

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.

1.1 Giới thiệu về gói thầu:

- Tên công trình: Nâng cấp, cải tạo vỉa hè ĐT835 (Từ QL.1A đến cầu Long Khê).
- Tên gói thầu: Thi công xây dựng.
- Địa điểm xây dựng: Xã Mỹ Yên, tỉnh Tây Ninh.

1.2. Mục tiêu dự án:

Từng bước hoàn thiện hạ tầng kỹ thuật trong đô thị, góp phần phát triển chỉnh trang đô thị, tạo vẻ mỹ quan và trong sạch môi trường, phục vụ phát triển kinh tế, an sinh xã hội trong địa bàn và khu vực lân cận.

1.3. Quy mô công trình và giải pháp thiết kế:

1.3.1. Quy mô công trình:

- Phần vỉa hè: Xây dựng mới vỉa hè bằng gạch Terrazzo rộng 3,0m, Phần còn lại làm bằng bê tông xi măng vuốt đến ranh thu hồi đất giai đoạn đầu (với lộ giới rộng 20m), phần này rộng trung bình khoảng 1,0m, với:

+ Điểm đầu: Km00+000 (tiếp giáp với QL.1).

+ Điểm cuối: Km3+774,54 (tiếp giáp với Mố A Cầu Long Khê).

- Phần thoát nước: Cải tạo các hầm ga và cửa thu nước của hầm ga hiện hữu.

1.3.2. Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

a. Bình đồ tuyến:

- Bám sát hiện trạng, tại các giao lộ bó vỉa sẽ được cải tạo theo hiện trạng đường để tránh xáo trộn trong việc lưu thông và các hộ dân trong tuyến.

- Trên bình đồ vỉa hè bố trí lát gạch Terrazzo, đồng thời bố trí các ram dốc tại các giao lộ nhằm mục đích cho người tàn tật tiếp cận sử dụng.

b. Trắc dọc:

Trắc dọc vỉa hè được nâng đều lên 15cm so với mép đường nhựa hiện hữu. Riêng trắc dọc bó vỉa cao nhất từ vị trí ở giữa khoảng cách 2 hầm ga thấp dần về cửa thu nước của 2 hầm ga nhằm đảm bảo thoát nước tốt mặt đường.

c. Thiết kế trắc ngang:

- *Đoạn từ Quốc lộ 1 đến đường đường Long Hiệp - Mỹ Yên:*

- Vỉa hè phía bên trái tuyến: Bề rộng làm theo hiện trạng.

- Vỉa hè phía bên phải tuyến (Trước UBND xã Mỹ Yên): Tận dụng lại mặt vỉa hè hiện trạng.

- Thiết kế vỉa hè có độ dốc ngang $i = 1\%$ hướng dốc ra đường.

** Đoạn còn lại:*

- Vỉa hè được lát gạch Terrazzo rộng 3,0m. Phần còn lại làm bằng bê tông xi măng vuốt đến ranh thu hồi đất giai đoạn đầu (với lộ giới rộng 20m), phần này rộng trung bình khoảng 1,0m.

- Thiết kế vỉa hè có độ dốc ngang $i = 1\%$ hướng dốc ra đường.

d. Kết cấu vỉa hè - bó vỉa:

** Kết cấu vỉa hè lát gạch Terrazzo (KCI - bề rộng 3,0m):*

- Lát vỉa hè bằng gạch Terrazzo 400x400x3 cm và lớp vữa lót M75;

- Bê tông đá 1x2 cấp B10 (15Mpa) dày 5cm;
- Trải lớp giấy dầu ngăn cách;
- Cấp phối đá dăm loại 1, $D_{max} = 25$ dày 10cm, $k \geq 0,95$;
- Đắp bằng đất tận dụng (nếu có), $k \geq 0,90$;
- Nền vỉa hè hiện hữu được đầm chặt $k \geq 0,90$.

* *Kết cấu vỉa hè bằng bê tông xi măng (KC2 - tại phạm vi vượt nối đến ranh thu hồi đất giai đoạn đầu - với lộ giới rộng 20m):*

- Bê tông đá 1x2 cấp B15 (20 Mpa) dày 10cm;
- Trải lớp giấy dầu ngăn cách;
- Cấp phối đá dăm loại 1, $D_{max} = 25$ dày 10cm, $k \geq 0,95$;
- Đắp bằng đất tận dụng (nếu có), $k \geq 0,90$;
- Nền vỉa hè hiện hữu được đầm chặt $k \geq 0,90$.

* *Kết cấu bó vỉa:*

- Bó vỉa bằng bê tông đá 1x2 B22.5 (30 Mpa);
- Móng bó vỉa bằng bê tông đá 1x2 B10 (15 Mpa) trên nền đất $k \geq 0,90$.

* *Kết cấu mặt đường vượt nối (KC3):*

- Bê tông đá 1x2 cấp B22.5 (30MPa) dày 20cm;
- Trải lớp giấy dầu ngăn cách;
- Cấp phối đá dăm loại 1, $D_{max} = 25$ dày 18cm, $k \geq 0,98$;
- Nền đường hiện hữu được đầm chặt $k \geq 0,98$.

e. *Hố trồng cây:*

- Hố trồng cây bằng bê tông đá 1x2 B15 (20Mpa). Kích thước hố trồng cây (140x140) cm;
- Móng hố trồng cây bằng vữa xi măng M75 dày 3cm.

f. *Thiết kế phân nâng đà hầm, nắp đan:*

- Cải tạo lại các miệng thu nước các hầm ga hiện hữu. Thay toàn bộ đà hầm và nắp đan của các hầm ga bị hư hỏng.

- Đối với các hầm ga đặt trên vỉa hè, khi xây dựng vỉa hè, cao độ đà hầm, nắp đan sẽ được nâng hoặc hạ xuống theo cao độ hoàn thiện của mặt vỉa hè làm mới nhằm đảm bảo mỹ quan cho vỉa hè đồng thời tăng khả năng thu nước cho hệ thống thoát nước.

- Nâng thành hầm ga, hầm cấp bằng bê tông đá 1x2 B15 (20Mpa).

g. *Cải tạo hầm ga, miệng thu nước:*

- Đà hầm, nắp đan hầm ga bằng bê tông đá 1x2 B15 (20Mpa). Tại những hầm ga nằm trên mặt đường thì không bố trí cửa thu.

- Lưới chắn rác bằng gang cầu dạng vát chịu tải trọng 25 tấn, liên kết với bê tông miệng thu nước bằng bu lông.

- Cửa van ngăn mùi bằng bê tông đá 1x2 B15 (20Mpa). Cánh cửa van bằng INOX và tự đóng mở.

h. *Hệ thống an toàn giao thông:*

- Tận dụng lại các biển báo an toàn giao thông hiện trạng.

i. *Xử lý nền:*

- Nền vỉa hè được đào, hoặc đắp đến cao độ thiết kế, sau đó được đầm chặt $k \geq 0.90$ cho 20cm lớp trên cùng.

k. Di dời hạ tầng:

- Xử lý di dời các đường ống cấp nước cục bộ nối vào nhà dân (nếu có) trước khi thi công đào nền vỉa hè.

1.4. Ghi chú về Thuế GTGT: Nhà thầu phải chịu trách nhiệm tìm hiểu, tính toán và chào đầy đủ các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có) trong giá dự thầu. Nhà thầu khi tham gia dự thầu phải chào giá dự thầu với **thuế giá trị gia tăng là 8%** theo đúng cơ cấu của giá gói thầu được duyệt.

1.5. Ghi chú đối với mục khối lượng chào thêm ngoài Webform trên Hệ thống: Trường hợp nhà thầu chào thêm các khối lượng ở bảng riêng mà không thực hiện trên webform như theo quy định thì phần khối lượng công việc đó sẽ không được xem xét, đánh giá.

1.6.(*). Chi phí dự phòng: Nhà thầu phải chào đúng CPDP khối lượng phát sinh theo dự toán được duyệt là 918.971.000 đồng, CPDP là cố định, nhà thầu không giảm giá cho chi phí này). Phần CPDP khối lượng phát sinh này sẽ do Chủ đầu tư quản lý và được thanh toán trong trường hợp có công việc phát sinh theo đúng quy định (*Trường hợp nhà thầu không chào chi phí này hoặc chào không đúng giá trị dự phòng Chủ đầu tư sẽ hiệu chỉnh sai lệch chi phí này trong quá trình đánh giá*).

2. Thời hạn hoàn thành: Tối đa 240 ngày.

II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện

Nêu yêu cầu về thời gian từ khi khởi công đến khi hoàn thành công trình: **Tối đa 240 ngày.**

Trường hợp ngoài yêu cầu thời hạn hoàn thành cho toàn bộ công trình còn có yêu cầu tiến độ hoàn thành cho từng hạng mục công trình thì lập bảng yêu cầu tiến độ hoàn thành: Không yêu cầu.

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

Toàn bộ các yêu cầu về mặt kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật phải được soạn thảo dựa trên cơ sở quy mô, tính chất của dự án, gói thầu và tuân thủ quy định của pháp luật xây dựng chuyên ngành 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 (chi tiết nhà thầu cần phải căn cứ vào hồ sơ thiết kế).

1. Các tiêu chuẩn quy chuẩn tham khảo:

+ Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/1/2021 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.

+ Áp dụng các Quy chuẩn, TCVN, TCN được nêu trong tập Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công, Thuyết minh báo cáo kinh tế kỹ thuật, Chỉ dẫn kỹ thuật phát hành cho nhà thầu.

2. Các 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 thiết kế 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 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, máy móc, thiết bị đưa vào 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 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 danh sách Ban chỉ huy công trường có kinh nghiệm và đủ năng lực đảm bảo thực hiện đúng thời hạn và nghĩa vụ của nhà thầu.

+ Giám sát theo dõi những khối lượng do mình thực hiện trong công trường trong suốt quá trình thi công.

+ 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 sai 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 nên thay thế càng sớm càng tốt.

+ 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 các 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 công trường sạch sẽ.

+ Nhà thầu phải chịu trách nhiệm lập đầy đủ hồ sơ hoàn công 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 thi công công trình được quyền tiếp cận các vị trí thi công để kiểm tra quá trình thi công của nhà thầu bất cứ lúc nào. Nhà thầu phải có trách nhiệm hỗ trợ giám sát kỹ thuật công trình các công tác trên.

+ Toàn bộ vật liệu, thiết bị, bán thành phẩm sản xuất chỉ được đưa vào công trường 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 thuận phải chuyển ra khỏi phạm vi công trường.

+ Khi phát hiện những trường hợp bất hợp lý trong thiết kế thi công có thể gây hại đến công trình hoặc thiệt hại vật chất cho chủ đầu tư phải thông báo cho tổ chức đơn vị thiết kế có biện pháp xử lý.

+ Vật tư thay thế chất lượng tương đương 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 thủ 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 thường thiệt hại theo yêu cầu của giám sát thi công và chủ đầu tư trong những trường hợp sau:

- + Lý do an ninh và an toàn bảo vệ môi trường.
- + Lý do nguyên nhân thời tiết, khí hậu.

3. Yêu cầu về chủng loại vật tư:

Nhà thầu phải chào theo đúng mẫu, đúng theo danh mục vật tư, thiết bị như trong hồ sơ thiết kế. Trường hợp nhà thầu phát hiện sai hoặc thiếu danh mục hoặc nhà thầu muốn đề xuất vật tư, thiết bị thay thế thì phải chào trong bảng chào riêng.

STT	Tên loại vật tư, vật liệu	Xuất xứ/Nguồn gốc/Chủng loại
01	Cấp phối đá dăm, Đá các loại	Đá loại 1. Xuất xứ: Đồng Nai/ TPHCM
03	Thép tròn các loại	Thép Miền Nam/Việt Nhật hoặc tương đương
04	Thép hình, thép tấm	Việt Nam
05	Xi măng	Vicem Hà Tiên/ Insee hoặc tương đương
06	Gạch terrazzo, gạch trồng cỏ	Thiện Mỹ/ Secoin hoặc tương đương
07	Các vật tư khác	Đạt tiêu chuẩn theo HSTK

Đối với các vật tư, thiết bị khác không liệt kê ở đây nhà thầu cần nghiên cứu hồ sơ thiết kế và đề xuất chủng loại phù hợp với thiết kế được duyệt và các tiêu chuẩn hiện hành. Trường hợp, vật tư, thiết bị có trong hồ sơ thiết kế dự toán được duyệt nhưng nhà thầu không đề xuất thì sẽ thống nhất theo chủng loại của dự toán được duyệt.

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

- Nhà thầu phải tuân thủ quy trình thi công, nghiệm thu và các yêu cầu thi công trong hồ sơ thiết kế được duyệt.

- Nhà thầu phải lập biện pháp thi công, biện pháp tổ chức thi công (thuyết minh và bản vẽ) cho các hạng mục công việc chính của gói thầu theo hạng mục công việc trong hồ sơ thiết kế được duyệt.

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

Nhà thầu phải lập hồ sơ bản vẽ hoàn công toàn bộ công trình theo quy định trước khi tiến hành tổ chức nghiệm thu công trình. Trong hồ sơ bản vẽ hoàn công phải ghi rõ họ tên, chữ ký của người lập bản vẽ, người đại diện hợp pháp của nhà thầu ký tên và

đóng dấu. Bản vẽ hoàn công được tư vấn giám sát thi công xây dựng kiểm tra và ký, đóng dấu.

6. Yêu cầu về phòng, chống cháy, nổ:

Nhà thầu phải thực hiện nghiêm về quy định phòng, chống, cháy nổ theo quy định hiện hành. Lập ban chỉ huy phòng chống cháy nổ, có phương án phòng cháy cụ thể, có thiết bị chữa cháy cục bộ, có bố trí các biển báo cấm lửa, hiệu lệnh chữa cháy tại công trường.

7. Yêu cầu về vệ sinh môi trường:

Nhà thầu phải thực hiện nghiêm về quy định về vệ sinh môi trường theo quy định hiện hành. Có biện pháp giảm bụi, tiếng ồn, chất thải rắn, chất thải sinh hoạt, nước thải sinh hoạt và thi công.

8. Yêu cầu về an toàn lao động:

- Nhà thầu phải có các biện pháp và phương tiện hữu hiệu đảm bảo an toàn cho người, thiết bị và công trình trong suốt quá trình thi công.

- Cụ thể phải: Thiết kế mặt bằng thi công phù hợp: bảo đảm thi công liên tục, bảo đảm vệ sinh, an toàn gồm: nhà làm việc, lán công nhân, công trình tạm, kho bãi vật liệu, vị trí đặt máy móc thi công, đường ra vào công trường cho người và xe máy, cung cấp điện, nước và hệ thống thoát nước thải.

Các biện pháp an toàn cho từng công tác thi công như: Đào móng đóng cừ tràm, khi làm việc trên cao, khi lắp đặt các cấu kiện, thiết bị, khi vận hành máy móc.

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

- Tại những vị trí nguy hiểm Nhà thầu phải có các biển báo, cấm cờ, rào chắn, ban đêm có đèn.

- Nhà thầu chịu trách nhiệm về an toàn thi công, an toàn lao động, an ninh khu vực, đảm bảo giao thông và vệ sinh môi trường theo quy định hiện hành của Nhà nước trong thời gian thực hiện hợp đồng;

- Tổ chức huấn luyện an toàn lao động, vệ sinh lao động cho tất cả các nhân sự tham gia gói thầu trước khi thực hiện hợp đồng.

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

- Nhà thầu phải thường xuyên đối chiếu tiến độ thực hiện so với tiến độ thi công mà nhà thầu đã thống nhất với tư vấn giám sát, chủ đầu tư để kịp thời có biện pháp xử lý, các chậm trễ từng khâu công tác, từng mũi thi công.

- Nếu tư vấn giám sát và chủ đầu tư thấy tiến độ Nhà thầu thực hiện bị chậm, có khả năng làm chậm thời hạn hoàn thành công trình thì Nhà thầu phải có biện pháp cần thiết với sự đồng ý của tư vấn giám sát để đẩy nhanh tiến độ theo yêu cầu bằng cách tập trung nhân công và thiết bị, Nhà thầu sẽ không được trả thêm khoản tiền nào về những biện pháp đó.

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

Nhà thầu phải xây dựng dựng bảng tiến độ thi công tổng thể và chi tiết công trình theo thời gian nhà thầu đã dự thầu nhưng không được vượt thời gian quy định trong hồ sơ mời thầu.

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

- Nhà thầu bằng kinh phí và năng lực của mình phải tổ chức tại hiện trường một bộ phận thí nghiệm, để kiểm tra và đánh giá chất lượng thi công của mình, thiết kế các cấp phối bê tông tốt nhất, căn cứ theo mác bê tông được quy định trong hồ sơ thiết kế, ... các kết quả thí nghiệm trên phải bằng các văn bản do tổ chức có đầy đủ tư cách pháp nhân thực hiện.

- Công tác thí nghiệm bao gồm:

+ Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý của các loại vật liệu.

+ Xác định độ ẩm, lẫn tạp chất của vật liệu trong đất.

+ Và các thí nghiệm cần thiết khác theo quy định trong các Quy trình kiểm tra, nghiệm thu hiện hành.

Khi một trong các yêu cầu thí nghiệm trên, Nhà thầu không đảm nhận được, thì Chủ đầu tư có quyền thuê một đơn vị tư vấn hoặc một trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng có tư cách pháp nhân thực hiện.

- Công tác giám sát chất lượng:

+ Nhà thầu phải có kỹ sư giám sát kết hợp với tư vấn giám sát do chủ đầu tư thuê thường xuyên kiểm tra chất lượng vật liệu xây dựng, chất lượng và số lượng máy móc thiết bị thi công, trang thiết bị thí nghiệm kiểm tra, tay nghề của công nhân và tổ chức sản xuất, công nghệ thi công ngay trên hiện trường.

+ Kết quả kiểm tra phải được ghi vào sổ chất lượng công trình nếu đảm bảo yêu cầu; phải lập biên bản và có biện pháp xử lý với chỉ huy trưởng công trường nếu có nhiều sai phạm. Chủ đầu tư, tư vấn giám sát có quyền yêu cầu chỉ huy trưởng công trường đưa vật liệu, máy móc thiết bị thi công kém chất lượng kể cả cán bộ kỹ sư điều hành và công nhân lao động có sai phạm về chất lượng thi công ra khỏi công trình.

IV. Các bản vẽ:

E-HSMT này gồm có các bản vẽ trong danh mục sau đây: *Theo hồ sơ thiết kế đính kèm.*