

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: Cải tạo, chỉnh trang đường An Thạnh.
- Tên gói thầu: Thi công xây dựng.
- Công trình và cấp công trình: Công trình giao thông, cấp IV.
- Địa điểm xây dựng: xã Vĩnh Công, tỉnh Tây Ninh.

1.2. Mục tiêu; quy mô đầu tư xây dựng:

1.2.1. Mục tiêu dự án: Việc đầu tư công trình Cải tạo, chỉnh trang đường An Thạnh nhằm đảm bảo lưu thông an toàn, nâng cao chất lượng hệ thống giao thông trong khu vực, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế – xã hội của xã Vĩnh Công.

1.2.2. Quy mô đầu tư xây dựng:

- Điểm đầu: Km0+000 giao với tim ĐT.827.
- Điểm cuối: Km5+043,90 giao với ĐT.827B.
- Tim đường thiết kế trùng với tim đường hiện hữu, riêng những đoạn cập kênh dọc dịch sang phía nhà dân +0,75m so với tim đường hiện trạng.
- Cao độ thiết kế: Cao độ thiết kế bám theo cao độ mặt đường hiện hữu bù phụ lớp vật liệu tăng cường mặt đường dày tối thiểu 8cm.
- Quy mô mặt cắt ngang:
 - + Mặt đường rộng: 2,50m x2 bên = 5,00m, độ dốc ngang = 3%.
 - + Lề đường: 0,75mx2 bên = 1,50m, độ dốc ngang = 4%.
- Tổng chiều rộng nền đường: 6,50m.
- Cấp thiết kế: Cấp VI đồng bằng (TCVN 4054:2005).
- Cấp công trình: Cấp IV
- Tốc độ thiết kế: 30Km/h.
- Tải trọng trục thiết kế: trục đơn 100kN (10T).
- * Kết cấu mặt đường:
 - Kết cấu mặt đường cải tạo:
 - + Láng nhựa 2 lớp tiêu chuẩn 3,00Kg/m²
 - + Lớp nhựa thấm bám tiêu chuẩn 1,00Kg/m²
 - + Lớp cấp phối đá dăm loại I bù phụ dày tối thiểu 8cm, đàn cứng K>0,98.
 - + Mặt đường hiện hữu cày sọc tạo nhám.
 - Kết cấu mặt đường mở rộng và vị trí cải tạo mặt đường không đảm bảo chiều dày 15cm:

- + Láng nhựa 2 lớp tiêu chuẩn 3,0Kg/m²
- + Lớp nhựa thấm bảm tiêu chuẩn 1,00Kg/m²
- + Lớp móng cấp phối đá dăm loại dày 35cm, đầm chặt K>0,98.
- + Lớp cấp phối sỏi đỏ dày 20cm, đầm chặt K>0,98

* Kết cấu nền đường:

- Dạng nền đào: phạm vi mặt đường mặt đường mở rộng đào cắt khuôn đến cao độ thiết kế, lu lèn đáy hố đào chiều dày 30cm trên cùng đạt độ chặt K>0,95, đắp trả hố đào bằng cát dày 60cm (chia thành 2 lớp), đắp từng lớp lu lèn đạt độ chặt K>0,98; Phạm vi lề đường đào cắt khuôn đến cao độ thiết kế, đắp trả hố đào bằng cát dày 60cm, đắp từng lớp lu lèn đạt độ chặt K>0,95.

- Dạng nền đắp: trong phạm vi lề đường đắp bằng đất tạt dụng từ đất đào nền đường, lu lèn đầm chặt K \geq 0,95.

- Lề đường sát với mặt đường cải tạo:

+ Đắp đất tạt dụng từ đất đào nền đường, đầm chặt K \geq 0,95.

- Lề đường sát với mặt đường mở rộng \geq 0,50m:

+ Đắp đất tạt dụng từ đất đào nền đường dày 55cm, đầm chặt K \geq 0,95.

+ Đắp cát lấp dày tối thiểu 60cm, đầm chặt K \geq 0,95.

- Lề đường sát với mặt đường mở rộng \leq 0,50m:

+ Đắp đất tạt dụng từ đất đào nền đường dày 55cm, đầm chặt K \geq 0,95.

- Ta luy: đắp ta luy tạo mái dốc 1:1,50 bằng đất tạt dụng từ đất đào nền, đầm chặt K \geq 0,95.

- Các nút giao thiết kế loại hình nút giao đơn.

* Hệ thống thoát nước:

Thoát nước dọc: giải quyết thoát nước mặt đường bằng cách chảy tràn theo tự nhiên sang hai bên xuống ao mương, ruộng lúa, kênh dọc tuyến.

- Cống thoát nước ngang: tận dụng lại 02 cống ngang đường, cải tạo 6 cống ngang đường cụ thể:

STT	Lý trình	Khẩu độ cống (cm)	Chiều dài (m)	Ghi Chú
1	Km1+100,00	Φ100	9,00	Tường chặn 10+5=15m
2	Km1+611,99	Φ100	9,00	Không cải tạo
3	Km2+173,00	Φ40	10,00	Bố trí 1 hố ga (1,4x1,4)m
4	Km2+482,50	Φ100	10,00	Không cải tạo
5	Km2+709,00	Φ100	9,00	Tường chặn 10+10=20m
6	Km3+564,00	Φ80	10,00+3,00=13,00m	Nối dài cống bên trái

7	Km3+977,80	Φ80	10,00+3,00=13,00m	Nối dài cống bên trái
8	Km5+027,50	Φ60	8,00	Cải tạo hố ga bên trái

- Kết cấu cống:

+ Ống cống bê tông cốt thép đúc sẵn tại nhà máy khẩu độ Ø80cm, chiều dài mỗi đốt 3,00m loại chịu hoạt tải H30-XB80.

+ Móng cống bằng gỏi BTCT M200 xếp liên tục.

+ Mỗi nối cống bằng vữa xi măng M100.

+ Lớp đệm móng BTXM M150 dày 10cm.

+ Lớp cát đệm móng đầm chặt dày 20cm.

+ Nền móng và chân khay được gia cố cừ tràm với mật độ 25cây/m². Quy cách cừ tràm L=4,50m, Øngon=(4,0÷4,5)cm, Øgốc=(8÷10)cm.

- Tường đầu: Bằng BTXM M200 đá (1x2)cm độ sụt (2÷4)cm đổ tại chỗ.

+ Lớp cát đệm móng đầm chặt dày 20cm.

+ Nền và chân khay được gia cố cừ tràm với mật độ 25cây/m². Quy cách cừ tràm L=4,50m, Øngon=(4,0÷4,5)cm, Øgốc=(8÷10)cm.

- Kết cấu hố ga:

+ Hố ga thu nước có kích thước (140x140)cm thành hố ga dày 20cm bằng BTXM M200 đá (1x2)cm độ sụt (2÷4)cm đổ tại chỗ.

+ Lớp đệm móng BTXM M150 đá (1x2)cm độ sụt (2÷4)cm dày 10cm.

+ Lớp cát đệm móng đầm chặt dày 20cm.

+ Cừ tràm gia cố với mật độ 25cây/m². Quy cách cừ tràm L=4,50m, Øngon=(4,0÷4,5)cm, Øgốc=(8÷10)cm.

+ Xung quanh thành hố ga đắp cát từng lớp dày 30cm, đầm chặt K>0,95.

+ Đan nắp hố ga có kích thước 2x(59x118x7)cm bằng BTCT M250 đá (1x2)cm độ sụt (2÷4)cm.

- Kết cấu hố ga cải tạo:

+ Đục hạ thành hố ga hiện hữu, đổ lại khuôn hàm bằng BTCT M250 đá (1x2)cm độ sụt (2÷4)cm đổ tại chỗ.

+ Đan nắp hố ga có kích thước (90x90)cm bằng gang.

- Kết cấu tường chắn:

+ Tường chặn dạng L(80x80x25)cm bằng BTCT M250 đá (1x2)cm độ sụt (2÷4)cm đổ tại chỗ.

+ Lớp đệm móng BTXM M150 đá (1x2)cm độ sụt (2÷4)cm dày 10cm.

1.3. Thuế giá trị gia tăng: 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.

2. Thời hạn hoàn thành: Tối đa 365 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 **365 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 quy định, quy chuẩn tiêu chuẩn tham khảo:

- + Các quy định pháp luật hiện hành có liên quan.
- + 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, tiêu chuẩn được nêu trong tập Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công, 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 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 lấp 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 vật tư, vật liệu	Yêu cầu kỹ thuật, chất lượng
1.	Xi măng	Đáp ứng theo hồ sơ thiết kế và tiêu chuẩn – quy chuẩn hiện hành.
2.	Cát vàng	Đáp ứng theo hồ sơ thiết kế và tiêu chuẩn – quy chuẩn hiện hành.
3.	Cát	Đáp ứng theo hồ sơ thiết kế và tiêu chuẩn – quy chuẩn hiện hành.
4.	Cừ tràm	Đáp ứng theo hồ sơ thiết kế và tiêu chuẩn – quy chuẩn hiện hành.
5.	Đá xây dựng các loại	Đáp ứng theo hồ sơ thiết kế và tiêu chuẩn – quy chuẩn hiện hành.
6.	Gối công, Ống công BTCT	Đáp ứng theo hồ sơ thiết kế và tiêu chuẩn – quy chuẩn hiện hành.
7.	Thép xây dựng các loại	Đáp ứng theo hồ sơ thiết kế và tiêu chuẩn – quy chuẩn hiện hành.
8.	Cáp phối đá dăm	Đáp ứng theo hồ sơ thiết kế và tiêu chuẩn – quy chuẩn hiện hành.
9.	Nhựa đường	Đáp ứng theo hồ sơ thiết kế và tiêu chuẩn – quy chuẩn hiện hành.
10.	Sỏi đỏ	Đáp ứng theo hồ sơ thiết kế và tiêu chuẩn – quy chuẩn hiện hành.

Đối với các vật tư, thiết bị khác không liệt kê ở đây nhà thầu cần hiểu rằng vẫn phải cung cấp đúng theo yêu cầu của hồ sơ thiết kế và phù hợp với các tiêu chuẩn hiện hành của nhà nước.

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

Nhà thầu đề xuất trình tự thi công phù hợp và hợp lý dựa trên Bản vẽ mời thầu. Bao gồm tất cả các hạng mục theo khối lượng mời thầu.

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

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:

- 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: Theo hồ sơ thiết kế đính kèm