

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

I. Giới thiệu về gói thầu

1. Phạm vi công việc của gói thầu.

- Tên dự án: Nâng cấp, sửa chữa Trường THCS Minh Thắng.
- Địa điểm xây dựng: Trường THCS Minh Thắng, Xã Nha Bích, tỉnh Đồng Nai.
- Chủ đầu tư: Trung tâm Dịch vụ tổng hợp xã Nha Bích.
- Loại công trình: Công trình Dân dụng; cấp III.

* Mục tiêu dự án: Đảm bảo bố trí đầy đủ công năng phục vụ cho trường Trung học cơ sở, khắc phục tình trạng xuống cấp của công trình hiện trạng và đảm bảo kang trang, an toàn cho học sinh và giáo viên nhà trường phục vụ cho việc dạy và học, nâng cấp hoàn thiện cơ sở vật chất, đảm bảo đáp ứng đầy đủ về cơ sở vật chất trường đạt chuẩn quốc gia mức độ 1, từng bước hoàn thiện cơ sở vật chất trường đạt chuẩn quốc gia mức độ 2; bên cạnh đó các hạng mục công trình sau khi xây dựng xong sẽ góp phần đảm bảo mỹ quan chung.

* Quy mô đầu tư:

1.1. Nâng cấp, sửa chữa khối 10 phòng học lý thuyết:

- Phần phá dỡ: Phá dỡ khung vòm trang trí kiến trúc mặt tiền, bục sân khấu, bậc cấp, toàn bộ gạch lát nền, sàn, lớp trát granito cầu thang; tháo dỡ cửa đi, cửa sổ, khung kính, trần thạch cao, mái ngói, xà gồ, cầu phông, li tô đã xuống cấp và hệ thống điện đã xuống cấp.

- Phần kiến trúc:

+ Cạo xủi tường 70% tường ngoài, 80% tường trong, trần nhà, sê nô mái; bả bột lại theo tỷ lệ cạo; Trát vữa lại 10% lớp vữa trát tường bị bong rộp; sơn lại 100% tường bằng sơn 01 nước lót 02 nước phủ.

+ Cán vữa lại toàn bộ nền bao gồm 2cm theo định mức lát nền và 2cm láng; lát nền gạch kích thước 600x600mm VXM M75.

+ Xây lại bậc cấp, cán nền lát bậc cấp và bậc cầu thang bằng đá Granite VXM M75.

+ Thay mới trần bằng tấm thạch cao kích thước 600x600mm.

+ Trát bổ sung tường thu hồi, trát 2 bên dày 15mm VXM M75.

+ Thay mới mái ngói loại 22 viên/m².

+ Gia công lắp đặt cửa bằng cửa nhôm xingfa hệ 55 kính cường lực 8li, khung bảo vệ cửa sổ bằng inox SUS304.

+ Xây bồn cây bằng gạch thẻ 4x8x18cm, trát thành dày 15mm, thành ốp đá cỡ 10x20cm VXM M75.

+ Khoan cấy thép làm đà giằng xây mới hộp gen, hộp gen xây gạch không nung 8x8x18cm, trát dày 15mm, bả bột sơn nước bằng sơn 01 lớp lót 02 lớp phủ.

+ Vệ sinh, đục tẩy, chống thấm sê nô mái.

- Phần kết cấu

+ Khoan cấy thép làm đà kiềng để xây hộp gen đà kiềng BTCT đá 1x2 M250 cốt thép CB300V.

+ Thay mới xà gồ mái bằng xà gồ 50x100x1,8mm; cầu phông 30x60x1,4mm; li tô 25x25x1,2mm

- Phần điện: Thay thế toàn bộ hệ thống dây điện, lắp đặt mới các thiết bị điện.

1.2. Nâng cấp, sửa chữa 04 phòng bộ môn:

- Phần phá dỡ: Phá dỡ khung vòm trang trí kiến trúc mặt tiền, bậc cấp, toàn bộ gạch lát nền, sàn, đá ốp cầu thang; tháo dỡ 01 cửa đi xuống cấp, mái ngói đã xuống cấp.

- Phần kiến trúc:

+ Cạo xùi tường 70% tường ngoài, 50% tường trong, trần nhà, sê nô mái; bả bột lại theo tỷ lệ cao; sơn lại 100% tường bằng sơn 01 nước lót 02 nước phủ.

+ Cải tạo hộp gen, cắt chỉ thân cột, đắp chi đầu cột VXM M75.

+ Cán vữa lại toàn bộ nền bao gồm 2cm theo định mức lát nền và 2cm láng; lát nền gạch kích thước 600x600mm VXM M75.

+ Xây lại bậc cấp, cán nền lát bậc cấp và bậc cầu thang bằng đá Granite VXM M75.

+ Thay mới mái ngói loại 22 viên/m².

+ Gia công lắp đặt 01 cửa bằng cửa nhôm hệ 55 kính cường lực 8li, khung sắt hộp bảo vệ 13x26.

+ Xây dựng cầu nối dẫy 10 phòng lý thuyết và 04 phòng bộ môn, xây lan can bằng gạch không nung 8x8x18cm, lát nền cầu nối gạch ceramic 600x600mm VXM M75.

+ Vệ sinh, đục tẩy, chống thấm sê nô mái.

- Phần kết cấu: Xây dựng cầu nối từ 10 phòng lý thuyết sang 04 phòng bộ môn kết cấu móng, đà kiềng, cột, dầm, sàn, mái BTCT đá 1x2 M250.

- Phần điện: Tháo dỡ quạt trần vệ sinh lắp đặt lại, thay mới 04 bóng đèn hành lang.

1.3. Xây dựng sân khấu, cột cờ:

- Phần kiến trúc: Nền sân khấu BTCT đá 1x2 lát gạch kích thước 600x600mm; tường xây gạch không nung 8x8x18cm trát tường dày 15mm VXM M75 bả bột sơn nước hoàn

thiện 01 nước lót 02 nước phủ; một phần tường ốp đá granite; bậc cấp sân khấu xây gạch thẻ 4x8x18cm, bản thang bậc cấp BTCT, mặt bậc lát đá granite VXM M75, Mái sân khấu lợp mái xếp di động dày 0,5mm.

- Phần kết cấu: Móng, cột, cột, đà kiềng, dầm giằng BTCT đá 1x2 M250, cốt thép CB300V, cột mái che thép hộp 50x50x1,8mm, kèo mái che bằng thép hộp 50x50x1,8mm, 25x50x1,4mm, 20x40x1,4mm, toàn bộ cột kèo sơn 2 thành phần hoàn thiện 03 nước, ngoài ra lắp đặt hệ thống điện cho công trình.

- Xây dựng cột cờ: Móng BTCT đá 1x2 M250, bê tông lót đá 4x6 M150, bê tông cột cờ xây gạch thẻ VXM M75 ốp đá Granite, cột ở bằng Inox SUS304, lá cờ 0,8x2m.

1.4. Xây dựng nhà xe:

- Phần kiến trúc: Nền nhà bê tông đá 4x6 hoàn thiện nền bê tông đá 1x2 M200; hệ thống lan can bằng thép tròn D90x3mm và thép hộp 20x40x1,2mm sơn dầu 01 nước lót 02 nước phủ; mái lợp tôn dày 0,45mm.

- Phần kết cấu: Móng, cột bằng BTCT đá 1x2 M250, cốt thép CB300V, cột bằng thép tròn D90x3mm, kèo bằng thép tròn D76x3mm và D60x2mm, xà gồ mái thép hộp 40x80x1,4mm, toàn bộ sơn 2 thành phần hoàn thiện 03 nước, ngoài ra lắp đặt hệ thống điện cho công trình.

1.5. Nâng cấp, cải tạo hệ thống điện tổng thể: Làm mới điện cấp nguồn từ sau khối hiệu bộ đến 04 phòng bộ môn, dây cáp LV ABC 2x35mm, cột bê tông ly tâm cao 7,5m. Các nội dung thiết kế chi tiết khác theo bản vẽ thiết kế.

2. Thời hạn hoàn thành: 60 ngày.

II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện

Nêu yêu cầu về thời gian từ khi khởi công đến khi hoàn thành hạng mục công trình tối đa là 60 ngày.

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

1. Yêu cầu chung:

- Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công công trình tuân thủ các quy định của pháp luật hiện hành. Thực hiện theo quy định tại Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng.

- Tổ chức kỹ thuật thi công: Nhà thầu phải cử người có đủ năng lực và kinh nghiệm theo đề xuất trong HSDT thường xuyên có mặt tại công trường để quản lý và điều hành thi công công trình đúng yêu cầu kỹ thuật theo hồ sơ thiết kế và các quy trình, quy phạm hiện hành.

- Nhà thầu phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về kỹ thuật và giải pháp thi công của mình nhằm đảm bảo tuân thủ đầy đủ và đúng đắn các yêu cầu kỹ thuật quy định và chỉ dẫn của cán bộ giám sát.

- Trong quá trình thi công nhà thầu phải thường xuyên theo dõi và kiểm tra chất lượng thi công. Tất cả các công tác theo dõi và kiểm tra chất lượng tại hiện trường của Nhà thầu phải ghi chép vào sổ nhật ký thi công. Đối với các tài liệu cơ bản, tài liệu thí nghiệm, biên bản nghiệm thu... Nhà thầu phải lập thành hồ sơ lưu giữ cả ở công trường lẫn văn phòng của Nhà thầu để cán bộ giám sát, Chủ đầu tư và bất kỳ người nào khác được Chủ đầu tư ủy quyền có thể tham khảo và xem xét vào bất kỳ thời gian nào.

- Cán bộ giám sát hoặc Chủ đầu tư có quyền yêu cầu Nhà thầu xử lý, phá bỏ hoặc thi công lại các hạng mục công việc mà kết quả kiểm tra cho thấy không đảm bảo chất lượng theo đúng các yêu cầu kỹ thuật quy định. Trong trường hợp như vậy Nhà thầu phải chịu mọi chi phí liên quan đến việc thi công lại, giám sát, thí nghiệm và các chi phí khác phát sinh từ việc thi công lại của Nhà thầu.

- Bảng tiến độ thi công và thuyết minh tiến độ thi công phải đảm ứng yêu cầu của E-HSMT;

- Thuyết minh công tác bảo đảm An toàn lao động (ATLĐ); Vệ sinh môi trường (VSMT); Phòng cháy, chữa cháy (PCCC); An toàn giao thông (ATGT), An ninh trật tự (ANTT) tuân thủ các văn bản pháp luật hiện hành quy định theo ngành, lĩnh vực.

2. Yêu cầu về kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật cụ thể:

***Yêu cầu về chủng loại, chất lượng vật tư, (kèm theo các tiêu chuẩn về phương pháp thử):**

STT	Tên, nhãn hiệu vật tư	Xuất xứ	Quy cách, thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn
1	Đá xây dựng			TCVN
2	Xi măng			TCVN
3	Sắt xây dựng			TCVN
4	Cát xây dựng			TCVN
5	Thép xây dựng			TCVN
6	Gạch lát			TCVN

- Vật tư được sử dụng trong Công trình đều mới, chưa từng qua sử dụng, thuộc thế hệ mới nhất.

- Nhà thầu phải lập bảng kê vật liệu dự thầu theo yêu cầu trên, phải ghi rõ tên thương hiệu cụ thể của 1 loại vật liệu, nguồn gốc xuất xứ, thông số kỹ thuật của vật liệu đó và Tiêu chuẩn thí nghiệm, kiểm tra theo TCVN hiện hành, không được ghi 1 loại vật liệu những hai hay nhiều nhãn hiệu hoặc ghi cụm từ “tương đương” phía sau.

- Quy cách, Thông số kỹ thuật của vật tư, vật liệu nhà thầu đề xuất phải đáp ứng yêu cầu của hồ sơ thiết kế, tiêu chuẩn và các quy định hiện hành

2. Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng

- Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 1 năm 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

- TCVN 9366:2012: Cửa đi, cửa sổ cửa kim loại;
- TCVN 9207:2012 Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng.
- TCVN 9206:2012 Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng.
- TCVN 9207:2012 Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế:
- QCVN 02:2022/BXD: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về số liệu điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng.
- QCVN 12:2014/BXD: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về hệ thống điện của nhà ở và công trình công cộng.
- QCVN 7:2019/BKHCN: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Thép làm cốt bê tông.
- QCVN 18:2021/BXD: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn trong thi công xây dựng.
- QCVN 03:2022/BXD: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Phân cấp công trình phục vụ thiết kế xây dựng.
- Một số quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng hiện hành khác có liên quan được áp dụng cho công trình

1. Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công các hạng mục:

- Thuyết minh giải pháp kỹ thuật nêu được quy trình các bước thi công tuân thủ trình tự kỹ thuật cho từng hạng mục công việc xây dựng của công trình, đáp ứng các quy định tại mục “Yêu cầu chung” Chương V.

- Giải pháp kỹ thuật thi công và biện pháp tổ chức thi công phải bảo đảm các nội dung sau: Trích dẫn tiêu chuẩn, quy phạm thi công (nếu có); Mô tả phương án thi công đối với công tác thực hiện; thuyết minh nguồn lực huy động cụ thể phù hợp với công tác thực hiện (tên vật tư huy động; nhân lực: cán bộ kỹ thuật, công nhân kỹ thuật, loại máy móc thiết bị huy động); thuyết minh giải pháp cụ thể triển khai công tác tổ chức nghiệm thu công việc xây dựng theo quy định.

2. Yêu cầu về tiến độ thi công.

2.1. Bảng tiến độ thi công và thời gian thi công:

- Yêu cầu nhà thầu lập kế hoạch tiến độ về thời gian từ khi khởi công tới khi hoàn thành hợp đồng theo từng ngày, từng tháng và toàn bộ công trình.

- Nhà thầu cần phải lập tiến độ tổng thể, tiến độ chi tiết thực hiện từng hạng mục công việc, từng hạng mục công trình theo từng ngày, từng tháng và toàn bộ công trình bảo đảm hợp lý, phù hợp với giải pháp kỹ thuật và biện pháp tổ chức thi công để đảm bảo hoàn thành từng hạng mục công trình và công trình đạt chất lượng và đúng thời gian yêu cầu nêu

tại mục II, Chương V của E-HSMT.

2.2. Biểu đồ huy động nhân sự, máy móc thiết bị phục vụ thi công và các giải pháp bảo đảm tiến độ.

- E-HSMT phải thể hiện đầy đủ các biểu đồ tiến độ thi công; huy động nhân lực thi công; biểu đồ huy động, tập kết vật tư, cấu kiện và biểu đồ huy động máy móc, thiết bị thi công đảm bảo phù hợp với tiến độ thi công và nguồn lực của nhà thầu, đáp ứng yêu cầu nêu trong mục II, Chương V của E-HSMT.

- Nhà thầu phải có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, duy trì thi công, đảm bảo thiết bị trên công trường hoạt động liên tục.

3. Yêu cầu về các giải pháp, cách thức tổ chức, quản lý, vận hành dự án và vận hành công trường.

3.1. Các giải pháp, cách thức, sơ đồ tổ chức quản lý tổng thể dự án:

- E-HSMT có sơ đồ tổ chức quản lý tổng thể dự án – Thuyết minh sơ đồ mô tả công việc, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của từng vị trí trong sơ đồ. Trong đó mô tả rõ vai trò, nhiệm vụ, chức năng, quyền hạn và trách nhiệm của từng vị trí trong sơ đồ bảo đảm tính phối hợp, bảo đảm hoạt động thông suốt của công trình dự án và phù hợp với nguồn lực, quy trình, công nghệ và tiến độ thi công của dự án.

- Sơ đồ phải thuyết minh mô tả Các chủ thể liên quan đến dự án, Mọi quan hệ, tính phối hợp giữa các chủ thể, nghĩa vụ, quyền hạn từng chủ thể ... (các chủ thể bao gồm: Chủ đầu tư; Tư vấn Quản lý dự án của Chủ đầu tư (nếu có); Tư vấn giám sát thi công; Tư vấn thiết kế; Ban điều hành dự án và Ban chỉ huy công trường (của nhà thầu thi công)

3.2. Các giải pháp, cách thức tổ chức quản lý vận hành công trường:

- E-HSMT có sơ đồ tổ chức quản lý, vận hành các hạng mục công trình hoặc từng hạng mục công trình; Trong đó có thuyết minh mô tả các nội dung sau: Mọi quan hệ các bộ phận, tính phối hợp, chức năng, nhiệm vụ, quyền và trách nhiệm của các bộ phận (các bộ phận bao gồm: Quản lý, điều hành công trường; bộ phận trực tiếp tổ chức thi công, tổ chức giám sát, kiểm soát chất lượng, An toàn lao động; các tổ đội thi công; các nhà thầu phụ (nếu có).

- Mô tả rõ vai trò, nhiệm vụ, chức năng, quyền hạn và trách nhiệm của từng thành viên trong sơ đồ tổ chức bảo đảm tính phối hợp, hoạt động thông suốt của công trình dự án và phù hợp với nguồn lực, quy trình, công nghệ và tiến độ thi công của dự án.

4. Yêu cầu về Bảo đảm vệ sinh môi trường; An toàn phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động, An toàn giao thông, An ninh trật tự.

4.1. Các biện pháp bảo đảm ATLĐ, vệ sinh môi trường

Có biện pháp về ATLD đảm bảo yêu cầu, cụ thể:

- E-HSDT phải thuyết minh các biện pháp và trang bị bảo hộ lao động cho người lao động làm việc trên công trường gồm: Quần áo, mũ, găng tay, giày, ủng giày đai an toàn khi làm việc trên cao, khu vực nguy hiểm.

- Cán bộ công nhân trên công trường phải được tập huấn an toàn lao động và tuân thủ tuyệt đối các quy định về ATLD, VSLĐ theo Luật an toàn vệ sinh lao động bảo đảm an toàn và quyền lợi cho người lao động tham gia thi công công trình.

- Có cam kết mua bảo hiểm tai nạn lao động theo quy định cho 100% công nhân lao động trên công trường.

- Nhà thầu phải bố trí biển báo giao thông, dây báo hiệu, trụ hình chóp cảnh báo và cabin an toàn lao động tại đầu và cuối từng phân đoạn thi công.

- Đối với máy móc thiết bị thi công trên công trường phải có biện pháp bảo đảm an toàn máy móc, thiết bị...

- Lập và trình bày bản dự thảo đề cương về Kế hoạch tổng hợp về an toàn theo các nội dung quy định tại Phụ lục III Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021; trong đó thuyết minh các biện pháp đảm bảo an toàn chi tiết đối với những công việc có nguy cơ mất an toàn lao động cao đã được xác định trong kế hoạch tổng hợp về an toàn.

Có biện pháp về VSMT đảm bảo yêu cầu, cụ thể:

- E-HSDT phải xây dựng biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường trên công trường, kho bãi, lán trại và trong công tác chuyên chở vật liệu đặc biệt là công tác khai thác, vận chuyển vật liệu (Nếu có).

- E-HSDT phải xây dựng phương án tập kết, vận chuyển đến điểm tập kết hợp pháp đối với rác thải, phế thải xây dựng trong quá trình thi công.

- Đối với khu vực lán trại phải có thuyết minh hệ thống cấp, thoát nước sinh hoạt; hệ thống hầm tự hoại để xử lý các nước thải, chất thải sinh hoạt của công nhân thi công công trình.

- Đối với môi trường khu vực công trình thi công, phải có phương án hệ thống tưới nước hạn chế khói bụi của phương tiện vận chuyển trên công trường tại các khu vực thi công liền kề với khu vực học sinh học tập hoặc khu dân cư ...phải bảo đảm có phương án che chắn cách ly khói, bụi tiếng ồn.

- Đối với kho bãi chứa vật liệu: những vật liệu là chất lỏng, chất khí có ảnh hưởng nhiều đến môi trường xung quanh phải có biện pháp bảo vệ bảo đảm không gây ô nhiễm môi trường.

4.2. Các biện pháp bảo đảm về PCCC; ATGT; ANTT:

- Nhà thầu phải có biện pháp phòng chống cháy nổ đối với kho bãi chứa vật tư, máy móc, thiết bị thi công. Cử cán bộ thường trực bảo đảm công tác an toàn, phòng chống cháy nổ. Trong thuyết minh biện pháp an toàn PCCC phải bố trí các thiết bị chữa cháy tối thiểu bao gồm:

- Bộ tiêu lệnh PCCC (02 bộ), Số lượng thùng cát chữa cháy (05 thùng), 01 bể nước cứu hỏa tối thiểu 5m³, máy bơm cứu hỏa phải đồng thời có máy động cơ xăng và máy động cơ điện mỗi loại 01 cái; bình xịt khí CO₂ và bình chữa cháy dạng bột (MZF) mỗi loại 05 bình ... có biển chỉ dẫn an toàn phòng cháy chữa cháy đặt ở những vị trí dễ nhìn thấy, dễ quan sát, có nội quy quy định về an toàn PCCC tại công trường...

- E-HSDT phải xây dựng phương án bảo đảm ATGT, ANTT trên công trường trong quá trình thi công cũng như các cung đường vận chuyển tuân thủ theo đúng quy định của pháp luật hiện hành.

- Thuyết minh kế hoạch và giải pháp phối hợp với CĐT, cơ quan chức năng trong việc phân tuyến, phân làn, điều tiết giao thông bảo đảm an toàn cho người và phương tiện lưu thông trong quá trình triển khai thi công nhưng công việc có liên quan đến ATGT.

5. Yêu cầu về hệ thống kiểm tra, giám sát chất lượng của nhà thầu nhà thầu phải thuyết minh:

- Nhà thầu thi công phải có Sơ đồ quản lý chất lượng và bản thuyết minh các biện pháp bảo đảm chất lượng thi công và phương pháp kiểm tra chất lượng thi công cụ thể, rõ ràng.

- Phải có đầy đủ các dụng cụ thí nghiệm cho từng loại vật tư, thiết bị theo đúng yêu cầu kỹ thuật và phải được liệt kê đầy đủ, rõ ràng trong bảng liệt kê.

- Có sơ đồ bố trí phòng, khu vực thí nghiệm cụ thể tại công trình, bố trí cán bộ tư giám sát, kiểm tra, thí nghiệm, quản lý chất lượng.

- Quản lý chất lượng vật tư: Tiếp nhận, lưu kho, bảo quản.

- Quản lý chất lượng cho từng loại công tác thi công.

- Công tác cung cấp mẫu vật tư, kết quả kiểm nghiệm, bảo dưỡng, nghiệm thu.

- Bảo đảm công tác sửa chữa hư hỏng và bảo hành công trình khi hoàn thành.

*** Nhà thầu thuyết minh Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư đầu vào để phục vụ công tác thi công (Xi măng, ... và các vật tư, thiết bị) theo yêu cầu sau:**

- Thuyết minh Tổ chức thực hiện thí nghiệm kiểm tra chất lượng và cung cấp cho bên giao thầu (bên mua sản phẩm xây dựng) các chứng chỉ, chứng nhận, các thông tin, tài liệu có liên quan tới sản phẩm xây dựng, vật liệu xây dựng theo quy định của hợp đồng xây dựng và quy định khác của pháp luật có liên quan;

- Thuyết minh quá trình Kiểm tra chất lượng, số lượng, chủng loại của sản phẩm xây dựng, vật liệu xây dựng theo yêu cầu của hợp đồng trước khi bàn giao cho bên giao thầu;

- Thuyết minh quá trình đảm bảo chất lượng về vận chuyển, lưu giữ, bảo quản sản

phẩm xây dựng, vật liệu xây dựng;

- Thuyết minh Thực hiện sửa chữa hoặc thay thế sản phẩm xây dựng không đạt yêu cầu về chất lượng theo cam kết bảo hành sản phẩm xây dựng và quy định của hợp đồng xây dựng.

IV. Các bản vẽ

E-HSMT này gồm có các bản vẽ trong hồ sơ đăng tải kèm theo E-HSMT