

PHẦN 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

I. Giới thiệu về gói thầu

1. Phạm vi công việc của gói thầu số 16: Thi công xây dựng công trình (bao gồm cả lắp đặt thiết bị) thuộc dự án: Đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật Khu đấu giá quyền sử dụng đất tại thị trấn Tân Thanh (lô HH16 theo quy hoạch chung đô thị huyện lỵ Thanh Liêm), huyện Thanh Liêm theo hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công được duyệt (Nội dung chi tiết theo bản vẽ thi công được đăng tải cùng E-HSMT).

2. Thời hạn hoàn thành: Tối đa 360 ngày.

II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện

- Thời gian từ khi khởi công đến khi hoàn thành hợp đồng cho toàn bộ gói thầu: Tối đa 360 ngày.

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

Toàn bộ các yêu cầu về mặt kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật tuân thủ quy mô, tính chất của dự án, gói thầu và các quy định của pháp luật về quản lý chất lượng công trình xây dựng.

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

1. Quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng cho việc thi công, nghiệm thu công trình

- Các quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng cho việc thi công, nghiệm thu công trình được nêu theo bản vẽ thi công, chỉ dẫn kỹ thuật (nếu có) được đăng tải cùng E-HSMT, trường hợp các tài liệu này không viện dẫn thì Nhà thầu căn cứ quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành để áp dụng và đề xuất.

2. Yêu cầu về tổ chức thi công, giải pháp kỹ thuật thi công, tiến độ thi công

2.1. Tổ chức công trường

- Bố trí mặt bằng tổ chức thi công. Trên mặt bằng phải thể hiện rõ ràng các nội dung tổ chức thi công, bố trí mặt bằng tổ chức thi công công trình: lán trại, phòng thí nghiệm, thiết bị thi công, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công.

- Nhà thầu lập biện pháp tổ chức thi công mô tả chi tiết thực hiện việc xây dựng, bao gồm nhưng không giới hạn các phần sau:

- + Công tác chuẩn bị và tổ chức mặt bằng thi công;
- + Tiếp nhận mặt bằng công trình;
- + Vị trí lán trại tạm và các mặt bằng phục vụ cho quá trình thi công.
- + Đề xuất về biện pháp giám sát và quản lý chất lượng.
- + Đưa ra các kế hoạch khai thác, cung cấp vật liệu (cát, đá, thép, xi măng

...) và kế hoạch lưu kho các loại vật liệu.

- + Tổ chức công trường;
- + Biển báo thi công.
- + Cấp điện, cấp nước thi công.
- + Vận chuyển phế thải, thu dọn vệ sinh công trường.
- + Nghiệm thu hoàn thành, bàn giao đưa công trình vào sử dụng.
- + Các vấn đề khác có liên quan.

2.2. Bộ máy quản lý, chỉ huy công trường

- Nhà thầu vẽ sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý chung từ công ty đến công trường.
- Thuyết minh chỉ dẫn sơ đồ bộ máy.
- Nêu những nét cơ bản về quyền hạn, trách nhiệm của các bộ phận chủ chốt của công ty đối với công trường.
- Mô tả quan hệ chính giữa Trụ sở chính với bộ máy chỉ huy công trường. Đặc biệt lưu ý đến các quan hệ, thẩm quyền giải quyết khi có các sự cố.
- Nêu rõ trách nhiệm, quyền hạn sẽ được giao cho một số cán bộ chủ chốt tại hiện trường; Chỉ huy công trường; Phụ trách kỹ thuật thi công tại hiện trường; Phụ trách hệ thống quản lý chất lượng tại hiện trường; Đội trưởng, tổ trưởng.

2.3. Giải pháp kỹ thuật thi công

a. Giải pháp kỹ thuật thi công tổng thể

- Việc thi công tuân theo trình tự thi công kết cấu từ dưới lên trên, hoàn thiện từ trên xuống dưới, công trình ngầm thi công trước. Trong điều kiện cho phép được thi công xen kẽ nhưng phải đảm bảo quy trình, quy phạm kỹ thuật. Lắp đặt thiết bị, cấu kiện phải đảm bảo vị trí cao độ và thời điểm lắp.
- Phải đảm bảo các nguyên tắc:
 - + Vừa thi công vừa đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người và phương tiện khu vực lân cận công trường thi công.
 - + Thi công chủ yếu bằng cơ giới kết hợp với thi công thủ công ở những hạng mục và công việc yêu cầu bắt buộc phải thi công bằng thủ công.

b. Giải pháp kỹ thuật thi công chi tiết cho các công việc chính:

- Thi công san nền;
- Thi công nền, mặt đường giao thông;
- Thi công hệ thống hạ tầng kỹ thuật cấp thoát nước, PCCC, bể xử lý nước thải;
- Thi công hệ thống điện.

Ngoài những công tác đã nêu, các công tác còn lại khác phải tuân thủ theo đúng thiết kế và phù hợp với quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành.

2.4. Tiến độ thi công và tiến độ thực hiện hợp đồng

- Nhà thầu đề xuất cụ thể tiến độ thi công kèm theo biểu đồ tiến độ theo dạng biểu đồ ngang (tiến độ thời gian) trong đó nêu cụ thể các công việc chính,

biểu đồ nhân lực và máy thi công.

3. Yêu cầu về vật tư, vật liệu, nhân lực, máy và thiết bị phục vụ thi công

3.1. Vật tư, vật liệu phục vụ thi công

- Tất cả vật tư, vật liệu, cấu kiện, bán thành phẩm đưa vào công trình sử dụng đều là mới và phải được nghiệm thu trước khi đưa vào sử dụng cho công trình và phải đúng theo quy định về tiêu chuẩn xây dựng hiện hành của Việt Nam. Những mặt hàng nào không được nghiệm thu phải được Nhà thầu đưa ra khỏi công trình trong thời gian không quá 24 giờ.

- Lập bảng danh mục vật tư, vật liệu, thiết bị chính sẽ được sử dụng, lắp đặt cho gói thầu (*kèm theo cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc với các đơn vị cung cấp theo yêu cầu nêu tại chương III*), trong đó nêu các thông tin:

- + Tên, chủng loại, thương hiệu.
- + Ký, mã hiệu (nếu có).
- + Đặc tính kỹ thuật.
- + Tính năng kỹ thuật.
- + Tiêu chuẩn chất lượng.
- + Trình độ công nghệ sản xuất.
- + Hệ thống quản lý chất lượng chế tạo sản phẩm.

- Các vật tư, vật liệu cần phải được tổ chức quản lý chất lượng và tiến hành thử nghiệm theo quy định hiện hành tại các cơ sở thí nghiệm hợp chuẩn và có sự giám sát của phía chủ đầu tư.

- Nhà thầu đề xuất phòng thí nghiệm vật liệu dự kiến sử dụng kèm theo tài liệu chứng minh khả năng huy động, năng lực, kinh nghiệm của phòng thí nghiệm được đề xuất.

3.2. Nhân lực huy động phục vụ thi công

- Nhà thầu phải lập danh sách và dự kiến số lượng cán bộ, công nhân dự kiến huy động cho gói thầu có bằng cấp, chứng chỉ, trình độ chuyên môn phù hợp với yêu cầu của gói thầu, đảm bảo tuân thủ các quy định của pháp luật về lao động, đảm bảo thi công đáp ứng các yêu cầu về tiến độ, chất lượng.

3.3. Máy và thiết bị huy động phục vụ thi công

- Máy và thiết bị huy động phục vụ thi công của Nhà thầu phải còn hoạt động tốt, đảm bảo an toàn lao động và các quy định về đăng ký, đăng kiểm khi vận hành.

- Lập danh mục máy móc thiết bị thi công với đầy đủ các thông tin theo quy định của webform Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.

- Thuyết minh về khả năng đáp ứng mức độ cơ giới hoá tự động hoá của các thiết bị do nhà thầu đưa vào để nâng cao chất lượng và tiến độ của gói thầu.

- Nhà thầu phải xuất trình hồ sơ lý lịch về vật tư, máy móc, thiết bị mà nhà

thầu sử dụng vào công trình và coi đây là một phần của hồ sơ nghiệm thu.

3.4. Thiết bị lắp đặt cho công trình

- Hàng hóa chào thầu phải nêu rõ: Ký hiệu, nhãn mác sản phẩm, nguồn gốc xuất xứ và các tài liệu kèm theo chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa và bao gồm chi phí vận chuyển và lắp đặt, bảo hành bảo dưỡng sản phẩm theo quy định.

- Các tài liệu kèm theo để chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa:

+ Tài liệu về mặt kỹ thuật như tiêu chuẩn hàng hóa, tính năng, thông số kỹ thuật, bảo hành của hàng hóa (kèm theo Catalogue, bản vẽ mô tả nếu cần)

+ Tất cả hàng hóa và vật tư được sử dụng trong Công trình đều mới (năm sản xuất tối thiểu từ năm 2025), chưa từng qua sử dụng, thuộc thế hệ mới nhất, đã đưa vào tất cả các cải tiến về thiết kế và vật liệu trừ khi được quy định khác đi trong hợp đồng.

- Các yêu cầu tham chiếu về nhãn hiệu hàng hóa, model, thông số kỹ thuật, cấu hình yêu cầu tại bảng sau (nếu có) chỉ nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế nhà thầu. Nhà thầu có thể chào các hàng hóa có thông số kỹ thuật, cấu hình tương đương hoặc tốt hơn về đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng, tiêu chuẩn công nghệ.

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật Tương đương hoặc tốt hơn thông số nêu dưới đây	Đơn vị	Khối lượng tham khảo
1	Thiết bị bể xử lý nước thải			
1.1	Thân vỏ hệ thống được làm bằng Composite cốt sợi thủy tinh		Bộ	1
a	Vỏ bể xử lý nước thải	- Dung tích: 20m ³ - Kích thước: Dài x đường kính x cao 6,5x2x2,2m - Vật liệu: Composite cốt sợi thủy tinh - Độ dày thân bồn 7-8mm - Chế tạo theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 - Bảo hành thân vỏ tối thiểu 2 năm - Tương đương sản phẩm của hãng Vinacee	Bộ	1
b	Bộ vành nắp Composite	- Kích thước: 700x700mm, D600mm - Vật liệu: Composite cốt sợi thủy tinh	Bộ	5

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật Tương đương hoặc tốt hơn thông số nêu dưới đây	Đơn vị	Khối lượng tham khảo
		- Tương đương sản phẩm của hãng Vinacee		
1.2	Các phụ kiện đi kèm			
a	Bể điều hòa/ Equalization tank			
-	Hệ thống cấp khí, đĩa phân phối khí thô/ Air diffuser system	- Đĩa thổi khí thô HeyWel - Đường kính: 5inch - Lưu lượng: 6-24m ³ /h	Đĩa	6
b	Bể thiếu khí/Anoxic Tank			
-	Giá thể vi sinh sử dụng của Việt Nam	- Kích thước: Hình cầu D100mm - Nhiệt độ làm việc: 5 - 45 độ C - Bề mặt riêng: >220m ² /m ³ - Độ rỗng xốp: 90-92% - Vật liệu: Nhựa PP - Màu: Trắng - Thể tích: 600 quả/m ³	M3	1,5
-	Đường ống dẫn	- Chất liệu: u.PVC Class2 nhựa Tiên Phong Việt Nam hoặc tương đương	Bộ	1
-	Sàn giá	- Chất liệu: Inox SUS304	Bộ	1
-	Sàn đỡ giá thể	- Ché tạo cấu kiện sẵn, lắp đặt theo bể - Vật liệu: Composite - Độ dày: 4mm - Tương đương sản phẩm của hãng Vinacee	Bộ	1
c	Bể hiếu khí			
-	Giá thể vi sinh sử dụng của Việt Nam	- Giá thể vi sinh dạng bánh xe D25x10 - Nhiệt độ làm việc: 5 - 80 độ C - Bề mặt riêng: >600 m ² /m ³ - Độ rỗng xốp: 93 - 96% - Áp suất: 1-3 bar - Màu: Đen - Vật liệu: HDPE - Thể tích: 95kg/m ³	M3	3

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật Tương đương hoặc tốt hơn thông số nêu dưới đây	Đơn vị	Khối lượng tham khảo
-	Máy thổi khí	<ul style="list-style-type: none"> - Model: GB1500S - Công suất: 1.5KW - Điện áp: 380V - Áp suất thổi max: 26 KPa - Lưu lượng max: 220 m³/h - Bảo hành: 12 tháng 	Cái	1
-	Hệ thống phân phối khí tinh (lắp đặt theo module)	<ul style="list-style-type: none"> - Đĩa thổi khí tinh - Hệ thống đường ống UPVC - Đĩa khí: HD 270 	Bộ	1
-	Đường ống dẫn sử dụng ống u.PVC Class2	- Chất liệu: u.PVC Class2 nhựa Tiên Phong Việt Nam hoặc tương đương	Bộ	1
-	Sàn giá	- Chất liệu: Inox SUS304	Bộ	1
-	Hệ thống hồi lưu khí	- Chất liệu: u.PVC Class2 nhựa Tiên Phong Việt Nam hoặc tương đương	Bộ	1
d	Ngăn khử trùng			
-	Đường ống dẫn sử dụng ống u.PVC Class2	- Chất liệu: u.PVC Class2 nhựa Tiên Phong Việt Nam hoặc tương đương	Bộ	1
-	Sàn giá	- Chất liệu: Inox SUS304	Bộ	1
-	Hộp khử trùng	<ul style="list-style-type: none"> - Độ dày: 4.0 mm - Vật liệu: Composite FRP - Bao gồm: Ống đựng clo dạng viên: Vật liệu UPVC 	Bộ	1
e	Hệ thống lọc màng MBR			
-	Hệ thống màng MBR	<ul style="list-style-type: none"> - Màng lọc MBR Shuiyi, Model: RM-7.5D - Kích thước: 1015*620*31 mm - Diện tích vùng màng: 7.5m² - Chất liệu: PVDF - Đường kính sợi màng: 2.2mm - Kích thước lỗ màng: 0.03 μm - Lưu lượng thiết kế max: 2-3 m³/ngày 	Tám	7

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật Tương đương hoặc tốt hơn thông số nêu dưới đây	Đơn vị	Khối lượng tham khảo
		- Công nghệ Nhật Bản		
-	Hệ thống khung màng	- Vật liệu: Inox SUS 304 - Đường ống kết nối màng uPVC - Kích thước: cao 1315mm, dài 677mm, rộng 680mm - Bao gồm hệ thống sục khí, rung lắc khí	Bộ	1
-	Bơm hút màng	- Model: Pentax CMT 100 - Điện áp: 3P/380V-50HZ - Công suất: 750W (1hp) - Cột áp: H = 32.5 - 25m - Lưu lượng: Q = 1.2 - 5.4m ³ /h. - Họng hút/ xả: 25 x 25mm - Nhiệt độ chất lỏng: 10 - 50°C	Cái	2
-	Bơm rửa màng	- Model: Pentax CMT 100 - Điện áp: 3P/380V-50HZ - Công suất: 750W (1hp) - Cột áp: H = 32.5 - 25m - Lưu lượng: Q = 1.2 - 5.4m ³ /h. - Họng hút/ xả: 25 x 25mm - Nhiệt độ chất lỏng: 10 - 50°C	bơm	1
-	Hệ thống hồi lưu khí	- Chất liệu: u.PVC Class2 nhựa Tiên Phong Việt Nam hoặc tương đương	Bộ	1
f	Hoá chất khử trùng			
-	Hoá chất khử trùng	- Hoá chất khử trùng Clo dạng viên nén - Hàm lượng: 90% min - Quy cách: viên 200g	Kg	3
g	Hệ thống điều khiển điện	+ Vỏ tủ: Thép Sơn tĩnh điện + Thiết bị: Khởi động từ, rơ le nhiệt, nguồn 24VDC, rơ le trung gian, đồng hồ Volt kế, đồng hồ Ampe kế ... + Lắp ráp, đấu nối thiết bị tủ điện - Tính năng tủ điện: Điều khiển tự động hóa; Hệ thống tùy biến với	Bộ	1

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật Tương đương hoặc tốt hơn thông số nêu dưới đây	Đơn vị	Khối lượng tham khảo
		người dùng		
2	Thiết bị TBA			
2.1	MBA 560kVA 35(22)/0,4kV	Hãng Vintec hoặc tương đương Tiêu chuẩn QĐ 1011/QĐ-EVN NPC, 62/QĐ-EVN, TCVN 6306, TCVN 8525:2015	Máy	1
2.2	Tủ tổng phân phối hạ thế 1000A của máy biến áp 560kVA	Vỏ tủ chất liệu thép sơn tĩnh điện; Đầy đủ vật liệu phụ, thiết bị Aptomat, role VIP45, đầu cáp, đầu cốt đồng, đèn báo các loại, biến dòng, đồng hồ V, A... chống sét van, bộ kit nối, dây điện...	Tủ	1
2.3	Tủ tụ bù 180kVA	Tủ tụ bù tự động 180kVA của máy biến áp 560kVA	Tủ	1

4. Yêu cầu về an toàn lao động, bảo vệ môi trường, phòng cháy chữa cháy

4.1. An toàn lao động

- Nhà thầu có trách nhiệm đảm bảo các yêu cầu tối thiểu sau: An toàn cho người, thiết bị trong suốt quá trình chuẩn bị và thi công công trình; An toàn cho công trình đang xây dựng và các công trình lân cận.

- Nhà thầu phải chịu trách nhiệm pháp lý cùng các phí tổn về việc để xảy ra tai nạn trên công trình.

- Nhà thầu phải thực hiện đầy đủ các chế độ chính sách về bảo hiểm lao động và các chế độ khác theo quy định hiện hành như:

- + Thời gian làm việc và nghỉ ngơi.
- + Chế độ lao động nữ và lao động chưa thành niên.
- + Chế độ bồi dưỡng độc hại.
- + Chế độ trang bị các phương tiện bảo vệ cá nhân.
- + Mua bảo hiểm lao động cho công nhân.

- Phải có biện pháp cải thiện điều kiện lao động cho công nhân.

+ Giảm nhẹ các khâu lao động thủ công nặng nhọc.

+ Ngăn ngừa, hạn chế đến mức thấp nhất các yếu tố nguy hiểm độc hại gây sự cố, tai nạn ảnh hưởng xấu đến sức khỏe hoặc gây bệnh nghề nghiệp.

- Phải thực hiện các quy định về quy phạm kỹ thuật an toàn, vệ sinh lao động. Có sổ nhật ký an toàn lao động và thực hiện đầy đủ chế độ thống kê, khai

báo, điều tra phân tích nguyên nhân tai nạn lao động và bệnh nghề nghiệp.

- Công nhân làm việc trên công trường phải đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của công việc được giao về tuổi, giới tính, sức khỏe, trình độ bậc thợ.

- Mọi công nhân làm việc trên công trường phải được trang bị và sử dụng đúng các phương tiện bảo vệ cá nhân phù hợp với tính chất của công việc, đặc biệt đối với các trường hợp làm việc ở những nơi nguy hiểm như: trên cao, nơi có nguy cơ tai nạn về điện, về cháy, nổ, nhiễm khí độc ...

- Đảm bảo nhu cầu sinh hoạt của người lao động: nhà vệ sinh, nhà tắm, nơi trú mưa, nắng; nhà ăn và nghỉ giữa ca, nước uống đảm bảo vệ sinh, nơi sơ cứu và phương tiện cấp cứu tai nạn.

4.2. Bảo vệ môi trường

a. Bảo đảm vệ sinh, an toàn cho môi trường xung quanh công trường xây dựng

- Nhà thầu phải chịu trách nhiệm hoàn thiện lại các công trình kiến trúc xây dựng hoặc các công trình khác của cá nhân hoặc đơn vị có liên quan mà trong quá trình thi công đã bị hư hỏng. Có thuyết minh và đề xuất phương án tập kết và xử lý phế thải xây dựng khi phá dỡ công trình. Đồng thời phải kịp thời thu dọn mặt bằng thi công, thu dọn các vật liệu thừa và các loại chất thải của quá trình thi công cũng như thiết bị, dụng cụ, lán trại tạm.

- Giữ gìn vệ sinh và an toàn lao động: Các phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu, vật liệu phế thải, đất đá ... phải có thùng xe được che chắn kín và giăng buộc vững, để tránh rơi đổ vật được vận chuyển xuống đường.

- Chống bụi: Khi thi công những công trình gần đường giao thông hoặc khu dân cư phải được che, chắn để chống bụi hoặc rơi vật liệu xuống đường, hoặc nhà.

- Chống ồn rung động quá mức: Khi sử dụng các biện pháp thi công cơ giới phải lựa chọn giải pháp thi công thích hợp với đặc điểm, tình hình, vị trí của công trường.

- Đối với công trường, xung quanh có nhiều nhà dân và hệ thống công trình kỹ thuật hạ tầng, phải ưu tiên chọn giải pháp thi công nào gây ra tiếng ồn và rung động nhỏ nhất.

b. Bảo vệ công trình kỹ thuật hạ tầng, cây xanh hiện có

- Bảo vệ công trình kỹ thuật hạ tầng

- Trong suốt quá trình thi công, đơn vị thi công không được gây ảnh hưởng xấu tới hệ thống công trình kỹ thuật hạ tầng hiện có.

- Những công trường có hệ thống công trình kỹ thuật hạ tầng đi qua, đơn vị thi công phải có biện pháp bảo vệ để hệ thống này hoạt động bình thường. Chỉ được phép thay đổi, di chuyển hệ thống công trình kỹ thuật hạ tầng sau khi đã có văn bản của cơ quan quản lý hệ thống công trình này cho phép thay đổi, di chuyển, cung cấp sơ đồ chỉ dẫn cần thiết của toàn hệ thống, và thỏa thuận về biện pháp tạm thời để duy trì các điều kiện bình thường cho sinh hoạt và sản

xuất của dân cư trong vùng.

- Bảo vệ cây xanh: Đơn vị thi công có trách nhiệm bảo vệ tất cả các cây xanh đã có trong và xung quanh công trường. Việc chặt hạ cây xanh phải được phép của cơ quan quản lý cây xanh.

c. Biện pháp quản lý chất thải rắn xây dựng và sinh hoạt

4.3. Phòng cháy chữa cháy

- Nhà thầu phải xây dựng phương án về an toàn lao động và phòng chống cháy nổ trong quá trình thi công trong và ngoài công trường.

- Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động.

- Có biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng công đoạn thi công.

- Bảo vệ an ninh công trường, có quy chế quản lý nhân lực, thiết bị.

- Chủ đầu tư không chịu trách nhiệm về các thiệt hại gây ra bởi cháy nổ do lỗi của nhà thầu không tuân thủ các quy định về an toàn phòng chống cháy nổ.

- Nhà thầu phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về an toàn lao động cho người, thiết bị của đơn vị mình và cho người và tài sản của nhân dân trên địa bàn thi công và các tài sản công cộng khác.

5. Biện pháp đảm bảo chất lượng và bảo hành công trình

5.1. Biện pháp đảm bảo chất lượng

- Nhà thầu phải trình bày hệ thống kiểm tra, giám sát chất lượng của mình bao gồm các nội dung chính:

+ Biện pháp quản lý chất lượng vật tư.

+ Biện pháp quản lý chất lượng cho từng loại công tác thi công.

+ Biện pháp bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão.

+ Biện pháp sửa chữa hư hỏng và bảo hành công trình.

+ Biện pháp quản lý hồ sơ, tài liệu.

+ Công tác nghiệm thu.

+ Phương thức thanh quyết toán.

5.2. Bảo hành công trình

- Thời gian bảo hành công trình theo quy định cụ thể nêu tại chương III.

- Nêu biện pháp bảo hành công trình đảm bảo tuân thủ các quy định của pháp luật và không kèm theo các điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư.

IV. Các bản vẽ

E-HSMT này gồm có các bản vẽ được scan và đăng tải cùng E-HSMT.

** Lưu ý về giá gói thầu cho Nhà thầu khi tham dự thầu: Giá gói thầu đang tính thuế GTGT là 10%. Đề nghị Nhà thầu xác định giá dự thầu với thuế GTGT là 10%. Khi thanh, quyết toán công trình, thuế GTGT sẽ được xác định theo các quy định của pháp luật có liên quan.*