%/23±2x2,5%/6,3kV (Bao gồm Thanh cái phía trung áp; giá đỡ cáp tổng, giá đỡ thanh cái; chống sét van đầu cực MBA phía trung áp (kèm thiết bị đếm sét)

- Lắp đặt 01 ngăn lộ MBA 110kV gồm:

+ 01 MC 110kV – 3 pha – 1250kA-31.5kA/s

+ 01 DCL-3pha-110kV-1250kA-31.5kA/s; kèm 1 DTĐ

+ 03 Biến dòng điện 110kV-200/400/600/1/1/1/1A-2x0,5/3x5P20

+ 03 CSV 110kV-Class3-10kA kèm đếm sét

+ 01 dao trung tính 72kV ngoài trời, 1 pha

+ 01 chống sét 72kV kèm đếm sét

- Lắp đặt mới dây tủ cho thanh cái C43 gồm: 01 ngăn MC tổng, 01 ngăn đo lường, 01 ngăn tự dùng, 02 ngăn MC tụ, 09 ngăn MC XT, 01 ngăn dao cắm liên lạc, có các phụ kiện kèm theo

- Thay thế 02 MBA tự dùng công suất 100KVA hiện hữu bằng 2 MBA tự dùng 22/0,4kV-180KVA

- Lắp mới 01 giàn tụ bù, chia 2 bank lắp về 2 phía cùng 1 giá đỡ theo tỷ lệ phân bổ công suất bù 2:1, 02 biến dòng điện 22kV-25/1A-15VA-5P20/bank kèm giá đỡ giàn tụ, sứ đỡ, dây dẫn đấu nối,...
- Bổ sung các hệ thống phụ trợ như tiếp địa, chống sét, chiếu sáng, giám sát nhiệt độ, AC, DC... cho khu vực MBA T3, ngăn 133
- Lắp đặt mới 01 tủ ĐKBV trọn bộ cho ngăn lộ 133 và MBA T3
- Lắp đặt mới 01 tủ đấu dây trung gian MK cho ngăn 133
- Cấp nhật thứ cho MBA T3, TC C43 và các thiết bị thuộc phạm vi đề án
- Đấu nối, thí nghiệm các thiết bị sau lắp đặt.
- Khai báo, cấu hình, test tín hiệu SCADA các thiết bị lắp mới.
- * Phần xây dựng:
 - Pootic, Tường ngăn cháy, bệ đỡ, móng trụ, hồ thu dầu cho MBA T3.
 - Móng + trụ đỡ cho các thiết bị ngăn lộ 133.
 - Hệ thống mương cáp cho MBA T3
- + Móng + hàng rào dàn tụ bù 22kV
- * Phần PCCC: Hoàn thiện hệ thống PCCC đáp ứng yêu cầu khi lắp đặt MBA T3.

1.6. Khái toán tổng mức đầu tư: 43.671 triệu đồng.

1.7. Nguồn vốn dự án: Vay tín dụng thương mại + Khấu hao cơ bản

1.8. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2026 - 2027

2. Giới thiệu tổng quan về gói thầu:

- Tên Gói thầu: Gói thầu 1 “Tư vấn lập Báo cáo nghiên cứu khả thi, Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở và hồ sơ báo cáo chuyên ngành”
- Nguồn vốn cho gói thầu: Khấu hao cơ bản
- Loại hợp đồng: Trọn gói
- Thời gian thực hiện: 180 ngày, bao gồm thời gian khảo sát, thỏa thuận, lập, trình thẩm tra, thẩm định và phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi; lập, trình thẩm tra, thẩm định và phê duyệt Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước, qua mạng.
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, hai túi hồ sơ.

3. Nội dung công việc của gói thầu:

- Khảo sát phục vụ lập báo cáo nghiên cứu khả thi
- Lập nhiệm vụ thiết kế.
- Thỏa thuận lập báo cáo chuyên ngành
- Lập hồ sơ thỏa thuận Phòng cháy chữa cháy theo quy định
- Lập báo cáo báo cáo nghiên cứu khả thi

- Lập Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở.
- Các công việc khác theo yêu cầu của hợp đồng tư vấn, phù hợp với Nhiệm vụ tư vấn đã được Chủ đầu tư xác nhận đính kèm cùng với E-HSMT.

4. Mục đích lựa chọn nhà thầu:

Mục đích tuyển chọn nhà thầu tư vấn phù hợp, có đủ năng lực, kinh nghiệm để thực hiện gói thầu báo cáo nghiên cứu khả thi Gói thầu 1 “Tư vấn lập Báo cáo nghiên cứu khả thi, Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở và hồ sơ báo cáo chuyên ngành” đảm bảo phù hợp với quy mô đã được phê duyệt, đúng các tiêu chuẩn, quy chuẩn, yêu cầu kỹ thuật, quy phạm hiện hành của Nhà nước nhằm đảm bảo tính hiệu quả, kinh tế - xã hội của dự án đáp ứng tiến độ của Chủ đầu tư.

II. Phạm vi công việc:

1. Phạm vi công việc đối với nhà thầu tư vấn:

Lựa chọn nhà thầu Tư vấn lập Báo cáo nghiên cứu khả thi, Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở và hồ sơ báo cáo chuyên ngành phù hợp với Quyết định số 6999/QĐ-EVNHANOIHGC ngày 22/12/2025 của Công ty lưới điện cao thế TP Hà Nội về việc phê duyệt nhiệm vụ kỹ thuật và dự toán chi phí giai đoạn chuẩn bị đầu tư và Quyết định số 7279/QĐ-EVNHANOIHGC ngày 31/12/2025 về việc phê duyệt dự toán chi phí tư vấn đầu tư xây dựng giai đoạn thực hiện đầu tư: Lập Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở; Thẩm tra thiết kế xây dựng dự án “Lắp MBA T3 trạm 110kV Phùng Xá”, cụ thể:

- Khảo sát phục vụ lập báo cáo nghiên cứu khả thi
- Lập nhiệm vụ thiết kế.
- Thỏa thuận lập báo cáo chuyên ngành
- Lập hồ sơ thỏa thuận Phòng cháy chữa cháy theo quy định
- Lập báo cáo báo cáo nghiên cứu khả thi
- Lập Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở.
- Phối hợp cùng chủ đầu tư trong công tác trình thẩm định Báo cáo nghiên cứu khả thi, Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở và hồ sơ báo cáo chuyên ngành tại cơ quan chức năng chuyên môn.

* **Lưu ý nhà thầu:** Đề nghị nhà thầu chào giá đã bao gồm các chi phí cần thiết để thực hiện dịch vụ, kể cả thuế, phí, lệ phí theo đúng quy định phù hợp với thời gian dự thầu.

3. Yêu cầu về tư vấn lập báo cáo nghiên cứu khả thi

- Lập Báo cáo nghiên cứu khả thi (bao gồm thuyết minh, bản vẽ, dự toán). Nhà thầu lưu ý trong dự toán công trình phải có bảng tổng kê các vật tư thiết bị đưa vào công trình. Nội dung Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng thực hiện theo quy định tại Điều 54 Luật Xây dựng 2014 (được sửa đổi, bổ sung tại khoản

12 Điều 1 của Luật số 62/2020/QH14) và các quy định của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy định về công tác thiết kế.

- Trong trường hợp có điều chỉnh Báo cáo nghiên cứu khả thi, nhà thầu tổ chức thực hiện lập Báo cáo nghiên cứu khả thi điều chỉnh, đồng thời có đánh giá sự ảnh hưởng của việc thay đổi trên tới các giải pháp kỹ thuật chính theo Báo cáo nghiên cứu khả thi bước trước. Việc đánh giá phải thực hiện bằng văn bản. Cơ cấu dự toán điều chỉnh kèm theo Báo cáo nghiên cứu khả thi điều chỉnh thực hiện theo các quy định về quản lý chi phí tại thời điểm thực hiện và cần phải điều chỉnh theo quy định và yêu cầu của cấp có thẩm quyền, nhà thầu tư vấn có trách nhiệm lập Báo cáo nghiên cứu khả thi điều chỉnh kịp thời và lập dự toán điều chỉnh trình chủ đầu tư trong vòng 05 ngày làm việc kể từ ngày có yêu cầu điều chỉnh của chủ đầu tư.
- Nhà thầu kiểm tra, rà soát lại hiện trạng: quy mô, khối lượng, thỏa thuận với cơ quan chuyên ngành theo quy định (nếu có)..., trong quá trình thực hiện. Nhà thầu thực hiện thiết kế, thẩm duyệt thiết kế PCCC với cơ quan chức năng. Nhà thầu có trách nhiệm đối chiếu với hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng đã được phê duyệt và thông báo cho Chủ đầu tư những điểm không phù hợp (nếu có).
- Đối với công tác Báo cáo nghiên cứu khả thi đảm bảo tính toán khớp nối với phần hệ thống hiện hữu nhà thầu phải đề xuất phương pháp luận giải pháp Báo cáo nghiên cứu khả thi để đảm bảo tính đồng bộ, khả thi và hiệu quả giữa các dự án 110kV liên quan đến dự án này.
- Công tác thiết kế tính toán đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật phù hợp với các Quy định hiện hành. Nhà thầu phối hợp chặt chẽ với chủ đầu tư, chủ động thực hiện các thỏa thuận cần thiết với các đơn vị liên quan (bao gồm các thỏa thuận phát sinh liên quan (nếu có)).
- Nhà thầu tư vấn bố trí nhân sự theo yêu cầu để thực hiện một cách đầy đủ những nghĩa vụ của mình đối với dự án này. Việc bố trí nhân sự theo tiến độ thời hạn để đảm bảo tiến độ tổng thể của dự án.
- Trong quá trình thẩm định, phê duyệt hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi với các cơ quan thẩm định, Nhà thầu phải bố trí cán bộ thường xuyên để thực hiện nhiệm vụ giải trình, sửa chữa và hoàn thiện các hồ sơ, đảm bảo chất lượng và tiến độ thực hiện.
- Nhà thầu có trách nhiệm cập nhật các tiêu chuẩn kỹ thuật, quy chuẩn và quy định của Nhà nước và ngành Điện vào hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi.
- Tham gia nghiệm thu công trình xây dựng cùng chủ đầu tư theo quy định của pháp luật về quản lý chất lượng công trình xây dựng, giám sát tác giả, trả lời các nội dung có liên quan đến hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi theo yêu cầu của chủ đầu tư;
- Nhà thầu có trách nhiệm cập nhật các nội dung thực hiện hợp đồng trên các phần mềm đầu tư xây dựng của EVN theo quy định.
- Lập quy trình bảo trì công trình;

- Mua bảo hiểm trách nhiệm nghề nghiệp và cung cấp cho chủ đầu tư/đại diện chủ đầu tư hồ sơ bảo hiểm sau 10 ngày kể từ khi ký hợp đồng.
- Giữ bí mật thông tin liên quan đến dịch vụ tư vấn mà hợp đồng hoặc pháp luật có quy định;
- Các nghĩa vụ khác theo qui định hiện hành.
- Báo cáo nghiên cứu khả thi bao gồm các nội dung chính như quy định tại Điều 54 Luật Xây dựng 2014 (được sửa đổi, bổ sung tại khoản 12 Điều 1 của Luật số 62/2020/QH14).
- + Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở, thiết kế công nghệ (nếu có) và dự toán xây dựng.
- + Các nội dung khác của Báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng gồm thuyết minh về sự cần thiết đầu tư, mục tiêu xây dựng, địa điểm xây dựng, diện tích sử dụng đất, quy mô, công suất, cấp công trình, giải pháp thi công xây dựng, an toàn xây dựng, phương án giải phóng mặt bằng xây dựng và bảo vệ môi trường, bố trí kinh phí thực hiện, thời gian xây dựng, hiệu quả đầu tư xây dựng công trình.
- Trong quá trình lập báo cáo nghiên cứu khả thi đơn vị tư vấn phải tham gia giải trình, hiệu chỉnh hồ sơ thiết kế theo yêu cầu của Chủ đầu tư, đơn vị thẩm tra, thẩm định trong vòng không quá 03 ngày kể từ ngày Chủ đầu tư yêu cầu.

4. Yêu cầu về tư vấn lập Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở

- Nội dung Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở đầu tư xây dựng phải đáp ứng các nội dung theo quy định tại Điều 80 Luật xây dựng, tuân thủ theo quy định tại điều 37, điều 40 nghị định 175/NĐ-CP ngày 30/12/2024 và các quy định của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy định về công tác thiết kế.
- Trong trường hợp có điều chỉnh Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở, nhà thầu lưu ý tuân thủ quy định tại Điều 49 Nghị định 175/2024/NĐ-CP. Nhà thầu phải thực hiện báo cáo đánh giá sự ảnh hưởng của việc thay đổi trên tới các giải pháp kỹ thuật chính theo Báo cáo nghiên cứu khả thi bước trước. Việc đánh giá phải thực hiện bằng văn bản. Cơ cấu dự toán điều chỉnh kèm theo thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở điều chỉnh được thực hiện theo các quy định về quản lý chi phí tại thời điểm thực hiện.
- Lập Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (bao gồm thuyết minh, bản vẽ, dự toán). Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở phải thể hiện đầy đủ các thông số 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. Nhà thầu lưu ý trong dự toán công trình phải có bảng tổng kê các vật tư thiết bị đưa vào công trình.
- Nhà thầu kiểm tra, rà soát lại hiện trạng: quy mô, khối lượng, vị trí, thỏa thuận với cơ quan chuyên ngành theo quy định (nếu có)..., trong quá trình thực hiện. Nhà thầu có trách nhiệm đối chiếu với hồ sơ báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư

xây dựng đã được phê duyệt và thông báo cho Chủ đầu tư những điểm không phù hợp (nếu có).

- Đối với công tác Thiết kế xây dựng phải đảm bảo tính toán khớp nối với phần hệ thống hiện hữu nhà thầu phải đề xuất phương pháp luận giải pháp báo cáo nghiên cứu khả thi để đảm bảo tính đồng bộ, khả thi và hiệu quả giữa các dự án 110kV liên quan đến dự án này.
- Công tác thiết kế tính toán đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật phù hợp với các Quy định hiện hành. Nhà thầu phối hợp chặt chẽ với chủ đầu tư, chủ động thực hiện các thỏa thuận cần thiết với các đơn vị liên quan (bao gồm các thỏa thuận phát sinh liên quan (nếu có).
- Nhà thầu tư vấn bố trí nhân sự theo yêu cầu để thực hiện một cách đầy đủ những nghĩa vụ của mình đối với dự án này. Việc bố trí nhân sự theo tiến độ thời hạn để đảm bảo tiến độ tổng thể của dự án.
- Trong quá trình thẩm định, phê duyệt hồ sơ Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở với các cơ quan thẩm định, Nhà thầu phải bố trí cán bộ thường xuyên để thực hiện nhiệm vụ giải trình, sửa chữa và hoàn thiện các hồ sơ, đảm bảo chất lượng và tiến độ thực hiện;
- Nhà thầu có trách nhiệm cập nhật các tiêu chuẩn kỹ thuật, quy chuẩn và quy định của Nhà nước và ngành Điện vào hồ sơ Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở.
- Tham gia nghiệm thu công trình xây dựng cùng chủ đầu tư theo quy định của pháp luật về quản lý chất lượng công trình xây dựng, giám sát tác giả, trả lời các nội dung có liên quan đến hồ sơ Thiết kế bản vẽ thi công theo yêu cầu của chủ đầu tư;
- Nhà thầu có trách nhiệm cập nhật các nội dung thực hiện hợp đồng trên các phần mềm đầu tư xây dựng của EVN theo quy định.
- Lập quy trình bảo trì công trình;
- Mua bảo hiểm trách nhiệm nghề nghiệp và cung cấp cho chủ đầu tư/đại diện chủ đầu tư hồ sơ bảo hiểm sau 10 ngày kể từ khi ký hợp đồng.
- Giữ bí mật thông tin liên quan đến dịch vụ tư vấn mà hợp đồng hoặc pháp luật có quy định;
- Các nghĩa vụ khác theo qui định hiện hành.
- Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở phải thể hiện đầy đủ các thông số 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.
- + Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở, thiết kế công nghệ (nếu có) và dự toán xây dựng.

+ Các nội dung khác của Thiết kế bản xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở dự án đầu tư xây dựng gồm thuyết minh về sự cần thiết đầu tư, mục tiêu xây dựng, địa điểm xây dựng, diện tích sử dụng đất, quy mô, công suất, cấp công trình, giải pháp thi công xây dựng, an toàn xây dựng, phương án giải phóng mặt bằng xây dựng và bảo vệ môi trường, bố trí kinh phí thực hiện, thời gian xây dựng, hiệu quả đầu tư xây dựng công trình.

- Trong quá trình lập Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở đơn vị tư vấn phải tham gia giải trình, hiệu chỉnh hồ sơ thiết kế theo yêu cầu của Chủ đầu tư, đơn vị thẩm tra, thẩm định trong vòng không quá 03 ngày kể từ ngày Chủ đầu tư yêu cầu.

III. Báo cáo, thời gian thực hiện và hồ sơ phải nộp

1. Tiến độ thực hiện:

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 180 ngày, trong đó:

+ Thời gian lập, thẩm định, phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi: 120 ngày

+ Thời gian lập, thẩm định, phê duyệt Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở: 60 ngày

- Nhà thầu lập phương án tiến độ chi tiết thực hiện dự án (công tác phân công nhân sự và thời gian bằng microsoft project) gửi Chủ đầu tư sau 05 ngày làm việc kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực;

- Nhà thầu phải đệ trình Báo cáo theo yêu cầu của chủ đầu tư hoặc theo thực tế cần thiết trong quá trình thực hiện.

* Tổng thời gian thực hiện công tác tư vấn đánh giá chất lượng hiện trạng công trình, lập Báo cáo nghiên cứu khả thi, Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở không quá 180 ngày theo quy định của Hợp đồng đã ký kết, gồm:

- Thời gian nộp nhiệm vụ thiết kế để Chủ đầu tư phê duyệt: Không quá 10 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

- Thời gian lập hồ sơ và thoả thuận báo cáo chuyên ngành, hồ sơ thoả thuận phòng cháy chữa cháy theo quy định: Không quá 30 ngày kể từ ngày nhiệm vụ thiết kế được phê duyệt.

- Thời gian nộp Báo cáo nghiên cứu khả thi phục vụ công tác thẩm định: Không quá 20 ngày sau khi hoàn thành công tác thoả thuận với các cơ quan chức năng chuyên môn.

- Thời gian hoàn thiện các ý kiến giải trình của đơn vị tư vấn: Không quá 07 ngày kể từ ngày nhận được yêu cầu giải trình.

- Thời gian hoàn thiện hồ sơ tư vấn sau khi có kết quả thẩm tra/ thẩm định và có quyết định phê duyệt: 05 ngày

- Thời gian nộp Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở phục vụ công tác thẩm định: Không quá 20 ngày kể từ ngày Báo cáo nghiên cứu khả thi được phê duyệt.
- Thời gian hoàn thiện các ý kiến giải trình của đơn vị tư vấn: Không quá 07 ngày kể từ ngày nhận được yêu cầu giải trình.
- Thời gian hoàn thiện hồ sơ tư vấn sau khi có kết quả thẩm tra/ thẩm định và có quyết định phê duyệt: 05 ngày
- Nhà thầu phải nộp báo cáo về kết quả công việc thực hiện hoặc có những ý kiến đóng góp về những thay đổi trong quá trình thực hiện công việc khi Chủ đầu tư yêu cầu. Thời gian nộp báo cáo không quá 05 ngày kể từ ngày có yêu cầu từ phía Chủ đầu tư.

2. Hồ sơ bàn giao:

- Nhà thầu phải đệ trình Báo cáo theo yêu cầu của Chủ đầu tư hoặc theo thực tế cần thiết trong quá trình thực hiện;
- Hồ sơ bàn giao:
 - + Báo cáo nghiên cứu khả thi: 12 bộ hồ sơ, 01 USB ghi lại các nội dung trên.
 - + Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở: 12 bộ hồ sơ, 01 USB ghi lại các nội dung trên.

3. Hồ sơ thỏa thuận (nếu có):

- Trong quá trình gửi thỏa thuận: 03 bộ/ mỗi lần thỏa thuận
- Sau khi hồ sơ thỏa thuận được chấp thuận: Bản gốc của Văn bản/Biên bản thỏa thuận của cấp có thẩm quyền và 05 bộ hồ sơ đã hiệu chỉnh theo nội dung của biên bản/văn bản thỏa thuận.

4. Hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi:

- Trong quá trình trình duyệt: 04 bộ/mỗi lần trình duyệt (kèm theo file mềm thuyết minh và dự toán).

Đối với trường hợp phải trình duyệt nhiều lần, nhà thầu phải bổ sung thêm 01 bộ hồ sơ trước hiệu chỉnh.

- Sau khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt: 12 bộ (đã hiệu chỉnh theo nội dung của quyết định phê duyệt đính kèm được đóng dấu “Đã thẩm định”) và 01 USB chứa nội dung dự toán (MS Excel) + thuyết minh được duyệt (MS Word) của Dự án được duyệt + bản vẽ được phê duyệt dạng file: *.pdf và dạng file *.dwg các bản vẽ phục vụ công tác vận hành.

5. Hồ sơ thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở:

- + Bước 1: 04 bộ/mỗi lần trình duyệt (kèm theo file mềm thuyết minh và dự toán).
(01 bộ cũ và 01 bộ mới cho các lần trình sau)

+ Bước 2: 12 bộ (đã hiệu chỉnh theo nội dung của quyết định phê duyệt đính kèm được đóng dấu “Đã thẩm định”) và 01 USB chứa nội dung dự toán (MS Excel) + thuyết minh được duyệt (MS Word) của Dự án được duyệt + bản vẽ được phê duyệt dạng file *.pdf và dạng file *.dwg các bản vẽ phục vụ công tác vận hành.

6. Hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi/ Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở điều chỉnh (nếu có):

+ Bước 1: 04 bộ để trình duyệt (kèm theo file dự toán, file pdf các bản vẽ và thuyết minh; trong bộ hồ sơ điều chỉnh yêu cầu tập hợp các chủ trương cho phép điều chỉnh đã được chấp thuận của cấp có thẩm quyền)

+ Bước 2: 06 bộ (đã hiệu chỉnh theo nội dung của quyết định phê duyệt, và được đóng dấu đã thẩm định).

IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:

Quy định tại Chương II Bảng dữ liệu đấu thầu và Chương III Tiêu chuẩn đánh giá.

V. Trách nhiệm của Chủ đầu tư:

- Chủ đầu tư trong điều kiện của mình có thể hỗ trợ, cung cấp các tài liệu hồ sơ có liên quan đến gói thầu nhằm cung cấp thêm thông tin tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu tư vấn thực hiện tốt nhiệm vụ của mình.
- Phối hợp chặt chẽ với Tư vấn trong quá trình thực hiện hợp đồng.
- 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.