

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

I. Giới thiệu về gói thầu

1. Phạm vi công việc của gói thầu: Thực hiện Gói thầu số 04; thuộc dự án: Nâng cấp, sửa chữa hệ thống thoát nước; dặm vá, sơn gờ giảm tốc và vạch kẻ khu vực các tuyến đường trên địa bàn xã Liên Hương năm 2026

1.1. Quy mô và giải pháp thiết kế chủ yếu của công trình:

1.1.1. Nâng cấp, sửa chữa hệ thống thoát nước đường thôn 2 Phước Thê:

Đường BTXM kết hợp mương dọc đầy đan với chiều dài 178m.

* Giải pháp về kết cấu thoát nước:

- Tuyến thoát nước bằng mương đầy đan B=0,4m với kết cấu:

+ Đan mương, mũ mố bằng BTCT đá 1x2 M250 dày 15 cm

+ Thành mương bê tông đá 1x2 M200 dày 20 cm.

+ Đáy mương bê tông đá 1x2 M200 dày 15 cm.

+ Lót móng đá 4x6 đầm chặt dày 10cm

- Hồ ga BTXM với kết cấu:

+ Đan mương bằng BTCT đá 1x2 M250 dày 15 cm, khuôn hàm hồ ga bằng BTCT đá 1x2 M250

+ Thành mương bê tông đá 1x2 M200 dày 20 cm.

+ Đáy mương bê tông đá 1x2 M200 dày 15 cm.

+ Lót móng đá 4x6 đầm chặt dày 10cm

* Giải pháp về thu nước:

- Tuyến thoát nước chạy dọc giữa đường, đỉnh mương, hồ ga cao bằng mặt đường hiện hữu. Tầm đan mương, hồ ga đục lỗ thu nước mặt.

- Giải pháp thiết kế mặt đường:

+ Lớp BTXM đá 1x2 M250 dày 20cm

+ Lớp nilon ngăn cách

+ Nền đầm chặt, $K \geq 0.95$

1.1.2. Nâng cấp, sửa chữa hệ thống thoát nước đường thôn 13 Liên Hương:

Đường BTXM kết hợp mương dọc đầy đan với chiều dài 168,5m.

* Giải pháp về kết cấu thoát nước:

- Tuyến thoát nước bằng mương đầy đan B=0,4m với kết cấu:

+ Đan mương, mũ mố bằng BTCT đá 1x2 M250 dày 15 cm

+ Thành mương bê tông đá 1x2 M200 dày 20 cm.

+ Đáy mương bê tông đá 1x2 M200 dày 15 cm.

- + Lót móng đá 4x6 đầm chặt dày 10cm
- Hồ ga BTXM với kết cấu
- + Đan mương bằng BTCT đá 1x2 M250 dày 15 cm, khuôn hầm hồ ga bằng BTCT đá 1x2 M250
- + Thành mương bê tông đá 1x2 M200 dày 20 cm.
- + Đáy mương bê tông đá 1x2 M200 dày 15 cm.
- + Lót móng đá 4x6 đầm chặt dày 10cm

* Giải pháp về thu nước:

- Tuyến thoát nước chạy dọc giữa đường, đỉnh mương, hồ ga cao bằng mặt đường hiện hữu. Tầm đan mương, hồ ga đục lỗ thu nước mặt.

* Giải pháp thiết kế mặt đường:

- Lớp BTXM đá 1x2 M250 dày 20cm
- Lớp nilon ngăn cách
- Nền đầm chặt, $K \geq 0.95$

1.1.3. Dặm và, sơn gỡ giảm tốc và vạch kẻ khu vực các tuyến đường trên địa bàn xã:

* Đào bỏ kết cấu mặt đường và cúp vá lại mặt đường tại các vị trí mặt đường bị hư hỏng, ổ gà, trôi lún các tuyến với tổng diện tích 604,7 m² trong đó:

+ Tuyến đường Võ Thị Sáu (quán cf Minghouse đến nhà hàng golden valley và ngã giao đường Võ Thị Sáu - Nguyễn Đình Chiểu); diện tích 533,6 m²

+ Tuyến đường Nguyễn Thị Minh Khai (đoạn gần chùa Đàm Hoa): diện tích 49,00 m²

+ Ngã giao đường Nguyễn Trãi - Nguyễn Huệ: diện tích 22,10 m²

- Kết cấu:

+ Thảm bê tông nhựa chặt 12.5 dày 6cm.

+ Tưới nhựa thấm bám tiêu chuẩn 1,0 kg/m².

+ Lớp cấp phối đá dăm loại 1 (D_{max}=25mm) dày 15cm, k=0.98

+ Lớp cấp phối đá dăm loại 2 (D_{max}=37,5mm) dày 25cm, k=0.98

* Thảm tăng cường mặt đường tại các vị trí mặt đường bị bong tróc, rạn nứt các tuyến với tổng diện tích khoảng 733,08 m² trong đó:

+ Tuyến đường Võ Thị Sáu (tại vòng xoay Minghouse và ngã giao đường Võ Thị Sáu - Nguyễn Đình Chiểu): diện tích 471,88 m²

+ Tuyến đường thôn 3 Bình Thạnh: diện tích 261,20 m²

- Kết cấu:

+ Thảm bê tông nhựa chặt 12.5 dày 5cm.

+ Tưới nhựa dính bám tiêu chuẩn 0,5 kg/m².

* Thi công sơn vạch kẻ đường bằng sơn đảo nhiệt dày 2cm với tổng diện tích 614,34 m² trong đó:

- Đường 17 tháng 4 (đoạn từ vòng xoay quán Star đến ngã giao đường 17/4 - Nguyễn Huệ): Sơn vạch 2.1 diện tích 4,5m², vạch 1.1 diện tích 24,75m², vạch 7.3 diện tích 165,6m²

- Đường Võ Thị Sáu (ngã tư đường Nguyễn Huệ - Võ Thị Sáu đến quán cf Minghouse): Sơn vạch 2.1 diện tích 34,8m², vạch 1.1 diện tích 11,4m², vạch 7.3 diện tích 270m²

- Vòng xoay Hni Bà Trưng - Phan Bội Châu: Sơn vạch vạch 1.2 diện tích 21,69m², vạch 7.3 diện tích 81,6m²

* Sơn trắng đỏ 2 lớp dải phân cách tại các vòng xoay Hai Bà Trưng – Phan Bội Châu diện tích 18,33m², vòng xoay đường 17 tháng 4 diện tích 13,28m², vòng xoay đường Võ Thị Sáu diện tích 8,69m²

* Nạo vét 30m mương hiện hữu tại hẻm thôn 3 Phước Thê và thay thế tấm đan hiện hữu bị hư hỏng (9 tấm) tại khu vực trường THCS Nguyễn Bình Khiêm và nút ra đường 17/4 – QL1A.

1.2. Địa điểm xây dựng: Tại xã Liên Hương, tỉnh Lâm Đồng

2. Thời hạn hoàn thành: 60ngày

II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện

Yêu cầu về thời gian từ khi khởi công đến khi hoàn thành hạng mục công trình/công trình theo ngày/tuần/tháng.

Nhà thầu phải lập biểu đồ tiến độ thi công đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn đánh giá của E-HSMT

III. Yêu cầu về kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật

Nội dung kỹ thuật (nộp kèm E-HSDT) phải đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn và phương pháp đánh giá quy định trong E-HSMT.

Yêu cầu về mặt kỹ thuật bao gồm các nội dung chủ yếu sau:

1. Quy trình, quy phạm áp dụng cho việc thi công, nghiệm thu công trình:

Nhà thầu được đề xuất biện pháp thi công khác và dựa vào biện pháp thi công do mình đề ra, nêu các Tiêu chuẩn, quy chuẩn xây dựng Việt Nam được áp dụng cho thi công và nghiệm thu công trình.

Phương án kỹ thuật thay thế và biện pháp thi công khác được phân biệt là:

Phương án kỹ thuật thay thế:

* Đối tượng thay thế: Thay đổi về công nghệ, đặc tính vật liệu, thiết kế hoặc các tiêu chuẩn kỹ thuật cơ bản được quy định trong hồ sơ mời thầu.

* Ví dụ:

+ Thay vì sử dụng loại vật liệu xây dựng chính là vật liệu A theo HSMT, nhà thầu đề xuất sử dụng vật liệu B.

+ Thay vì hệ thống xử lý nước thải công nghệ X, nhà thầu đề xuất hệ thống công nghệ Y tiết kiệm năng lượng và hiệu quả xử lý tốt hơn.

+ Thay đổi thiết kế kết cấu cầu từ dầm bê tông cốt thép thường sang dầm hộp thép để giảm trọng lượng và thời gian thi công.

Biện pháp thi công khác:

* Đối tượng thay thế: Thay đổi về phương pháp, quy trình, tổ chức thực hiện các công việc xây dựng, lắp đặt để đạt được các yêu cầu kỹ thuật đã được xác định trong hồ sơ mời thầu.

* Ví dụ:

+ Thay đổi trình tự thi công các hạng mục để tối ưu hóa việc sử dụng máy móc và nhân lực.

+ Đề xuất sử dụng một loại máy móc thi công hiện đại hơn có năng suất cao hơn.

. Nhà thầu cần nghiên cứu kỹ E-HSMT để lập E-HSDT cho phù hợp.

2. Yêu cầu về tổ chức kỹ thuật thi công, giám sát:

a. Tiếp nhận mặt bằng công trình:

Sau khi nhận được thông báo trúng thầu, Nhà thầu liên hệ với Chủ đầu tư để tiếp nhận mặt bằng công trình thi công để thực hiện. Chủ đầu tư sẽ bàn giao hiện trạng thực tế của công trình và tổ chức cuộc họp để nhà thầu lên kế hoạch triển khai thi công và bàn bạc phương án mặt bằng thi công, đường vận chuyển vật tư, thiết bị... Khi tiếp nhận mặt bằng có biên bản bàn giao được ký giữa các bên có liên quan.

Nhà thầu liên hệ với chính quyền địa phương và các đơn vị có liên quan để xin phép sử dụng đường và các phương tiện vận chuyển trong quá trình thi công (nếu có), phối hợp công tác giữ gìn an ninh trật tự trong khu vực thi công.

b. Biển báo thi công:

Phải có bảng hiệu công trình có ghi thông tin cụ thể của gói thầu và thành phần thực hiện, nội dung bảng hiệu phải được sự đồng ý của Chủ đầu tư và tuân theo quy định của pháp luật.

c. Các công trình tạm:

Phải có Nhà Ban chỉ huy công trình và phục vụ y tế, phải có nhà vệ sinh hiện trường, nhà kho để chứa vật tư, thiết bị trong quá trình thi công, phải có lán trại công trình....

d. Đường thi công:

Nhà thầu phải có biện pháp làm đường tạm để phục vụ thi công nếu cần thiết hoặc sử dụng đường hiện trạng sẵn có thì sau khi thi công hoàn thành phải hoàn trả lại đúng hiện trạng

ban đầu.

e. Thông tin liên lạc:

Nhà thầu phải lắp đặt hệ thống thông tin liên lạc, máy điện thoại tạm thời tại công trình để đảm bảo liên lạc với các bên liên quan liên tục 24/24 giờ.

f. Các yêu cầu trong thi công xây dựng:

- Thi công, lắp đặt các sản phẩm cụ thể được quy định trong các mục riêng. Phải tuân thủ đúng hướng dẫn kỹ thuật và các khuyến nghị để tránh lãng phí do cần phải thay thế.
- Kiểm tra các bộ phận lắp đặt theo phương đứng và cao độ các bộ phận được lắp đặt theo phương ngang, trừ khi có các quy định khác.
- Thực hiện các giải pháp cấu tạo phù hợp trên bề mặt tại các điểm chuyển tiếp đảm bảo sự làm việc liên tục của kết cấu và hình dạng kiến trúc, trừ khi có các quy định khác.
- Phải bố trí đảm bảo an toàn cho lối đi lại trên công trường, phải bố trí lan can ở những vị trí dễ ngã, che chắn để tránh vật rơi vào vị trí thường xuyên có người qua lại,...
- Phải có hàng rào công trường, lưới an toàn, chống bụi, các phương tiện cảnh báo (biển, đèn tín hiệu) ở những vị trí có thể gây nguy hiểm cho người hoặc phương tiện qua lại.
- Phải quét sạch các khu vực được lát, gom dọn các bề mặt tạo cảnh quang; chuyển chất thải, vật liệu thừa, rác và các thiết bị xây dựng ra khỏi công trường; vứt bỏ theo cách thức được quy định, không đốt hoặc chôn; Dọn sạch các mảnh vỡ.

g. Các biện pháp khác:

- Tổ chức mặt bằng công trường (có thuyết minh và bản vẽ: mặt bằng công trường), các giải pháp kỹ thuật thi công chi tiết phải đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.
- Phải có biện pháp và sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự, vật tư, thiết bị tại trụ sở và trên công trường và thuyết minh sơ đồ.
- Phải đáp ứng các yêu cầu về Bảo hành, bảo trì và uy tín của nhà thầu.

3. Yêu cầu về chủng loại, chất lượng vật tư, máy móc, thiết bị:

BẢNG VẬT TƯ, VẬT LIỆU CHÍNH CHO GÓI THẦU:

STT	Mô tả
1	Cát xây dựng
2	Đá 1x2
3	Thép tròn xây dựng
4	Xi măng PCB40
5	Bê tông nhựa chặt C12,5
6	Cấp phối đá dăm loại 1 Dmax 25mm
7	Cấp phối đá dăm loại 2 Dmax 37.5mm
8	Sơn dẻo nhiệt

Đáp ứng yêu cầu về bảo hành, bảo trì theo quy định của E-HSMT.

HSDT phải đính kèm bảng kê nêu đầy đủ các loại vật tư, vật liệu chính cho gói thầu theo yêu cầu; Thông số kỹ thuật; Nguồn gốc xuất xứ; Thương hiệu (nếu có).

Phương án vận chuyển, điểm tập kết và thi công trên công trình, phương án bảo quản tại công trường phải phù hợp với công trình.

Tất cả các thiết bị thi công khi đưa vào triển khai thi công phải được sự chấp thuận của ban chỉ huy công trình và tư vấn giám sát công trình.

4. Yêu cầu về tiến độ, giải pháp kỹ thuật, trình tự thi công xây lắp:

a. Yêu cầu về trình tự thi công:

. Mô tả trình tự thực hiện và giải pháp thực hiện các công việc chính của các hạng mục của gói thầu từ khâu chuẩn bị đến công tác hoàn thiện công trình. (thuyết minh và bản vẽ).

Nội dung về Tổ chức mặt bằng công trường phải đáp ứng quy định của tiêu chuẩn đánh giá.

b. Yêu cầu về tiến độ, quản lý chất lượng của nhà thầu thi công xây dựng:

- Lập và thông báo cho Chủ đầu tư và các chủ thể có liên quan hệ thống quản lý chất lượng, mục tiêu và chính sách đảm bảo chất lượng công trình của nhà thầu. Hệ thống quản lý chất lượng công trình của nhà thầu phải phù hợp với quy mô công trình, trong đó nêu rõ sơ đồ tổ chức và trách nhiệm của từng bộ phận, cá nhân đối với công tác quản lý chất lượng công trình của nhà thầu.

- Biểu đồ tiến độ thi công thể hiện (Nội dung thực hiện; sự huy động nhân công; thiết bị thi công chủ yếu) đầy đủ, hợp lý, khả thi.

- Báo cáo chủ đầu tư về tiến độ, chất lượng, khối lượng, an toàn lao động và vệ sinh môi trường thi công xây dựng theo quy định và yêu cầu đột xuất của Chủ đầu tư.

- Hoàn trả mặt bằng, di chuyển vật tư, máy móc, thiết bị và những tài sản khác của mình ra khỏi công trường sau khi công trình đã được nghiệm thu, bàn giao, trừ trường hợp trong hợp đồng xây dựng có thỏa thuận khác.

5. Yêu cầu về vận hành thử nghiệm, an toàn:

Nhà thầu phải nêu quy trình vận hành thử nghiệm và hướng dẫn sử dụng an toàn công trình.

6. Yêu cầu về phòng, chống cháy, nổ:

- Để đề phòng và xử lý cháy nổ, trên công trường phải có đặt một số bình cứu hỏa tại một số điểm cần thiết để xảy ra tai nạn, phải có bố trí một số thùng chứa nước và lượng nước phải đảm bảo luôn đầy để đề phòng khi sự cố xảy ra. Hàng ngày phải có cán bộ kiểm tra thường xuyên việc phòng cháy.

- Phải tập huấn và phổ biến kiến thức về PCCC cho các công nhân thi công theo đúng quy định.

- Trong nội quy công trường có biên cấm mang các vật liệu nổ vào trong công trường, ngoài ra có biên cấm lửa tại các nơi dễ cháy như: thùng chứa nhiên liệu, kho vật tư điện nước, kho xăng dầu .
- Công trường cần lập một tổ chữa cháy không chuyên và huấn luyện công tác chữa cháy khi có sự cố xảy ra, lực lượng này được huy động tham gia chữa cháy, công nhân vận hành máy, thủ kho cũng được huấn luyện chữa cháy bằng bình xịt. Phổ biến cho công nhân khi phát hiện ra cháy báo ngay về ban điều hành công trường và trên bàn điện thoại Ban điều hành luôn có số điện thoại của lực lượng chữa cháy địa phương.
- Cần phải chú trọng đến công tác phòng chống cháy nổ, bố trí các bình chữa cháy đặt tại phòng bảo vệ, kho vật tư...
- Đường ra vào trong nội bộ công trường được bố trí thuận tiện cho xe chữa cháy thực hiện nhiệm vụ khi có sự cố .
- Kho bãi chứa vật liệu phải được sắp xếp hợp lý, thuận tiện, an toàn, đúng theo quy định về PCCC.
- Những vật liệu dễ gây cháy nổ hoặc dễ lan truyền lửa như gỗ, xăng dầu, vật tư điện nước... phải được bảo quản kỹ lưỡng, xếp riêng bằng các kho riêng biệt.

7. Yêu cầu về vệ sinh môi trường:

Nhà thầu thuyết minh các biện pháp yêu cầu về vệ sinh môi trường.

Công tác dọn dẹp vệ sinh công trường do nhà thầu chịu mọi chi phí, nhà thầu phải có trách nhiệm giữ gìn công trường sạch sẽ, gọn gàng, thu gom, vận chuyển và tiêu hủy vụn, rác...

8. Yêu cầu về an toàn lao động:

- Nhà thầu phải trình bày các biện pháp kỹ thuật đảm bảo an toàn lao động trong thi công các công tác chính.
- Nhà thầu phải thuyết minh Biện pháp giữ gìn an ninh trật tự trên công trường và Quản lý an toàn cho công trường và dân cư xung quanh công trường.
- Nhà thầu phải chịu trách nhiệm về điều kiện lao động và an toàn cho công nhân và nhân sự để thực hiện gói thầu của đơn vị mình.
- Trong quá trình thực hiện hợp đồng, Chủ đầu tư có quyền kiểm tra về tổ chức về bằng cấp và kinh nghiệm về an toàn lao động của nhân viên chủ chốt trực tiếp điều hành tại công trường có phù hợp với yêu cầu của hồ sơ mời thầu và hồ sơ trúng thầu và kiểm tra chất lượng của nhà thầu toàn bộ vật tư, nhiên liệu, thiết bị, xe máy thi công theo chất lượng, chủng loại ghi trong hồ sơ mời thầu và hồ sơ trúng thầu. Nếu công việc nào không đạt yêu cầu thì Chủ đầu tư có quyền yêu cầu nhà thầu khắc phục, kể cả việc thay đổi nhân sự.

9. Biện pháp huy động nhân lực và thiết bị phục vụ thi công:

Nhà thầu phải có Các biểu đồ huy động và biểu đồ tiến độ thi công thể hiện (Nội dung thực hiện; sự huy động nhân công; thiết bị thi công chủ yếu) đầy đủ, hợp lý, khả thi.

Tất cả các tài liệu đính kèm thuộc E-HSMT phải là bản chụp từ bản gốc hoặc bản chụp có chứng thực, trong quá trình đánh giá E-HSMT trường hợp cần thiết bên mời thầu sẽ yêu cầu nhà thầu cung cấp các tài liệu gốc để so sánh, xác thực thông tin so với bản chụp tài liệu mà nhà thầu đã cung cấp trong E-HSMT, nhà thầu cần chuẩn bị bản gốc để đối chiếu. Trường hợp nhà thầu không cung cấp được thì sẽ bị đánh giá theo như quy định của pháp luật hiện hành. Đồng thời Nhà thầu phải cam kết tại thời điểm ký kết hợp đồng nhà thầu có đầy đủ chứng chỉ năng lực hoạt động theo đúng quy định.

Đối với trường hợp liên danh, mỗi nhà thầu liên danh phải có ban chỉ huy công trình để thực hiện phần công việc của mình (Nhà thầu có thể bổ sung lúc tham dự thầu hoặc ở bước hoàn thiện hợp đồng) theo đúng quy định tại Khoản 8 Điều 21; Điểm c khoản 7 Điều 23 và Điểm d Khoản 1 Phụ lục IIB 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.

10. Yêu cầu về biện pháp tổ chức thi công tổng thể và các hạng mục:

- Nhà thầu phải đề xuất phương pháp tổ chức thi công, biện pháp thi công các công tác thi công chính của các hạng mục công trình đáp ứng yêu cầu về trình tự thi công, lắp đặt và đáp ứng quy định của tiêu chuẩn đánh giá.
- Các công tác thi công chính của gói thầu được quy định tại giải pháp thiết kế.
- Nhà thầu phải nêu các biện pháp đảm bảo an toàn cho các loại phương tiện và con người trong thời gian thi công.
- Nhà thầu phải trình bày thể hiện hiểu biết về hiện trường khu vực xây dựng công trình, và có biện pháp thi công phù hợp với công trình và địa điểm xây dựng công trình;
- Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý ở trụ sở và công trường của nhà thầu phải đáp ứng đầy đủ quy định của tiêu chuẩn đánh giá.

11. Yêu cầu về hệ thống kiểm tra, giám sát đảm bảo chất lượng của nhà thầu:

- Lập hệ thống quản lý chất lượng phù hợp với yêu cầu hợp đồng giao nhận thầu xây dựng, trong đó bộ phận giám sát chất lượng gồm những người có đủ năng lực theo qui định.
- Báo cáo đầy đủ quy trình, phương án và và kết quả tự kiểm tra chất lượng vật liệu, cấu kiện và sản phẩm xây dựng với Chủ đầu tư để kiểm tra và giám sát.
- Nhà thầu phải Thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công công trình, quy định áp dụng kiểm tra, biện pháp đảm bảo chất lượng trong các công tác thi công.

12. Yêu cầu khác:

- Thực hiện đúng theo quy định của pháp luật hiện hành.
- Trường hợp có nội dung nào đó trong các tài liệu của E-HSMT do bên mời thầu cung cấp có sự không thống nhất, nhà thầu phải đề nghị bên mời thầu làm rõ theo quy định trước khi

đề xuất trong E-HSDT; trường hợp nhà thầu không đề nghị làm rõ, trong quá trình đánh giá E-HSDT, bên mời thầu đánh giá mức độ đáp ứng yêu cầu E-HSMT của nhà thầu theo thứ tự ưu tiên như sau:

- + Mức độ đáp ứng quy định tại các văn bản trả lời làm rõ E-HSMT của Bên mời thầu là một phần căn cứ để lập E-HSDT (nếu có);
- + Mức độ đáp ứng yêu cầu quy định tại Chương III của E-HSMT;
- + Mức độ đáp ứng yêu cầu quy định tại Chương V của E-HSMT;
- + Mức độ đáp ứng yêu cầu hồ sơ TKBVTC kèm theo E-HSMT;
- + Mức độ đáp ứng yêu cầu nêu trong bảng chi tiết hạng mục xây lắp đính kèm hệ thống;
- + Tài liệu pháp lý khác có liên quan.

- Trong quá trình đăng tải thông báo mời thầu, nếu có nội dung chưa rõ hoặc chưa phù hợp của E-HSMT mà nhà thầu không tiến hành làm rõ hoặc có kiến nghị (phù hợp) về nội dung của E-HSMT, nếu sau khi có kết quả lựa chọn nhà thầu nhưng nhà thầu lại gửi kiến nghị liên quan đến nội dung của E-HSMT làm ảnh hưởng đến tiến độ triển khai thực hiện gói thầu của Chủ đầu tư thì việc này sẽ được xem xét là hành vi cản trở hoạt động đấu thầu quy định tại điểm d, Khoản 5, Điều 16, Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023.

IV. Các bản vẽ

E-HSMT này gồm có các bản vẽ trong danh mục sau đây:

STT	Ký hiệu	Tên bản vẽ	Phiên bản/ngày phát hành
1	01	file hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công phê duyệt	

(Ghi chú: Chủ đầu tư đính kèm file hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công đúng bản phê duyệt là tệp tin PDF/Word/CAD cùng E-HSMT trên Hệ thống).