

## **Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT**

### **Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT**

#### **I. Giới thiệu về gói thầu**

##### **1. Giới thiệu về dự án:**

###### **1.1 Quy mô công trình:**

- Loại, cấp công trình: Công trình giao thông, cấp IV;
- Cấp đường: Đường GTNT cấp A;
- Loại mặt đường: Mặt đường bê tông nhựa chặt, móng cấp phối đá dăm.

###### **1.2. Các thông số chính của công trình:**

a. Bình đồ tuyến: Hướng tuyến, tim tuyến cơ bản bám theo đường hiện trạng. Công trình gồm 04 đoạn tuyến thuộc các thôn Phạm Kham, Hồng Thái và Nhạc Miếu, xã Lạc Hồng. Có tổng chiều là 1.807,730 m, cụ thể như sau:

+ Tuyến 1: Từ nhà ông Nhất đến nhà ông Tân, thôn Phạm Kham; có chiều dài là 410,650 m.

+ Tuyến 2: Từ nhà ông Thành đến giáp trạm biến áp thôn Hồng Thái; có chiều dài tuyến 500,000 m.

+ Tuyến 3: Từ cầu Nhạc Miếu đến giáp đường khu công nghiệp thuộc thôn Nhạc Miếu; có chiều dài tuyến 802,080m.

+ Tuyến 4: Từ nhà Bình Long đến nhà Diện Thục, có chiều dài tuyến là 95.000m.

b. Trắc dọc tuyến: Thiết kế cao độ mặt đường đảm bảo êm thuận, phù hợp với địa hình xung quanh và chiều dày kết cấu.

c. Trắc ngang tuyến:

Trắc ngang được thiết kế theo nguyên tắc: Cơ bản đảm bảo kích thước của nền, mặt đường theo quy mô thiết kế trên cơ sở bám sát, tận dụng tối đa chiều rộng nền mặt đường cũ, những vị trí vướng mặt bằng thì làm theo hiện trạng. Cụ thể như sau:

- Trắc ngang tuyến 1:

+ Chiều rộng mặt đường:  $B_{\text{mặt}} = 4,42-8,0$  m, dốc ngang  $i=2\%$ .

- Trắc ngang tuyến 2:

+ Chiều rộng mặt đường:  $B_{\text{mặt}} = 3,09-6,8$  m, dốc ngang  $i=2\%$ .

- Trắc ngang tuyến 3:

+ Chiều rộng mặt đường:  $B_{\text{mặt}} = 5,00-9,93$  m, dốc ngang  $i=2\%$ .

- Trắc ngang tuyến 4:

+ Chiều rộng mặt đường:  $B_{\text{mặt}} = 3,00-4,92$  m, dốc ngang  $i=2\%$ .

Chiều rộng nền đường được căn cứ theo bề rộng hiện trạng.

d. Kết cấu áo đường:

+) Kết cấu KC1 (áp dụng cho phạm vi khe hở đào móng rãnh và mặt đường làm mới):

- Mặt đường BTN C16 dày 7 cm;

- Tưới thấm bám nhũ tương CSS-1, tiêu chuẩn  $1,0\text{kg}/\text{m}^2$ ;

- Cấp phối đá dăm loại I dày 15 cm;

- Cấp phối đá dăm loại II dày 25 cm;

- Đắp cát đầm chặt K98 dày 50cm;

- Tôn nền cát đầm chặt K95 (nếu có);

- Nền đường hiện trạng.

+) Kết cấu KC2 (áp dụng cho đường bên trên mặt đường BTXM hiện trạng và bên trên tấm đan rãnh BTCT):

- Mặt đường BTN C16 dày 7cm;

- Tưới dính bám nhũ tương CSS-1, tiêu chuẩn  $0,5\text{kg}/\text{m}^2$ ;

- Bù vênh BTN C16;

- Tưới dính bám nhũ tương CSS-1, tiêu chuẩn  $0,5\text{kg}/\text{m}^2$ ;

- Mặt đường BTXM hiện trạng còn tốt hoặc mặt tấm đan rãnh BTCT;

+) Kết cấu vượt nổi: tương đương kết cấu loại KC1 hoặc KC2 tùy từng vị trí (chi tiết theo hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công).

e. Hệ thống thoát nước:

e.1. Thoát nước ngang:

Theo độ dốc ngang mặt đường.

Trên tuyến 3, tại vị trí Km0+760, thiết kế mới cống bản B2000 thay thế cống 1.5x1.5 cũ đã xuống cấp, để thoát nước chung khu vực và phù hợp với bề rộng mặt đường mới. Móng được gia cố cọc tre đường kính 6-8cm, chiều dài  $L=2,5\text{m}$ , mật độ  $25$  cọc/ $\text{m}^2$  và đổ bê tông M150, đá 2x4, dày 50cm. Thân cống và tấm bản cống bằng bê tông M250, đá 1x2.

## e.2. Thoát nước dọc:

+ Tuyến 1 và tuyến 2: Thiết kế hệ thống rãnh xây B400 hai bên tuyến, mặt tấm đan rãnh nằm dưới lớp BTN mặt đường, chiều cao thân rãnh  $H=0.7m$ . Khoảng cách trung bình 20-25m sẽ bố trí 01 hố ga thu thăm kết hợp. Trên hố ga thu thăm lắp đặt song chắn rác KT: 960x530mm bằng gang, có tải trọng 25 tấn.

+ Tuyến 4: Thiết kế rãnh xây B400 tại vị trí giữa đường, mặt tấm đan rãnh nằm dưới lớp BTN mặt đường, chiều cao thân rãnh  $H=0.7m$ . Lắp ga bằng gang kích thước 900x900mm, song chắn rác bằng gang kích thước 500x300mm, tải trọng 25 tấn, lắp trên hố thu bằng bê tông cốt thép, đúc sẵn. Hố thu hai bên chảy vào hố ga qua ống HDPE D200mm.

Kết cấu rãnh xây: Móng bằng BTXM M150, đá 2x4 đặt trên lớp đá dăm 2x4 đệm dày 10cm. Thành rãnh xây bằng gạch không nung dày 22cm, vữa XM M75; xà mũ BTCT M250, đá 1x2 đổ tại chỗ, trát tường trong bằng vữa XM M75 dày 1,5cm; tấm đan rãnh dày 15cm bằng BTCT M250, đá 1x2 đúc sẵn lắp ghép. Láng đáy rãnh bằng vữa XM M100 dày 2cm để tối ưu thoát nước.

+ Tuyến 3: Bên phải tuyến từ Km0+00 đến Km0+333 đã được đầu tư hệ thống rãnh thoát nước và còn tốt nên được giữ lại và nâng tấm đan cho phù hợp với cao độ mặt đường. Phạm vi còn lại được bố trí rãnh đúc sẵn BTCT B400.

Kết cấu rãnh đúc sẵn: Rãnh làm bằng BTCT đúc sẵn M250, đá 1x2, thành dày 10cm, đặt trên lớp đá dăm 2x4 đệm dày 15cm; tấm đan rãnh chịu lực dày 15cm bằng BTCT M250, đá 1x2 đúc sẵn lắp ghép. Thân rãnh có chiều cao 70cm, bề rộng 40cm.

Nước thải của các hộ dân lân cận sẽ được đầu trực tiếp vào rãnh xây. Nước mưa sẽ được thu gom bằng hố thu nước và chảy vào hố ga rãnh.

## g. Công trình phòng hộ:

Trên tuyến 3, thiết kế tường chắn đất phạm vi nền đường phía giáp mương bên trái tuyến;

Kết cấu tường chắn xây gạch không nung: móng bằng BTXM M150 đá 2x4; lớp đệm móng bằng đá dăm 2x4 dày 10cm; gia cố nền dưới đáy móng bằng cọc tre đường kính 6-8cm, chiều dài 2,5m, mật độ 25 cọc/m<sup>2</sup>; Thân tường xây bằng gạch không nung, vữa XM M75, trát ngoài tường vữa XM M75 dày 1.5cm. Khoảng cách 10m bố trí 01 khe phòng lún bằng 2 lớp giấy dầu tưới nhựa 3 lớp; khoảng cách 5m bố trí 01 ống thoát nước đường kính 42mm và tầng lọc ngược.

h. An toàn giao thông: - Thiết kế vạch sơn:

+ Tuyến 1, 2, 3 thiết kế vạch sơn 1.1 (vạch đường tim); vạch đứt quãng màu vàng có chiều rộng  $b=15cm$  dày 2mm; khoảng cách nét liền là  $L_1=1m$ , khoảng cách nét đứt là  $L_2=2m$ , tỷ lệ  $L_1/L_2=1/2$ . Xe được phép cắt qua để sử dụng làn ngược chiều từ cả hai phía.

+ Tuyến 1, tuyến 2 và tuyến 3 thiết kế gờ giảm tốc đầu tuyến và những đoạn giao nhau nguy hiểm. Gờ giảm tốc thiết kế dạng vạch sơn màu vàng bao gồm một

cụm 7 vạch theo TCCS 34:2020: Gờ giảm tốc, gờ giảm tốc trên đường bộ - Yêu cầu thiết kế.

+ Thiết kế biển báo: Biển báo được đặt ở mép ngoài của mặt đường. Biển báo được chế tạo từ các tấm hợp kim nhôm phẳng hoặc thép mạ kẽm chiều dày tối thiểu 2,5mm, được sơn phản quang theo tiêu chuẩn màng phản quang dùng cho báo hiệu đường bộ TCVN 7887:2018. Cột biển bằng thép ống D90mm, chiều dày 3mm, sơn phản quang trên thân cột; móng cột bằng BTXM M150, đá 2x4.

## **II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện**

Thời hạn hoàn thành: 360 ngày

## **III. Yêu cầu về kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật<sup>2</sup>**

Trong hồ sơ dự thầu, khi trình bày các nội dung về kỹ thuật thi công, biện pháp an toàn và bảo vệ môi trường, khả năng đáp ứng yêu cầu về máy móc, thiết bị thi công, biện pháp đảm bảo chất lượng, các nhà thầu cần phải căn cứ vào các yêu cầu nêu trong mục thông tin chuyên môn này để trình bày. Sự đầy đủ các nội dung theo yêu cầu là một trong những yếu tố cạnh tranh quan trọng và là cơ sở để xem xét về tiêu chuẩn kỹ thuật chất lượng. Những thông tin chuyên môn được nhà thầu trình bày trong hồ sơ dự thầu, cùng với nội dung khác của Hồ sơ dự thầu sẽ là một phần không thể thiếu được để hình thành hợp đồng kinh tế giữa nhà thầu với chủ đầu tư.

Toàn bộ các công việc thi công xây lắp, nghiệm thu, thí nghiệm, an toàn lao động, quản lý chất lượng xây dựng ... của gói thầu phải tuân thủ các yêu cầu của Hệ thống tiêu chuẩn Việt Nam (TCVN) được nêu dưới đây.

Các nhà thầu khi trình bày chi tiết các công tác theo yêu cầu tiêu chuẩn trong hồ sơ mời thầu phải trích dẫn đúng tên các tiêu chuẩn cần tuân thủ cho từng công tác cụ thể.

Đối với một số yêu cầu quan trọng nhà thầu trích dẫn cả những quy định cụ thể của tiêu chuẩn.

Trên cơ sở những tiêu chuẩn được nêu trong hồ sơ mời thầu, nhà thầu cần phải xây dựng bộ tiêu chuẩn thi công - Nghiệm thu - Thí nghiệm cho toàn bộ gói thầu. Bộ tiêu chuẩn này nhà thầu có thể trình bày ngay trong Hồ sơ dự thầu hoặc tổng hợp trình Chủ đầu tư ngay sau khi trúng thầu. Số lượng các tiêu chuẩn qui phạm mà nhà thầu trình bày không ít hơn số lượng tiêu chuẩn ghi trong Hồ sơ dự thầu. Khuyến khích các nhà thầu trình bày bộ tiêu chuẩn thi công của gói thầu ngay trong hồ sơ dự thầu. Đây là yêu cầu bắt buộc để đánh giá *đạt/không đạt* tại khoản 5.1. "*Biện pháp bảo đảm chất lượng công tác thi công*" - Yêu cầu về Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

Một số tiêu chuẩn quy định chính được yêu cầu phải tuân thủ, cụ thể như sau:

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

- TCVN 9398: 2012 Công tác trắc địa trong xây dựng công trình – Yêu cầu chung
- TCVN 7722-2-3:2017: Đèn điện dùng cho chiếu sáng đường phố.
- TCVN 9208: 2012 Lắp đặt cáp và dây điện cho các công trình công nghiệp.
- TCVN 4055: 2012 Tổ chức thi công công trình xây dựng.
- TCVN 4447: 2012 Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu Công tác đất.
- TCVN 4453: 1995 Quy trình thi công và nghiệm thu kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối.
- TCVN 7570: 2006 Yêu cầu kỹ thuật cốt liệu cho bê tông và vữa (cát, đá).
- TCVN 4506: 2012 Nước trộn bê tông và vữa – yêu cầu kỹ thuật.
- TCVN 4085: 2011 Kết cấu gạch đá – Quy phạm thi công và nghiệm thu.
- TCVN 9206: 2012 Lắp đặt thiết bị điện trong công trình – yêu cầu kỹ thuật.
- TCVN 4519: 1998 Hệ thống cấp thoát nước bên trong nhà và công trình, quy phạm thi công và nghiệm thu.
- TCVN 9377: 2012 Công tác hoàn thiện quy phạm thi công và nghiệm thu.
- TCVN 2287-78 Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động quy định cơ bản.
- TCVN 9361: 2012 Công tác thi công và nghiệm thu nền móng.
- TCVN 8228: 2011 Bê tông – Yêu cầu bảo dưỡng tự nhiên.
- QCVN 18: 2014/BXD quy chuẩn quốc gia về an toàn trong xây dựng .
- QCVN 7: 2011/BKHCN quy chuẩn quốc gia về thép làm cốt bê tông.
- TCVN 4398: 2001 Tiêu chuẩn lấy mẫu thép và mẫu thử cơ tính các sản phẩm thép hình, thép thanh, thép tròn, thép tấm và thép ống.
- TCVN 7572: 2006 Phương pháp thử cốt liệu cho bê tông và vữa (cát, đá).
- TCVN 1651: 2008 Thép cốt bê tông – Thép thanh vằn, thép thanh trơn.
- TCVN 8790:2011 Sơn bảo vệ kết cấu thép – Quy trình thi công và nghiệm thu.

- TCVN 9276:2012 Sơn phủ bảo vệ kết cấu thép – Hướng dẫn kiểm tra, giám sát chất lượng quá trình thi công.
- TCVN 4459:1987 Hướng dẫn pha trộn và sử dụng vữa trong xây dựng.
- TCVN 9377-2:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng – Thi công và nghiệm thu – Phần 2: Công tác trát trong xây dựng.
- TCVN 9377-3:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng – Thi công và nghiệm thu – Phần 3: Công tác ốp trong xây dựng.
- TCVN 4244:2005 Thiết bị nâng. Thiết kế, chế tạo và kiểm tra kỹ thuật.
- Các tiêu chuẩn, quy phạm hiện hành có liên quan.

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

- Nhà thầu phải huy động đầy đủ nhân công, máy móc, thiết bị, vật tư để thi công đúng tiến độ công trình. Nhà thầu phải bố trí cán bộ kỹ thuật đủ năng lực, trình độ chuyên môn để quản lý chất lượng công trình.

- Thực hiện theo Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng công trình xây dựng.

- Trong quá trình tổ chức thi công Nhà thầu phải tiến hành đo đạc kiểm tra cao độ, kích thước hạng mục và phải thông báo cho chủ đầu tư trước 24 giờ để cùng tham gia. Nếu chủ đầu tư hay Tư vấn giám sát không tham dự thì thông báo cho Nhà thầu biết để Nhà thầu chủ động trong công việc, nếu chủ đầu tư hay Tư vấn giám sát không dự mà không thông báo thì Nhà thầu có quyền đơn phương kiểm tra và cho tiến hành thi công hạng mục kế tiếp. Tuy nhiên nếu Nhà thầu gian dối trong việc kiểm tra, đo đạc, thí nghiệm, chủ đầu tư hay Tư vấn giám sát phát hiện được thì không những Nhà thầu có lỗi mà còn bị lập biên bản để khắc phục sai phạm này. Nếu Nhà thầu có hành vi vi phạm quy định về quy chuẩn xây dựng, tiêu chuẩn xây dựng, sử dụng số liệu, tài liệu không hợp lệ trong hoạt động xây dựng thì bị xử phạt theo quy định hiện hành về xử phạt hành chính trong lĩnh vực xây dựng.

- Chủ đầu tư, Tư vấn giám sát hoặc giám sát tác giả có quyền kiểm tra, đo đạc, thí nghiệm bất kỳ lúc nào nếu có nghi ngờ về chất lượng và kích thước công trình hoặc trước khi nghiệm thu một hạng mục công việc.

- Các chi phí kiểm tra, đo đạc, thí nghiệm liên quan đến chất lượng công trình do Nhà thầu tự thực hiện hoặc do Chủ đầu tư, Tư vấn giám sát hoặc giám sát tác giả cũng như các ngành chức năng yêu cầu đều do Nhà thầu chịu trách nhiệm.

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

- Các loại vật liệu, vật tư trước đưa vào công trường phải được sự đồng ý của Tư vấn giám sát và có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, được thử nghiệm đạt yêu cầu theo thiết kế.

- Các cấu kiện bán thành phẩm phải có xuất xứ rõ ràng, hồ sơ quản lý chất lượng, bảo đảm yêu cầu hồ sơ thiết kế được duyệt.

- Máy móc thiết bị thi công phải được kiểm định đánh giá đảm bảo chất lượng, an toàn và đúng chủng loại theo yêu cầu để thi công công trình; Các thiết bị phi được mua bảo hiểm suốt trong quá trình thi công.

Chủ đầu tư và Tư vấn giám sát có quyền lập biên bản, yêu cầu Nhà thầu và cán bộ điều hành thi công đưa ra khỏi công trình những vật liệu, máy móc thi công kém chất lượng, kể cả cán bộ điều hành và công nhân lao động có sai phạm về chất lượng thi công công trình.

- Các loại vật tư đưa vào thi công phải đảm bảo đúng các tiêu chuẩn theo yêu cầu thiết kế và hồ sơ trúng thầu được duyệt.

- Tất cả các loại vật tư và bán thành phẩm đều phải ghi rõ thương hiệu và nguồn gốc sản xuất, chứng chỉ về chất lượng nộp cho chủ đầu tư trước khi đưa vào thi công để chủ đầu tư có cơ sở đánh giá và kiểm tra.

- Nếu trong quá trình theo dõi kiểm tra phát hiện chất lượng vật tư, vật liệu hoặc thi công không đảm bảo yêu cầu thì Nhà thầu phải có biện pháp sửa chữa triệt để và kịp thời thống nhất với chủ đầu tư cách giải quyết, lập biên bản đầy đủ về biện pháp sửa chữa, về chất lượng và khối lượng công việc đã làm.

- Xi măng: Các tiêu chuẩn áp dụng cho xi măng trước khi đưa vào xây dựng công trình:

<b>TT</b>	<b>Ký hiệu tiêu chuẩn</b>	<b>Tên tiêu chuẩn</b>
	<b>Các vấn đề chung</b>	
	TCVN 4055:2012	Công trình xây dựng - Tổ chức thi công
	TCVN 4056:2012	Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng. Thuật ngữ - Định nghĩa
	TCVN 4087:2012	Sử dụng máy xây dựng . Yêu cầu chung
	TCVN 4252:2012	Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ

		chức thi công
	TCVN 4473:2012	Máy xây dựng - Máy làm đất - Thuật ngữ và định nghĩa
	TCVN 5638:1991	Đánh giá chất lượng xây lắp. Nguyên tắc cơ bản
	TCVN 5640:1991	Bàn giao công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản
	TCVN 9259-1:2012 (ISO 3443-1:1979)	Dung sai trong xây dựng công trình - Phần 1: Nguyên tắc cơ bản để đánh giá và yêu cầu kỹ thuật
	TCVN 9259-8:2012 (ISO 3443-8:1989)	Dung sai trong xây dựng công trình – Phần 8: Giám định về kích thước và kiểm tra công tác thi công
	TCVN 9261:2012 (ISO 1803:1997)	Xây dựng công trình - Dung sai - Cách thể hiện độ chính xác kích thước – Nguyên tắc và thuật ngữ
	TCVN 9262-1:2012 (ISO 7976-1:1989)	Dung sai trong xây dựng công trình – Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình – Phần 1: Phương pháp và dụng cụ đo
	TCVN 9262-2:2012 (ISO 7976-2:1989)	Dung sai trong xây dựng công trình - Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình - Phần 2: Vị trí các điểm đo
	TCVN 9359:2012	Nền nhà chống nồm - Thiết kế và thi công
	TCVN 6260 : 2009	Xi măng poóc lăng hỗn hợp - Yêu cầu kỹ thuật
	<b>Công tác trắc địa</b>	
	TCVN 9398:2012	Công tác trắc địa trong xây dựng công trình . Yêu cầu chung
	TCVN 9401:2012	Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình
	<b>Công tác đất, nền, móng</b>	
	TCVN 4447:2012	Công tác đất. Thi công và nghiệm thu
	TCVN 9361:2012	Công tác nền móng - Thi công và nghiệm thu
	<b>Bê tông cốt thép toàn khối</b>	
	TCVN 4453:1995	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối. Quy phạm thi công và nghiệm thu.
	TCVN 8163:2009	Thép cốt bê tông – Mối nối bằng ống ren
	TCVN 8828:2011	Bê tông - Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên
	TCVN 9338:2012	Hỗn hợp bê tông nặng – Phương pháp xác định thời gian đông kết

	TCVN 9340:2012	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn - Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu
	TCVN 9341:2012	Bê tông khối lớn - Thi công và nghiệm thu
	TCVN 9343:2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác bảo trì
	TCVN 9345:2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm
	TCVN 9348:2012	Bê tông cốt thép - Phương pháp điện thế kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn
	TCVN 7570:2006	Cốt liệu cho bê tông và vữa. Yêu cầu kỹ thuật
	TCVN 4506 : 2012	Nước trộn bê tông và vữa – Yêu cầu kỹ thuật
	TCVN 3015 : 1993	Hỗn hợp bê tông nặng - lấy mẫu, chế tạo và bảo dưỡng mẫu thử
	<b>Bê tông cốt thép lắp ghép và ứng lực trước</b>	
	TCVN 9115:2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép - Thi công và nghiệm thu
	TCVN 9116:2012	Cống hộp bê tông cốt thép
	<b>Kết cấu thép</b>	
	TCVN 5017-1:2010 (ISO 857-1:1998)	Hàn và các quá trình liên quan - Từ vựng - Phần 1: Các quá trình hàn kim loại
	TCVN 5017-2:2010 (ISO 857-2:1998)	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 8789:2011	Sơn bảo vệ kết cấu thép – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
	TCVN 8790:2011	Sơn bảo vệ kết cấu thép - Quy trình thi công và nghiệm thu
	TCVN 9276:2012	Sơn phủ bảo vệ kết cấu thép – Hướng dẫn kiểm tra, giám sát chất lượng quá trình thi công
	<b>Kết cấu gạch đá, vữa xây dựng</b>	
	TCVN 4085:1985	Kết cấu gạch đá. Quy phạm thi công và nghiệm thu
	TCVN 4459:1987	Hướng dẫn pha trộn và sử dụng vữa trong xây dựng

	TCXDVN 336:2005	Vữa dán gạch ốp lát – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
	<b>Công tác hoàn thiện</b>	
	TCVN 9377-1:2012	Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu. Phần 1 : Công tác lát và láng trong xây dựng
	TCVN 9377-2:2012	Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 2: Công tác trát trong xây dựng
	TCVN 9377-3:2012	Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 3: Công tác ốp trong xây dựng
	TCVN 4314:2003	Vữa xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật
	<b>Cấp thoát nước</b>	
	TCVN 5576:1991	Hệ thống cấp thoát nước. Quy phạm quản lý kỹ thuật
	TCVN 6250:1997	Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cấp nước – Hướng dẫn thực hành lắp đặt.
	TCXD 76:1979	Quy trình quản lý kỹ thuật trong vận hành các hệ thống cung cấp nước
	<b>an toàn lao động, vệ sinh môi trường, phòng chống cháy nổ</b>	
	TCVN 4308 – 1991	Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng
	TCVN 3985 – 1999	Tiếng ồn - Mức độ cho phép tại các vị trí lao động
	TCVN 4086 – 1995	An toàn điện trong xây dựng - Yêu cầu chung
	TCVN 3254 – 1989	An toàn cháy - Yêu cầu chung
	TCVN 3255 - 1986	An toàn nổ - Yêu cầu chung
	TCVN 3146 - 1986	Công việc hàn điện - Yêu cầu chung về an toàn
	TCVN 4244 - 1986	Qui phạm kỹ thuật an toàn thiết bị nâng

- Cốt thép các loại: Tất cả cốt thép đều phải tuân theo TCVN 1651: 2008.

\*Bảng chủng loại vật tư tham khảo:

TT	TÊN VẬT LIỆU	CHUNG LOẠI GỢI Ý
----	--------------	------------------

1	Cát vàng	Sông Hồng/Sông Luộc hoặc tương đương
2	Đá 1x2, đá 4x6 , đá hộc	Kiên Khê – Hà Nam/hoặc tương đương
3	Ximăng P40	Hoàng Thạch (hỗn hợp)/ Insee hoặc tương đương
4	Thép các loại	Thép Thái Nguyên / Hòa Phát hoặc tương đương
5	Gạch không nung	
6	Dây điện và phụ kiện các loại	Cadivi hoặc tương đương
7	Các thiết bị điện	Nano/ National / Clipsal hoặc tương đương
8	Ống PVC các loại	Bình Minh hoặc tương đương
9	Thép hộp	Hoa Sen hoặc tương đương

\* Khái niệm “tương đương” có nghĩa là có đặc tính kỹ thuật tương tự, có tính năng sử dụng là tương đương với vật tư đã nêu.

#### **4. Yêu cầu về trình tự thi công, lắp đặt:**

- Chuẩn bị mặt bằng thi công (bố trí kho, bãi tập kết vật tư vật liệu, nguồn điện, nước, giao thông, hàng rào thi công...)

- Thi công thoát nước; tường kè

- Thi công đường;

- Thi công an toàn giao thông.

Nhà thầu có thể tổ chức thi công trình tự hoặc song song nhưng phải đảm bảo về mặt kỹ thuật và tính khả thi.

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

Các thiết bị sau khi được lắp đặt phải tiến hành vận hành thử nghiệm theo hướng dẫn quy định trong từng thiết bị và theo các tiêu chuẩn hiện hành trước khi nghiệm thu.

#### **6. Yêu cầu về phòng, chống cháy, nổ (nếu có):**

- Trình bày đầy đủ các tiêu chuẩn quy phạm áp dụng (về công tác phòng chống cháy nổ).

- Trình bày giải pháp phòng chống cháy nổ trong công trường và các vùng lân cận.

- Có biện pháp đảm bảo an toàn an ninh

- Vệ sinh công trường

- Vệ sinh ăn ở cho công nhân tại công trường.

- Khi thi công phải để vật liệu gọn gàng, khi thi công xong phải thu dọn vật liệu dư thừa, vận chuyển đúng đến nơi quy định. Các hố móng phải được san lấp và vệ sinh sạch sẽ. đặc biệt chú ý các vị trí hố móng đã đào nhưng chưa dựng cột phải có biển báo hoặc san lấp tạm sau khi đã đổ móng.

### **7. Yêu cầu về vệ sinh môi trường:**

- Nhà thầu có trách nhiệm thu dọn, làm sạch và hoàn trả lại mặt bằng mà trong quá trình thi công đã bị hư hại hoặc chiếm dụng. Tất cả các máy móc, vật tư thiết bị, các nguyên vật liệu và đất thừa còn dư trong quá trình thi công phải được dọn dẹp sạch sẽ, đảm bảo mỹ quan chung của khu vực. Công tác này chỉ được công nhận là hoàn tất khi được chủ đầu tư xác nhận, và phải được hoàn tất trước ngày nghiệm thu đóng điện 3 ngày.

### **8. Yêu cầu về an toàn lao động:**

- Nhà thầu phải có xác nhận của các cơ quan quản lý chuyên ngành và nộp cho chủ đầu tư các hướng dẫn an toàn của mình, bao gồm các quy định về an toàn lao động khi lắp đặt thiết bị, bảo vệ tài sản, phòng chống cháy nổ, bảo vệ môi trường.

- Nhà thầu hạn chế tới mức tối thiểu các hư hại về đất đai hoa màu và tài sản trong khu vực hành lang tuyến. Sau khi thi công xong phải tu chỉnh, phục hồi gần với trạng thái ban đầu trước khi nghiệm thu bàn giao lần cuối. Mọi chi phí về đền bù hư hại do quá trình thi công gây ra do nhà thầu chịu và nằm trong giá trị gói thầu.

- Công trường xây dựng phải thực hiện những quy định về vệ sinh và an toàn lao động theo TCVN 5308-91, an toàn điện TCVN 4086-95, và Quy chuẩn xây dựng - 1996.

- Công trường phải được che chắn chống bụi và vật rơi từ trên cao, chống ồn và rung động quá mức TCVN TCVN 3985-85, phòng chống cháy TCVN 3254 - 89, an toàn nổ TCVN 3255 - 86 trong quá trình thi công.

- Nhà thầu phải tự lo chỗ ở, lán trại tạm cho công nhân bên ngoài công trường.

- Nhà thầu phải đảm bảo vệ sinh môi trường khu vực công trường và lân cận, phải tuân theo những quy định an toàn của Nhà nước và Địa phương nơi thi công. Phải chấp hành qui định đăng ký tạm trú tạm vắng cho Chính quyền đại phương sở tại.

- Nhà thầu phải tuân theo những biện pháp vệ sinh an toàn lao động và những chi tiết về những tiêu chuẩn và pháp qui do cơ quan có thẩm quyền ban bố về việc này.

- Trong thời gian thi công nhà thầu phải cấm cờ đỏ ở những địa điểm rõ ràng để cảnh giới, ban đêm thắp treo đèn đỏ hoặc đèn báo hiệu, và những thiết bị an toàn chiếu sáng ở những nơi chuẩn bị làm việc vào ban đêm, và phải tính sẵn trước đề phòng cho sự an toàn của nhân viên gần công trường và tài sản của công cũng như của tư đều phải phòng bị trước.

- Tất cả các máy móc, thiết bị trước khi đưa vào công trường phải có chứng nhận kiểm định an toàn và đảm bảo chất lượng của các cơ quan có tư cách pháp nhân cấp. Trong thời gian sử dụng nếu giấy phép hết hạn hoặc thiết bị có dấu hiệu mất an toàn đề nghị Nhà thầu mời giám định viên đến xem xét, kiểm tra và cho kết luận.

- Đối với những thiết bị điện, cơ giới và những hệ thống an toàn công việc trên cao, nhà thầu phải thường xuyên cử nhân viên giám sát an toàn chuyên trách đủ tiêu chuẩn để kiểm tra và bảo dưỡng, tất cả những ghi chép phải được giữ lại để chuẩn bị cho việc Chủ đầu tư kiểm tra.

- Tất cả nhân viên tham gia công trình, phải theo quy định đội mũ an toàn, đeo thẻ nhận dạng, nhân viên thi công trong hiện trường phải có đủ tư trang bảo hộ, khi tiến hành công việc trên cao phải đeo dây an toàn. Tất cả nhân viên thi công trong hiện trường không được hút thuốc lá trong giờ làm việc (Chỉ được hút trong giờ giải lao ở nơi quy định), không được uống bia, rượu, không được chơi cờ bạc dưới bất kỳ hình thức nào, không được chứa chấp các tệ nạn xã hội.

- Nhà thầu phải theo địa điểm Chủ đầu tư chỉ định tự lo chuẩn bị thiết bị vệ sinh, sau khi hoàn thành công trình phải cho làm vệ sinh tẩy uế khôi phục lại nguyên trạng.

- Nhà thầu phải thường xuyên giữ vệ sinh sạch sẽ trên công trường, tất cả các vật liệu thải cùng phế thải vệ sinh công trình phải tập kết ở vị trí quy định và đưa ngay ra khỏi công trình trong từng ngày.

- Chủ đầu tư có quyền kiểm tra định kỳ hoặc không định kỳ về an toàn thi công và vệ sinh của nhà thầu, nếu có vi phạm những quy định có liên quan, ngoài xử lý theo quy định và thông báo thời hạn cho nhà thầu sửa đổi, nếu nhà thầu vẫn chưa sửa hoặc chưa phù hợp với yêu cầu thì phải tiếp tục cho đến khi được cải thiện, nếu như tình tiết nghiêm trọng hơn Chủ đầu tư có quyền ra lệnh ngừng việc để cải thiện, tất cả hậu quả và trách nhiệm đó do nhà thầu đảm nhiệm.

- Nhà thầu phải thu xếp địa điểm làm việc tại công trường; các trang thiết bị, dụng cụ làm việc và bảo hộ lao động theo yêu cầu của Chủ đầu tư cho nhân viên của Chủ đầu tư và tư vấn giám sát của Chủ đầu tư làm việc thường xuyên tại hiện trường.

- Trong thời gian thi công nhà thầu phải thường xuyên chú ý tuân thủ những quy định pháp qui gây thiệt hại cho môi trường công cộng do cơ quan có thẩm quyền ban hành (bao gồm nhưng không giới hạn tới các quy định phòng chống ô nhiễm không khí, quản chế tiếng ồn, phòng chống ô nhiễm nước, xử lý phế thải và những chi tiết thi hành của nó) nếu vi phạm quy định sẽ dẫn tới bị phạt hoặc chịu trách nhiệm về bồi thường, tất cả do nhà thầu chịu trách nhiệm và không liên quan tới Chủ đầu tư.

- Nhà thầu phải tự xin thủ tục cấp giấy phép lưu thông xe, phương tiện thi công đi lại trong thành phố, nếu không có nhà thầu sẽ chịu trách nhiệm.

- Ban Chỉ huy công trường phải trực thường xuyên tại công trường, chịu trách nhiệm thực hiện bản Hợp đồng này. Nhà thầu gửi bản danh sách cán bộ, nhân viên của công trường cho Chủ đầu tư để theo dõi, nếu có thay đổi phải hội ý và xin ý kiến với Chủ đầu tư trước đó 5 ngày. Người lãnh đạo cấp Công ty của nhà thầu phải mỗi tuần trên 2 lần tới tham dự cuộc họp bàn bạc trên hiện trường.

- Khi nhân viên thi công cần thiết tạm trú trên hiện trường, phải tuân thủ theo thủ tục đăng ký tạm trú của luật pháp Việt Nam, trong công trường không được uống rượu, tổ chức đánh cờ bạc, gây sự đánh lộn, trộm cắp và có những hành vi bất

lượng khác, nếu có vi phạm, ngoài việc chịu trách nhiệm trước pháp luật, nhà thầu phải lập tức đuổi người vi phạm khỏi công trường.

- Tất cả cán bộ công nhân của nhà thầu trong khi thừa hành công tác phải giữ vệ sinh, gọn gàng ngăn nắp trên hiện trường, những vật liệu công cụ và vật liệu phế thải không được tùy tiện vứt bừa bãi mà phải bỏ vào thùng rác.

- Ngoài những vấn đề đã nêu ở trên, nhà thầu phải tuân theo những quy định hiện hành về quản lý công trình của những cơ quan có thẩm quyền.

#### ***\* Trách nhiệm về an toàn lao động của Nhà thầu***

- Nhà thầu hoàn toàn chịu trách nhiệm về an toàn lao động trong suốt quá trình thi công nhằm đảm bảo cho người, thiết bị, vật tư và các công trình lân cận.

- Nhà thầu có trách nhiệm huấn luyện, trang bị đầy đủ dụng cụ và phương tiện an toàn lao động cho người lao động, nhân viên của mình, thường xuyên chỉ đạo và giám sát về an toàn lao động trong quá trình thi công, phải tuân theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn lao động trong xây dựng TCVN 5308:1991.

- Nếu có xảy ra tai nạn lao động Nhà thầu phải hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

#### ***\* Xử lý tại nạn lao động***

- Trong thời gian thi công công trình nếu xảy ra tai nạn hoặc thương vong nhà thầu phải báo cáo ngay cho nhà chức trách địa phương, Chủ đầu tư, và lập bản báo cáo trong vòng 24 giờ sau khi xảy ra sự việc nộp cho Chủ đầu tư, tự lo giải quyết mọi hậu quả mà không được hưởng bất cứ chi phí nào thêm.

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

Nhà thầu phải có hệ thống tổ chức và nhân sự và thiết bị đảm bảo đáp ứng các yêu cầu:

- Sơ đồ hệ thống tổ chức các bộ phận tại hiện trường (kỹ thuật, hành chính kế toán, chất lượng, vật tư thiết bị máy móc, an toàn, môi trường).

- Thuyết minh sơ đồ tổ chức hiện trường.

- Mô tả mối quan hệ giữa trụ sở chính và ban chỉ huy công trường.

- Bảng phân công trách nhiệm và thẩm quyền cho cán bộ chủ chốt tại công trường.

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

Nhà thầu phải có các giải pháp kỹ thuật cho các công tác, hạng mục chủ yếu bao gồm:

- Tổ chức mặt bằng công trường
- Bản vẽ tổng thể mặt bằng thi công:
- Các kho chứa
- Biện pháp tổ chức thi công
- Biện pháp cắt điện để thi công
- Công tác chuẩn bị và dụng cụ phục vụ thi công.
- Công tác thi công lắp đặt vật tư, thiết bị đầu nối công trình

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

Nhà thầu phải có biện pháp, quy trình hệ thống kiểm tra, giám sát chất lượng bao gồm:

- Quản lý chất lượng vật tư: Các quy trình kiểm tra, giám sát chất lượng vật tư, tiếp nhận, lưu kho, bảo quản.
- Quy trình lập biện pháp thi công, thi công, kiểm tra, nghiệm thu.
- Biện pháp bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão.
- Sửa chữa hư hỏng và bảo hành công trình
- Quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán
- Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động.
- Biện pháp đảm bảo an toàn đối với người lao động.
- Biện pháp đảm bảo an toàn với người, thiết bị.
- Biện pháp đảm bảo an toàn đối với quá trình vận chuyển, nâng hạ vật tư thiết bị.
- Biện pháp an toàn đối với khu vực thi công trong và ngoài công trường.

## **12. Yêu cầu khác căn cứ quy mô, tính chất của gói thầu: Không.**

#### **IV. Các bản vẽ**

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

<b>STT</b>	<b>Ký hiệu</b>	<b>Tên bản vẽ</b>	<b>Phiên bản/ngày phát hành</b>
1			
2			
...			