

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.

- Dự án: Sửa chữa, cải tạo Khoa khám bệnh đa khoa theo yêu cầu
- Gói thầu: Xây dựng và mua sắm lắp đặt thiết bị
- Quy mô công trình:

✓ Sửa chữa, cải tạo kiến trúc công trình

- Cạo bỏ lớp sơn bị hư hỏng, bong tróc sơn lại.
- Bố trí lại công năng (tường ngăn) các phòng.
- Bóc, dỡ, lát lại nền các phòng.
- Phá dỡ một số tường ngăn phòng.
- Sửa chữa lại nhà vệ sinh, chống thấm, làm trần, làm vách ngăn.
- Ốp tấm nano cao đến trần các phòng khám, phòng chức năng.
- Thay thép chống thấm, bổ sung máy bệ bệnh nhân tải trọng 1350kg.
- Sửa chữa, chống thấm, lắp đặt hệ vách kính mặt trước.
- Phá bỏ hệ khung và mái lợp tôn, lợp lại mái tôn khu vực phòng chờ ngoài trực A.
- Sửa chữa thay thế hệ trần hành lang bằng hệ trần thạch cao sơn màu.
- Mở rộng công trình ngoại trực D/6-23: Tầng 1 mở rộng, cải tạo khu chờ khám bệnh, tầng 2 mở rộng bố trí lại công năng các phòng chức năng.
- Mở rộng phòng khám tai mũi họng...

✓ Mở rộng kết cấu công trình

- Mở rộng kết cấu công trình ngoại trực D/6-23: Thi công kết cấu BTCT 2 tầng, mái hệ khung thép lợp tôn PU.
- Mở rộng phòng khám tai mũi họng kết cấu BTCT 2 tầng, mái hệ khung thép lợp tôn PU.

✓ Sửa chữa, chỉnh trang hệ thống điện

- Tháo bỏ hệ thống điện trong công trình.
- Đi lại hệ thống đường dây trục chính, tủ tầng, tủ phòng, điện chiếu sáng, điện động lực toàn bộ công trình.
- Sửa chữa thay thế hệ thống thiết bị (tủ tầng, tủ phòng, các thiết bị đóng/ngắt, chiếu sáng,...).
- Sửa chữa thay thế hệ thống thang, mạng cáp...

✓ Sửa chữa, chỉnh trang hệ thống cấp thoát nước

- Sửa chữa thay thế hệ thống đường cấp nước từ bể chứa đến các thiết bị dùng nước (nhà vệ sinh,...).

- Sửa chữa thay thế hệ thống thoát nước nhà vệ sinh.

- Sửa chữa thay thế các thiết bị vệ sinh.

✓ Sửa chữa, chỉnh trang hệ thống ĐHKK

- Sửa chữa thay thế hệ thống điều hòa không khí cục bộ cho các phòng, toàn bộ công trình.

- Đi lại hệ thống đường ống đồng, ống thoát nước ngưng...

✓ Sửa chữa, chỉnh trang hệ thống PCCC

- Bổ sung bình chữa cháy, biển nội quy và tiêu lệnh PCCC.

- Lắp đặt hệ thống báo cháy mới (đầu báo, tủ trung tâm, chuông – đèn báo cháy...).

- Thực hiện các công việc liên quan khác.

2. Thời hạn hoàn thành: 90 ngày

II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện

Tiến độ thực hiện 90 ngày.

Nhà thầu phải khởi công chậm nhất là 07 ngày kể từ ngày có lệnh khởi công của Chủ đầu tư .

-Tiến độ thi công chi tiết tới từng công việc trong hạng mục công việc, bảng tiến độ lập theo sơ đồ ngang, trong đó thể hiện rõ các mốc thời gian cho các giai đoạn thi công: Thi công phần ngầm, thô từng tầng, hoàn thiện, lắp đặt thiết bị cho từng hạng mục chính.

- Tiến độ phải thể hiện được các điểm dừng kỹ thuật.

- Biểu đồ nhân lực phù hợp với tiến độ thi công từng hạng mục công việc.

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

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

Các quy trình, quy phạm áp dụng cho thi công, nghiệm thu công trình là tiêu chuẩn Việt Nam, tiêu chuẩn ngành hiện hành. Áp dụng các tiêu chuẩn nước ngoài khi không có tiêu chuẩn Việt Nam tương ứng hoặc tiêu chuẩn nước ngoài đã được Chủ đầu tư, cơ quan quản lý nhà nước cho phép sử dụng.

Các giải pháp công nghệ do nhà thầu chọn và lập nhưng phải đảm bảo giải pháp thi công là hợp lý, tuân thủ các quy chuẩn xây dựng Việt Nam.

Một số tiêu chuẩn áp dụng:

Nội dung	Tiêu chuẩn áp dụng
1. Tổ chức thi công và nghiệm thu	
Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ chức thi công	TCVN 4252:2012
Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản	TCVN 5637:1991
Đánh giá chất lượng xây lắp. Nguyên tắc cơ bản	TCVN 5638:1991
Bàn giao công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản	TCVN 5640:1991
Quy định sử dụng hợp lý xi măng trong xây dựng	TCXD 65:1989
Dung sai trong xây dựng công trình - Phần 1: Nguyên tắc cơ bản để đánh giá và yêu cầu kỹ thuật	TCVN 9259-1:2012 (ISO 3443-1:1979)
Nghiệm thu các công trình xây dựng	TCVN 4091:1985
2. Công tác trắc địa	
Công tác trắc địa trong xây dựng công trình – Yêu cầu chung	TCVN 9398: 2012
Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình	TCVN 9401:2012
3. Công tác đất, nền, móng, móng cọc	
Công tác đất – Quy phạm thi công và nghiệm thu	TCVN 4447-2012
Đóng và ép cọc - Thi công và nghiệm thu	TCVN 9394:2012
Công tác nền móng – Thi công và nghiệm thu.	TCVN 9361-2012
4. Kết cấu gạch đá, vữa xây dựng	
Kết cấu gạch đá. Quy phạm thi công và nghiệm thu	TCVN 4085:1985
Hướng dẫn pha trộn và sử dụng vữa trong xây dựng	TCVN 4459:1987
Vữa dán gạch ốp lát – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	TCXDVN 336:2005
5. Bê tông cốt thép toàn khối	
Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối. Quy phạm thi công và nghiệm thu.	TCVN 4453:1995
Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép - Thi công và nghiệm thu	TCXDVN 9115: 2012
Mái và sàn bê tông cốt thép trong công trình xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật chống thấm nước.	TCVN 5718:1993
Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Điều kiện tối thiểu để thi công và nghiệm thu	TCVN 5724:1993
Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác bảo trì	TCVN 9343:2012
Hỗn hợp bê tông trộn sẵn - Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu	TCVN 9340:2012
Thép cốt bê tông - Hàn hồ quang	TCVN 9392:2012
Bê tông - Yêu cầu dưỡng ẩm tự nhiên	TCVN 8828 : 2012
6. Kết cấu thép	
Sơn bảo vệ kết cấu thép – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	TCVN 8789:2011

Nội dung	Tiêu chuẩn áp dụng
Sơn bảo vệ kết cấu thép - Quy trình thi công và nghiệm thu	TCVN 8790:2011
Kết cấu thép. Gia công lắp ráp và nghiệm thu – Yêu cầu kỹ thuật.	TCXD 170:1989
Hàn và các quá trình liên quan - Từ vựng - Phần 2: Các quá trình hàn vảy mềm, hàn vảy cứng và các thuật ngữ liên quan	TCVN 5017-2:2010 (ISO 857-2:1998)
Sơn phủ bảo vệ kết cấu thép – Hướng dẫn kiểm tra, giám sát chất lượng quá trình thi công	TCVN 9276:2012
7. Công tác hoàn thiện	
Hoàn thiện mặt bằng xây dựng. Quy phạm thi công và nghiệm thu.	TCVN 4516:1988
Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu; Phần 1: Công tác lát và láng trong xây dựng	TCVN 9377-1: 2012
Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu; Phần 2: Công tác trát trong xây dựng.	TCVN 9377-2: 2012
Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu; Phần 2: Công tác ốp trong xây dựng	TCVN 9377-3: 2012
Quy phạm sử dụng kính trong xây dựng – Lựa chọn và lắp đặt	TCVN 7505:2005
Gạch ốp lát. Quy phạm thi công và nghiệm thu	TCVN 8264:2009
Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu -Phần 2: Công tác trát trong xây dựng	TCVN 9377-2:2012
8. Hệ thống cấp thoát nước	
Hệ thống cấp thoát nước bên trong nhà và công trình. Quy phạm thi công và nghiệm thu.	TCVN 4519:1988
Hệ thống cấp thoát nước. Quy phạm quản lý kỹ thuật	TCVN 5576:1991
9. Hệ thống cấp điện, chống sét, chiếu sáng	
Chiếu sáng nhân tạo bên ngoài các công trình công cộng và – Hạ tầng đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế	TCXDVN 333:2005
Lắp đặt đường dây trong nhà và công trình công cộng	TCXD 25 – 1991
Quy phạm nối đất và nối không các thiết bị điện	TCVN 4756- 1989
10. An toàn trong thi công xây dựng	
Các yếu tố nguy hiểm và có hại trong sản xuất	TCVN 2288:1978
Công việc sơn. Yêu cầu chung về an toàn.	TCVN 2292:1978
Gia công gỗ. Yêu cầu chung về an toàn.	TCVN 2293:1978
Công việc hàn điện. Yêu cầu chung về an toàn.	TCVN 3146:1986
Quy phạm an toàn trong Công tác xếp dỡ- Yêu cầu chung	TCVN 3147:1990
Hệ thống chữa cháy. Yêu cầu chung về thiết kế, lắp đặt và sử dụng	TCVN 5760:1994
An toàn cháy. Yêu cầu chung	TCVN 3254:1989
An toàn nổ. Yêu cầu chung.	TCVN 3255:1986
An toàn điện trong xây dựng - Yêu cầu chung	TCVN 4086 – 95
Tiếng ồn - Mức độ cho phép tại các vị trí lao động	TCVN 3985 – 85
Tiếng ồn khu vực công cộng và dân cư, mức ồn tối đa	TCVN 5949: 1988

Nội dung	Tiêu chuẩn áp dụng
cho phép	
Phương tiện bảo vệ người lao động. Phân loại	TCVN 2291 – 1978
Hệ thống thông gió. Yêu cầu chung về an toàn	TCVN 3288:1979
Phòng cháy. Dấu hiệu an toàn	TCVN 4879:1989
Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng	TCVN 5308:1991
Làm việc có điện. Găng tay bằng vật liệu cách điện	TCVN 8084:2009
Vận hành khai thác hệ thống cấp thoát nước. Yêu cầu an toàn.	TCXD 66:1991
Dàn giáo- Các yêu cầu về an toàn	TCXDVN 296.2004

- Ngoài những tiêu chuẩn quy chuẩn trên, Nhà thầu cũng phải tuân thủ theo những quy phạm hiện hành khác có liên quan và yêu cầu kỹ thuật của Nhà sản xuất thiết bị, đồng thời phải đệ trình lên Chủ đầu tư phương án thi công và nghiệm thu cũng như phải căn cứ vào ý kiến của đơn vị tư vấn thiết kế công trình tư vấn giám sát thi công.

Tất cả hàng hóa và vật tư được sử dụng trong Công trình đều mới, 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

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

2.1. Yêu cầu chung:

Nhà thầu phải thi công và hoàn thiện công trình và sửa chữa bất kỳ sai sót nào trong công trình theo đúng thiết kế và tuân thủ các quy trình, quy phạm xây dựng hiện hành của Việt nam cũng như phù hợp với các điều kiện riêng của công trình và theo sự chỉ dẫn của cán bộ giám sát. Bên B phải tuân thủ và làm đúng các chỉ dẫn của cán bộ giám sát về mọi vấn đề có nêu hay không nêu trong hợp đồng.

Bên B phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về tính chất ổn định, an toàn của tất cả các hoạt động ở công trường trong suốt thời gian thi công, hoàn thiện công trình và trong giai đoạn bảo hành, bên B phải:

* Quan tâm đầy đủ đến sức khỏe an toàn của người lao động trên công trường. Đảm bảo trật tự an toàn cho công trình không để xảy ra tình trạng nguy hiểm cho người lao động.

* Bằng mọi biện pháp hợp lý, bên B phải bảo vệ môi trường ở trong và ngoài công trường nhằm tránh gây thiệt hại về tài sản và người ở công trường và khu vực lân cận.

- Bên B phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về việc bảo vệ công trình, nguyên vật liệu và máy móc thiết bị đưa vào sử dụng cho việc thi công công trình kể từ ngày khởi công công trình đến ngày cấp giấy chứng nhận nghiệm thu bàn giao công trình.

- Nếu trong quá trình thực hiện hợp đồng có xảy ra bất kỳ tổn thất hay hư hỏng nào đối với công trình, người lao động, nguyên vật liệu, máy móc thiết bị thì bên B phải tự sửa chữa, bồi thường bằng chính chi phí của mình.

- Cung cấp toàn bộ nguyên vật liệu đúng yêu cầu kỹ thuật theo thiết kế đưa vào thi công công trình.

- Tổ chức thực hiện thi công công trình đạt yêu cầu kỹ thuật và theo đúng thời hạn hoàn thành công trình đã nêu trong hồ sơ dự thầu được chấp thuận.

- Cung cấp những cán bộ lãnh đạo, cán bộ kỹ thuật, trợ lý kỹ thuật lành nghề có kinh nghiệm và đủ năng lực đảm bảo thực hiện đúng đắn và đúng thời hạn nghĩa vụ của bên B theo hợp đồng.

- Giám sát theo dõi những khối lượng do mình thực hiện ở công trường trong thời gian thi công và ngay cả trong thời gian bảo hành công trình.

- Nếu bên A nhận thấy không thể chấp nhận những đại diện của bên B mà theo ý kiến của bên A người đó có hành vi sai phạm hoặc không có năng lực hay không thực hiện đúng đắn nhiệm vụ thì bên B không được phép cho người đó làm việc ở công trường nữa và nên thay thế càng sớm càng tốt.

- Bên B phải báo cáo các chi tiết về bất kỳ tai nạn, hư hỏng nào trong hoặc ngoài công trường. Trong trường hợp có tai nạn nghiêm trọng, hư hỏng hay chết người, bên B phải báo cáo ngay lập tức bằng các phương tiện nhanh nhất sẵn có.

- Sau khi thi công hoàn thiện công trình và trước khi nghiệm thu công trình, bên B phải thu dọn, san trả hiện trường và làm cho khu vực công trường được sạch sẽ.

- Bên B chịu trách nhiệm lập đầy đủ hồ sơ hoàn công công trình theo đúng yêu cầu của bên A và các tiêu chuẩn nghiệm thu công trình.

2.2. Giám sát thi công

Giám sát kỹ thuật công trình được quyền bất cứ lúc nào cũng được tiếp cận các vị trí thi công để kiểm tra công tác của Nhà thầu. Nhà thầu có trách nhiệm hỗ trợ giám sát kỹ thuật công trình trong công tác trên.

Toàn bộ vật liệu, thiết bị, bán thành phẩm sản xuất chỉ được đưa vào công trình sau khi có văn bản nghiệm thu của giám sát kỹ thuật công trình. Mọi vật liệu, thiết bị, bán thành phẩm không được giám sát kỹ thuật chấp nhận phải chuyển khỏi phạm vi công trường.

Khi phát hiện những bất hợp lý trong thiết kế thi công có thể gây tổn hại tới công trình hoặc thiệt hại vật chất cho bên mời thầu thì nhà thầu phải thông báo cho tổ chức thiết kế có biện pháp xử lý.

Mọi vật tư thay thế chất lượng tương đương phải có chứng chỉ của nhà sản xuất và phải được tổ chức thiết kế, bên mời thầu cho phép bằng văn bản mới được đưa vào công trường.

Các phần khuất của công trình trước khi lấp phải có biên bản nghiệm thu. Nếu không tuân theo những quy định trên thì mọi tổn thất phục hồi công trình do nhà thầu chịu.

Nhà thầu phải chấp nhận tạm thời đình chỉ hoặc hoãn thi công không được đòi hỏi bồi hoàn thiệt hại theo yêu cầu của giám sát thi công và bên mời thầu trong những trường hợp sau:

- Do lý do an ninh và an toàn bảo vệ môi trường
- Do nguyên nhân thời tiết khí hậu.

3. Yêu cầu về chủng loại, chất lượng vật tư, máy móc, thiết bị (kèm theo các tiêu chuẩn về phương pháp thử):

3.1. Yêu cầu chung:

- Vật tư xây dựng, các thiết bị cung ứng để xây lắp công trình phải đảm bảo chất lượng, quy cách, chủng loại theo đúng thiết kế được duyệt. Nhà thầu phải sử dụng các loại vật tư của các nhà sản xuất có giấy phép sản xuất, có đăng ký chất lượng, có chứng nhận quản lý chất lượng, sản phẩm đạt chất lượng cao được thừa nhận trên thị trường.

- Không được sử dụng các loại sản phẩm có chất lượng không ổn định, công nghệ sản xuất lạc hậu hoặc các sản phẩm không có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng hoặc sản phẩm của các cơ sở gia công nhỏ lẻ, sản lượng thấp, không có đăng ký nhãn hiệu, chất lượng sản phẩm như các loại dây điện, sắt gia công tổ hợp, vật tư nhái nhãn hiệu...

- Khi thi công không được tùy tiện đưa các loại vật tư, thiết bị không đúng quy cách, chất lượng, nhãn hiệu... đã quy định.

- Vật tư đến công trường: phải có hóa đơn, chứng từ chứng nhận nguồn gốc, chứng nhận về chất lượng sản phẩm của nhà sản xuất.

- Trường hợp có sự thay đổi quy cách, chủng loại, xuất xứ vật tư, thiết bị thì phải được sự đồng ý của Chủ đầu tư mới được thực hiện. Sau khi được phép thay đổi thì bên B phải thử mẫu tại một đơn vị kiểm định có pháp nhân, có năng lực và được bên A chấp thuận. Đưa kết quả thử mẫu cho bên A để bên A xem xét kết luận, chi phí do bên B chi trả

3.2. Yêu cầu cụ thể về vật tư, vật liệu, thiết bị:

Khi tham dự thầu, Nhà thầu phải lập bảng cam kết (bảng kê) toàn bộ các loại vật tư, thiết bị sử dụng cho công trình đảm bảo các yêu cầu về chất lượng, chủng loại, số lượng, có nguồn gốc xuất xứ, nhãn mác cụ thể và phải đảm bảo các tiêu chuẩn nêu trong HSDT.

Yêu cầu về vật tư, vật liệu sử dụng cho công trình: chi tiết xem Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công được duyệt

Vật tư, thiết bị tập kết tại công trường phải được Chủ đầu tư, quản lý dự án, tư vấn giám sát đồng ý mới được sử dụng phục vụ cho công trình.

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tối thiểu hoặc tương đương
I	THIẾT BỊ HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA	
1	Dàn nóng 1 chiều lạnh	Dàn nóng 1 chiều lạnh - Công suất lạnh: 67.0 kw - Công suất điện chiều lạnh/sưởi: 17.8 kw (3ph/380v/50hz)
2	Dàn nóng 1 chiều lạnh	Dàn nóng 1 chiều lạnh - Công suất lạnh: 168.0 kw - Công suất điện chiều lạnh/sưởi: 53.1 kw (3ph/380v/50hz)
3	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF - 9,600 Btu/hr (hoặc 2.8kw) kèm bộ điều khiển từ xa có dây
4	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF - 12,300 Btu/hr (hoặc 3.6kw) kèm bộ điều khiển từ xa có dây
5	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF - 15,400 Btu/hr (hoặc 4.5kw) kèm bộ điều khiển từ xa có dây
6	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF - 30,700 Btu/hr (hoặc 9.0kw) kèm bộ điều khiển từ xa có dây
7	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF - 38,200 Btu/hr (hoặc 11,2kw) kèm bộ điều khiển từ xa có dây
8	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF	Dàn lạnh âm trần Cassette hệ VRF - 47,800 Btu/hr (hoặc 14.0kw) kèm bộ điều khiển từ xa có dây
9	Điều khiển dây	Điều khiển dây
10	Mặt nạ Âm trần	Mặt nạ Âm trần cassette
11	Bộ kết nối dàn nóng	Bộ kết nối dàn nóng
12	Điều hòa cục bộ loại cassette 4 hướng thổi	Điều hòa cục bộ loại cassette 4 hướng thổi - 34,100 Btu/hr (hoặc 10.0kw) kèm bộ điều khiển từ xa có dây
II	THANG MÁY Thang máy tải khách có phòng máy tải trọng 1350kg (20 người), 02 điểm dừng	- Sản xuất: 2025 trở về sau - Vận tốc: 60m/ phút - Loại cửa: C) (Hai cánh mở về 2 phía) - Điều khiển: Đơn (1C-2BC) - Kích thước cabin: 1400 (R) x2200 (S) x 2200 (C) mm - Kích thước cửa: 1000 (R) x 2100 (C)mm
III	PCCC Tủ trung tâm báo cháy 10 kênh	Tủ trung tâm báo cháy 10 kênh

4. Các yêu cầu về trình tự thi công, lắp đặt; biện pháp bảo đảm chất lượng

4.1. Nhà thầu phải có thuyết minh và bảng tiến độ thi công chi tiết bao gồm các nội dung sau:

a) Trình tự thực hiện công việc của nhà thầu và thời gian thi công dự tính cho mỗi giai đoạn chính của công trình.

b) Quá trình và thời gian kiểm tra, kiểm định.

c) Báo cáo kèm theo gồm: báo cáo chung về các phương pháp mà nhà thầu dự kiến áp dụng và các giai đoạn chính trong việc thi công công trình; số lượng cán bộ, công nhân và thiết bị của nhà thầu cần thiết trên công trường cho mỗi giai đoạn chính.

4.2 Nhà thầu phải thực hiện theo Bảng tiến độ thi công chi tiết sau khi Bảng này được chủ đầu tư chấp thuận.

4.3 Nhà thầu phải trình chủ đầu tư xem xét, chấp thuận Bảng tiến độ thi công chi tiết đã cập nhật vào những thời điểm không vượt quá thời gian quy định. Nếu nhà thầu không trình Bảng tiến độ thi công chi tiết đã cập nhật vào những thời điểm trên, chủ đầu tư có thể giữ lại một số tiền trong kỳ thanh toán tiếp theo. Số tiền này sẽ được thanh toán ở kỳ thanh toán kế tiếp sau khi Bảng tiến độ thi công chi tiết này được trình.

4.4 Việc chấp thuận Bảng tiến độ thi công chi tiết của chủ đầu tư sẽ không thay thế các nghĩa vụ của nhà thầu. Nhà thầu có thể điều chỉnh lại Bảng tiến độ thi công chi tiết và trình lại cho chủ đầu tư vào bất kỳ thời điểm nào.

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

- Nhà thầu phải tiến hành vận hành thử nghiệm, an toàn khi các thiết bị, cấu kiện được lắp đặt hoàn thành;

- Nhà thầu phải thông báo cho Chủ đầu tư không muộn hơn 05 ngày về ngày mà Nhà thầu đã sẵn sàng tiến hành các cuộc vận hành thử nghiệm, an toàn khi hoàn thành. Trừ khi đã có thỏa thuận khác, các cuộc kiểm định hoàn thành sẽ được tiến hành trong vòng 02 ngày sau khi Chủ đầu tư đã nhận được thông báo.

- Khi xem xét kết quả của vận hành thử nghiệm, an toàn khi hoàn thành, Chủ đầu tư sẽ có xem xét đến hiệu quả của việc sử dụng công trình hoặc các đặc tính khác của công trình. Ngay sau khi các công trình hay hạng mục đã vượt qua các cuộc kiểm định khi hoàn thành thì nhà thầu mới được chuyển bước thi công hoặc nghiệm thu bàn giao đưa công trình vào sử dụng.

- Nếu nhà thầu không tiến hành vận hành thử nghiệm, an toàn khi hoàn thành trong vòng 15 ngày thì Chủ đầu tư có thể tiến hành các cuộc vận hành thử nghiệm, an toàn mà Nhà thầu phải chịu rủi ro và chi phí cho các cuộc vận hành thử nghiệm, an toàn đó. Các cuộc vận hành thử nghiệm, an toàn khi hoàn thành khi đó sẽ được coi là đã tiến hành với sự có mặt của Nhà thầu và kết quả kiểm định sẽ được chấp nhận là chính xác.

- Nếu công trình hay hạng mục không vượt qua được các cuộc vận hành thử nghiệm, an toàn khi hoàn thành khi đó Chủ đầu tư có quyền: Yêu cầu tiếp tục tiến hành

vận hành thử nghiệm, an toàn lại; Nếu như việc công trình hay hạng mục không vượt qua các vận hành thử nghiệm, an toàn làm ảnh hưởng cơ bản đến lợi ích của Chủ đầu tư thì Nhà thầu phải tự bỏ chi phí của mình để phá dỡ và làm lại đối với phần việc và cấu kiện không đảm bảo các điều kiện vận hành thử nghiệm, an toàn.

6. Yêu cầu về phòng, chống cháy, nổ:

Nhà thầu tự lập phương án và tổ chức thi công phải đảm bảo phòng chống cháy nổ, an ninh cho công trường theo quy định của nhà nước, mọi sự cố xảy ra nhà thầu phải chịu trách nhiệm. Trường hợp có sự cố nhà thầu phải báo cáo kịp thời và phối hợp với các cơ quan chức năng, chủ đầu tư để xác định nguyên nhân và khắc phục hậu quả, các chi phí phát sinh do việc xảy ra do nhà thầu chịu trách nhiệm. Nhà thầu cam kết tuân thủ các điều kiện phòng chống cháy nổ trong quá trình thi công cụ thể như sau:

- Hệ thống điện động lực và hệ thống điện chiếu sáng phải được bố trí riêng rẽ, bố trí các cầu dao cắt điện toàn bộ phụ tải trong phạm vi từng hạng mục công trình hay một khu vực sản xuất. Theo khu vực, theo tầng phải có tủ điện và cầu dao phân đoạn (tủ điện chính phải có MCB đề phòng sự cố về điện, các dây dẫn, các ổ điện và dụng cụ điện di động phải được bao bọc an toàn;

- Có nối đất cho: Các phần kim loại của các thiết bị xây dựng dùng điện

- Hệ thống dây dẫn điện thi công và các dây dẫn điện hàn phải riêng rẽ không được tiếp xúc với các bộ phận dẫn điện của các kết cấu công trình;

- Phải bố trí PCCC đầy đủ trong quá trình thi công: bể chứa nước, bình chữa cháy...

- Đường giao thông trong công trường phải đảm bảo cho xe chữa cháy đi vào dễ dàng khi xảy ra sự cố;

- Các vật liệu dễ gây cháy nổ phải được bảo quản kỹ lưỡng, sắp xếp vào các kho riêng biệt để quản lý.

7. Yêu cầu về vệ sinh môi trường:

- Vận chuyển tập kết vật tư của nhà thầu phải chấp hành nghiêm chỉnh luật giao thông, tránh trường hợp rơi rớt vật tư trên đường phố gây ô nhiễm môi trường, cản trở giao thông;

- Thi công đảm bảo an ninh trật tự, đảm bảo vệ sinh môi trường, không được gây khói bụi và tiếng ồn ảnh hưởng đến các khu vực lân cận, sau khi thi công phải dọn dẹp mặt bằng thi công sạch sẽ;

- Để đảm bảo các yêu cầu đó nhà thầu phải che chắn, ngăn cách và có các quy định cụ thể cho công nhân, không được đi lại gây mất trật tự trong khu vực, những vật tư, thiết bị tập kết về công trường phải đúng nơi quy định theo mặt bằng tổ chức thi công đã lập;

- Phải xây dựng hệ thống thoát nước tạm đảm bảo mặt bằng thi công khô ráo, sạch sẽ, không để nước tù đọng gây trơn trượt trong quá trình thi công và gây ô nhiễm môi trường.

8. Yêu cầu về an toàn lao động:

Công tác an toàn lao động tuân theo các quy định chung hiện hành và phù hợp với thực tế công trình xây dựng. Nhà thầu phải tuân thủ và thực hiện những quy định về an toàn lao động trong xây dựng theo TCVN 5308-1991 “Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng”. Trong quá trình thi công nhà thầu phải mua bảo hiểm cho công nhân làm việc tại công trường. Nhà thầu phải cam kết thực hiện đầy đủ các yêu cầu cụ thể trong quá trình thi công trên công trường như sau:

- Bảng nội quy cho công trường.
- Bản vẽ mặt bằng thi công thể hiện vị trí công trình chính, phụ, tạm thời, xưởng gia công, kho; khu vực sắp xếp nguyên vật liệu; nhà ăn, nhà ở, nhà làm việc, nhà vệ sinh; tuyến đường đi lại vận chuyển của các phương tiện thủ công và cơ giới; hệ thống điện, nước phục vụ sinh hoạt và phục vụ thi công.
- Nhà thầu phải có hợp đồng với người lao động trong đó có quy định đầy đủ rõ ràng các nội dung của hợp đồng về tiền lương, bảo hiểm xã hội, bảo hộ lao động.
- Đối với các loại máy móc thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động như: tời điện nâng hàng, tời điện nâng người, thang máy....cần phải tuân thủ các yêu cầu về: giấy kiểm định chất lượng và đăng ký sử dụng của cơ quan chức năng; bảng hướng dẫn sử dụng niêm yết tại các vị trí đặt máy, thiết bị....
- Các công nhân thi công công tác điện phải có bằng cấp, chứng chỉ đào tạo.
- Phải có hàng rào tạm quanh công trường, trạm gác để bảo đảm an ninh trật tự trong quá trình thi công.
- Các loại vật tư đến công trường lưu kho phải được sắp xếp gọn gàng, ngăn nắp
- Nhà thầu phải bố trí cán bộ chuyên trách về an toàn lao động nhằm kịp thời nhắc nhở, kiểm tra các quy định về bảo đảm an toàn lao động.
- Người lao động trên công trường phải có trang bị bảo hộ lao động, dây an toàn khi làm việc trên cao, giày hoặc ủng, nón bảo hộ, găng tay, khẩu trang chống bụi...
- Phải có biển cảnh báo nguy hiểm, biển báo chỉ dẫn, mái che bảo vệ và lan can an toàn tại những vị trí nguy hiểm như: nơi có thể có các vật tư từ trên cao rơi xuống, nơi có hầm, hố, nơi có các lỗ trống trên sàn và chu vi mép sàn.
- Phải bố trí hệ thống chiếu sáng đầy đủ trên công trường, các tuyến đường giao thông đi lại, khu vực đang thi công vào ban đêm...
- Mạng điện sử dụng tại công trường phải hợp lý về mặt bằng, mặt đứng: khoảng cách từ dây dẫn đến mặt đất hay sàn làm việc theo phương thẳng đứng không nhỏ hơn các trị số sau: 2,5m nếu phía dưới là nơi làm việc không có sử dụng công cụ, thiết bị

quá tầm với người; 3,5m nếu phía dưới là lối người qua lại, 6m phía dưới có phương tiện cơ giới qua lại.

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

- Tùy theo biện pháp thi công của nhà thầu, nhà thầu xây dựng biện pháp huy động nhân lực và thiết bị phục vụ thi công công trình đảm bảo tiến độ đã đề ra và đạt năng suất, chất lượng tốt. Yêu cầu nhà thầu phải có năng lực thiết bị cơ bản để thi công tối thiểu theo yêu cầu của Hồ sơ mời thầu.

- Nhà thầu phải lập bảng liệt kê chi tiết danh mục, số lượng thiết bị thi công (Nêu rõ là chủ sở hữu hoặc thuê mượn); phải chứng minh được số lượng thiết bị sẵn có thi công công trình và khả năng huy động thiết bị thi công để thực hiện gói thầu.

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

Nhà thầu phải có biện pháp khả thi, thuyết minh và có bản vẽ biện pháp thi công cho các công tác và khối lượng chính, các chi tiết đặt thù của từng hạng mục, gồm : Quy trình và biện pháp.

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

Nhà thầu xây dựng quy trình kiểm tra, giám sát chất lượng phù hợp trong quá trình thi công. Trong ban chỉ huy trưởng công trường phải phân công cán bộ phụ trách chung, cán bộ chuyên trách giám sát kỹ thuật. Người được giao nhiệm vụ giám sát kỹ thuật phải thường xuyên có mặt tại hiện trường để phối hợp với giám sát kỹ thuật của chủ đầu tư cùng kiểm tra, xác nhận toàn bộ quá trình thi công công trình.

IV. Các bản vẽ

E-HSMT này gồm có các bản vẽ thiết kế thi công được phê duyệt đính kèm.