

## Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

### I. Giới thiệu về gói thầu

#### 1. Phạm vi công việc của gói thầu.

- Tên gói thầu: Thi công xây dựng công trình.
- Tên công trình: Cải tạo, nâng cấp đường GTNT xã Hưng Đạo (Đoạn 1 từ nhà ông Giao đến ĐH.94; Đoạn 2 từ nhà ông Lũng đến ĐH.94)
- Địa điểm xây dựng: Xã Hoàng Hoa Thám, tỉnh Hưng Yên.
- Chủ đầu tư: Ban QLDA đầu tư xây dựng xã Hoàng Hoa Thám
- Nguồn vốn đầu tư: Ngân sách xã và các nguồn vốn hợp pháp khác.

#### ✦ Quy mô đầu tư xây dựng công trình:

Theo Quyết định số 216/QĐ-UBND ngày 26/06/2025 của UBND xã Hưng Đạo về việc phê duyệt dự án: Cải tạo, nâng cấp đường GTNT xã Hưng Đạo (Đoạn 1 từ nhà ông Giao đến ĐH.94; Đoạn 2 từ nhà ông Lũng đến ĐH.94) Và hồ sơ thiết kế đính kèm.

#### - Loại, cấp công trình:

- + Loại công trình : Công trình giao thông;
- + Cấp công trình : Công trình cấp IV;
- + Cấp đường: Đường giao thông nông thôn cấp A.
- + Tốc độ chạy xe thiết kế: 30km/h.
- + Kết cấu mặt đường: Mặt đường BTN C16;

#### 2. Giải pháp thiết kế:

a). Bình đồ, hướng tuyến: Hướng tuyến cơ bản bám theo hướng tuyến hiện trạng có điều chỉnh một số đoạn để đảm bảo êm thuận và hạn chế giải phóng mặt bằng.

b). Trắc dọc tuyến: Thiết kế đường đò đảm bảo êm thuận mặt đường. Cao độ khống chế tại các điểm giao cắt, điểm đầu tuyến và cuối tuyến.

c). Trắc ngang tuyến:

- + Chiều rộng mặt đường:  $B_{\text{mặt}} = 5,0\text{m}$ ; dốc ngang mặt đường  $i_{\text{mặt}} = 2\%$ ;
- + Chiều rộng lề đường:  $B_{\text{lề}} = 0,5 \times 2 = 1,0\text{m}$ ; dốc ngang lề đường  $i_{\text{lề}} = 4\%$ ;
- + Chiều rộng nền đường:  $B_{\text{nền}} = 6,0\text{m}$ ;

d). Kết cấu mặt đường:

- Kết cấu mặt đường mở rộng (KC01):

+ Mặt đường BTNC 16 dày 7cm;

+ Tưới lớp thấm bảm TC: 1kg/m<sup>2</sup>;

+ Móng cấp phối đá dăm loại I dày 15cm;

+ Móng cấp phối đá dăm loại II dày 25cm;

+ Lớp cát đen đầm chặt K98 dày 50cm.

- Kết cấu mặt đường tăng cường (KC02):

+ Mặt đường BTNC 16 dày 7cm;

+ Tưới lớp thấm bảm TC: 1kg/m<sup>2</sup>;

+ Móng cấp phối đá dăm loại I dày 15cm;

+ Bù vênh cấp phối đá dăm loại I;

e). Công trình thoát nước:

- Thoát nước dọc: Thiết kế rãnh dọc B400 để thu nước mặt và nước sinh hoạt của nhà dân. Đặt hố ga tại các vị trí tiêu thoát nước đầu nối với hệ thống thoát nước hiện trạng, Tấm đan hố ga làm bằng tấm composite.

- Thoát nước ngang: Thiết kế cống ngang B400 tại Km0+20.00 kết nối 2 hố ga với nhau.

f). Thiết kế khác: Thiết kế tường tường kê đá hộc các đoạn qua ao hiện trạng. Đỉnh tường kê xây tường hộ lan bằng gạch không nung VXMCV M75. Trát tường hộ lan bằng VXMCV M75. Sơn hộ lan bằng sơn phản quang.

g). Hệ thống báo hiệu an toàn giao thông: Theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41:2024/BGTVT, màng phản quang dành cho báo hiệu đường bộ theo TCVN7887:2008.

**II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện:** Thời hạn hoàn thành: tối đa 360 ngày, thời gian bảo hành 12 tháng.

**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:**

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9398:2012 Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung;

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9401:2012 Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình;
- Tiêu chuẩn cơ sở: TCCS31:2020/TCĐBVN - Đường ô tô - Tiêu chuẩn khảo sát;
- Tiêu chuẩn cơ sở: TCCS41:2022/TCĐBVN - Tiêu chuẩn khảo sát, thiết kế nền đường ô tô trên nền đất yếu;
- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9437:2012- Khoan thăm dò địa chất công trình;
- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9352:2012 Đất xây dựng- Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh;
- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9351:2012 Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm hiện trường - Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT);
- Các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành khác có liên quan.

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

### **a. 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 Hồ sơ TKBVTC và tuân thủ các quy trình, quy phạm xây dựng hiện hành của Việt Nam cũng như phù hợp với điều kiện riêng của công trình và theo chỉ dẫn của cán bộ giám sát về mọi vấn đề nêu hay không nêu trong hợp đồng.

- Nhà thầu phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về tính chất ổn định, an toàn của tất cả các hoạt động của công trường trong suốt thời gian thi công, hoàn thiện công trình và trong giai đoạn bảo hành công trình.

- Nhà thầu 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 xây dựng công trình kể từ ngày khởi công xây dựng công trình đến ngày 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 nhà thầu phải tự sửa chữa, bồi thường bằng chính kinh 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 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 dẫn và đúng thời hạn nghĩa vụ của nhà thầu theo hợp đồng.

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

- Nếu Chủ đầu tư nhận thấy không thể chấp nhận nhân viên của Nhà thầu mà theo ý kiến của Chủ đầu tư người đó có hành vi vi phạm hoặc không có năng lực thực hiện đúng dẫn nhiệm vụ thì Nhà thầu không được phép cho người đó làm việc ở công trường nữa và thay thế ngay khi có yêu cầu.

- Nhà thầu phải báo cáo 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, chết người Nhà thầu phải báo cáo ngay lập tức bằng những phương tiện nhanh nhất sẵn có.

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

- Nhà thầu phải chịu trách nhiệm lập đầy đủ Hồ sơ hoàn công công trình theo đúng yêu cầu của Chủ đầu tư và các tiêu chuẩn nghiệm thu công trình.

b. 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 kỹ thuật công trình trong công tác trên.

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

- Khi phát hiện những bất hợp lý trong thiết kế thi công có thể gây tổn hại đến công trình hoặc thiệt hại vật chất cho Chủ đầu tư phải thông báo cho tổ chức thiết kế hoặc Chủ đầu tư để có biện pháp xử lý.

- Mọi vật tư thay thế chất lượng tương phải có chứng chỉ của nhà sản xuất và phải được Tổ chức thiết kế, Chủ đầu tư cho phép bằng văn bản mới được đưa vào công trường.

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

- Nhà thầu phải chấp nhận tạm thời đình chỉ hoặc hoãn thi công không được đòi bồi hoàn thiệt hại theo yêu cầu của giám sát thi công và Chủ đầu tư 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:**

- Vật tư được sử dụng phải đúng chủng loại theo yêu cầu của HSMT, Hồ sơ thiết kế được duyệt trước khi đưa vào sử dụng. Nhà thầu trình mẫu các thông số kỹ thuật của vật tư để TVGS chấp thuận. Mọi vật tư đưa vào công trình không có sự đồng ý của TVGS thì không được thanh toán.

- Nhà thầu phải đệ trình đầy đủ các chứng chỉ chất lượng, các kết quả kiểm định kiểm tra chất lượng cần thiết của nguyên vật liệu, các sản phẩm trung gian và sản cuối cùng.

- Các chứng chỉ và kết quả kiểm định chất lượng này là các tài liệu bắt buộc cần thiết trong Hồ sơ nghiệm thu thanh quyết toán và bàn giao công trình. Số lượng, chủng loại, quy cách của các chứng chỉ, chất lượng hồ sơ kỹ thuật, kết quả kiểm định kiểm tra phải phù hợp với các quy định trong các quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng.

- Các tiêu chuẩn áp dụng đối với vật liệu:

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9398:2012 Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung;

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9401:2012 Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình;

- Tiêu chuẩn cơ sở: TCCS31:2020/TCĐBVN - Đường ô tô - Tiêu chuẩn khảo sát;

- Tiêu chuẩn cơ sở: TCCS41:2022/TCĐBVN - Tiêu chuẩn khảo sát, thiết kế nền đường ô tô trên nền đất yếu;

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9437:2012- Khoan thăm dò địa chất công trình;

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9352:2012 Đất xây dựng- Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh;

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9351:2012 Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm hiện trường - Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT);

- Các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành khác.

- Nhà thầu phải chịu trách nhiệm về việc bảo hiểm, độ an toàn của các thiết bị tham gia thi công và chịu trách nhiệm toàn bộ về những bất lợi do các thiết bị này gây ra.

- Các máy thi công, thiết bị thi công phải được tư vấn giám sát kiểm tra, nghiệm thu trước khi đưa vào thi công công trình.

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

- Theo các quy trình, quy phạm hiện hành.

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

- Theo các quy trình, quy phạm hiện hành.

#### **6. Yêu cầu về phòng, chống cháy, nổ:**

- Nhà thầu phải tuân thủ các quy định của nhà nước về phòng chống cháy nổ.

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

- Nhà thầu thi công xây dựng phải thực hiện các biện pháp bảo đảm về môi trường cho người lao động trên công trường và bảo vệ môi trường xung quanh, bao gồm có biện pháp chống bụi, chống ồn, xử lý phế thải và thu dọn hiện trường. Phải thực hiện các biện pháp bao che, thu dọn phế thải đưa đến đúng nơi quy định.

- Trong quá trình vận chuyển vật liệu xây dựng, phế thải phải có biện pháp che chắn bảo đảm an toàn, vệ sinh môi trường.

- Các bên phải có trách nhiệm kiểm tra giám sát việc thực hiện bảo vệ môi trường xây dựng, đồng thời chịu sự kiểm tra giám sát của cơ quan quản lý nhà nước về môi

trường. Trường hợp nhà thầu thi công xây dựng không tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường thì Chủ đầu tư, cơ quan quản lý nhà nước về môi trường có quyền tạm ngừng thi công xây dựng và yêu cầu Nhà thầu thực hiện đúng biện pháp bảo vệ môi trường.

- Tổ chức, cá nhân để xảy ra các hành vi làm tổn hại đến môi trường trong quá trình thi công xây dựng công trình phải chịu trách nhiệm trước pháp luật và bồi thường thiệt hại do lỗi của mình gây ra.

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

- Nhà thầu thi công xây dựng phải lập các biện pháp an toàn cho người và công trình trên công trường xây dựng, kể cả các công trình phụ cận.

- Biện pháp an toàn, nội quy về an toàn lao động phải được thể hiện công khai trên công trường xây dựng để mọi người biết và chấp hành; những vị trí nguy hiểm trên công trường phải bố trí người hướng dẫn, cảnh báo để phòng tai nạn.

- Thường xuyên kiểm tra giám sát công tác an toàn lao động trên công trường. Khi phát hiện có vi phạm về an toàn lao động thì phải đình chỉ thi công xây dựng. Tổ chức, cá nhân để xảy ra vi phạm về an toàn lao động thuộc phạm vi quản lý của mình phải chịu trách nhiệm trước pháp luật.

- Nhà thầu thi công xây dựng có trách nhiệm đào tạo, hướng dẫn, phổ biến các quy định về an toàn lao động cho người lao động của mình. Đối với một số công việc yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động thì người lao động phải có giấy chứng nhận đào tạo về an toàn lao động.

- Nhà thầu thi công xây dựng có trách nhiệm cấp đầy đủ các trang bị bảo hộ lao động, an toàn lao động cho người lao động .

- Khi có sự cố về an toàn lao động, nhà thầu thi công xây dựng và các bên có liên quan có trách nhiệm tổ chức xử lý và báo cáo cơ quan quản lý nhà nước về an toàn lao động theo quy định của pháp luật đồng thời chịu trách nhiệm khắc phục và bồi thường những thiệt hại do Nhà thầu không bảo đảm an toàn lao động gây ra.

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

Nhà thầu phải huy động nhân lực và thiết bị phục vụ thi công công trình ngay sau khi hợp đồng được ký kết, các thiết bị phải được huy động kịp thời đảm bảo theo tiến độ thi công; các thiết bị khác phục vụ thi công cũng phải đảm bảo tính sẵn sàng huy động.

### **10. Yêu cầu về biện pháp tổ chức thi công các hạng mục, công việc:**

- Nhà thầu phải lập biện pháp tổ chức thi công và biện pháp thi công cho các hạng mục phù hợp với gói thầu và quy định hiện hành, không vượt thời gian quy định.

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

Nhà thầu phải lập Ban điều hành công trường, trong đó các thành phần tham gia có đủ tư cách theo quy định như Chỉ huy trưởng công trường, cán bộ giám sát hiện trường, cán bộ kỹ thuật, ....

Nhà thầu phải lập hệ thống quản lý giám sát chất lượng phù hợp với yêu cầu, tính chất, quy mô công trình xây dựng theo đúng quy định của Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng

**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	Hồ sơ Thiết kế	Toàn bộ bản vẽ	Được phát hành cùng lúc với E-HSMT.