

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

I. Giới thiệu về gói thầu

1. Công trình:

- Tên công trình: Cải tạo, nâng cấp mặt đường và hệ thống thoát nước thuộc tổ dân phố Ngọc Động

- Số hiệu gói thầu: Gói thầu số 6

- Tên gói thầu: Xây lắp.

- Nguồn vốn: Ngân sách phường.

- Cơ cấu tổng mức đầu tư và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu công trình được duyệt theo Quyết định số 595/QĐ-UBND ngày 26/9/2025 của UBND phường Duy Hà về việc phê duyệt Dự án: Cải tạo, nâng cấp mặt đường và hệ thống thoát nước thuộc tổ dân phố Ngọc Động; Quyết định số 636/QĐ-UBND ngày 16/10/2025 của UBND phường Duy Hà về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự án: Cải tạo, nâng cấp mặt đường và hệ thống thoát nước thuộc tổ dân phố Ngọc Động

2. Địa điểm xây dựng: Phường Duy Hà, tỉnh Ninh Bình.

3. Mục tiêu đầu tư:

Đáp ứng nhu cầu đi lại, sinh hoạt của nhân dân; đảm bảo tiêu thoát nước, vệ sinh môi trường và mỹ quan đô thị, góp phần nâng cao khả năng khai thác cũng như tuổi thọ công trình.

4. Nội dung và quy mô đầu tư:

4.1. Đường giao thông:

Tổng chiều dài là $L = 831,7\text{m}$ với 04 tuyến đường, gồm:

+ Tuyến đường giao thông N1: Từ Phố Ngọc Động đến trạm biến áp Ngọc Động 1.

Chiều dài tuyến khoảng 366,86m.

+ Tuyến đường ngang N1A có chiều dài 70,37m.

+ Tuyến đường ngang N1B có chiều dài 28,01m.

+ Tuyến đường ngang N1C có chiều dài 40,65m.

+ Tuyến đường ngang N1D có chiều dài 62,26m.

- Tuyến rãnh thoát nước N2: Chiều dài tuyến khoảng 263,55m

- Bình đồ tuyến: Hướng tuyến chủ yếu bám theo cơ tuyến hiện trạng; thiết kế dịch tim tạo độ hài hòa, hạn chế xâm lấn đất đai của nhân dân hai bên tuyến đường

- Trắc dọc tuyến: Cao độ tim tuyến được thiết kế nâng cao, vuốt dốc, tạo sự êm thuận và đảm bảo thoát nước dọc tuyến hiệu quả.

- Trắc ngang

+ Tuyến N1: Chiều rộng nền đường: $B_{nền} = 3,5\text{m} - 4,8\text{m}$. Bề rộng mặt đường: $B_{mặt} = 3,5\text{m} - 4,8\text{m}$. Độ dốc mặt đường: $i_{mặt} = 2\%$

+ Tuyến N1A, NIB, NIC, NID: Chiều rộng nền đường: Biên 2,8m. Bề rộng mặt đường: B mặt = 1,7m - 2,8m. Độ dốc mặt đường: 1 mặt = 2%

- Kết cấu nền, lề đường: Đào khuôn đến hết chiều sâu kết cấu nền mặt đường mới. Đắp đá lẫn đất đầm chặt K98 dày 50cm.

- Kết cấu áo đường: Mặt đường bê tông nhựa C16, dày 7cm, lớp tưới nhựa thấm bám tiêu chuẩn 1kg/m², lớp móng cấp phối đá dăm loại I dày 15cm, lớp móng cấp phối đá dăm loại II dày 18cm.

4.2. Hệ thống thoát nước dọc:

Thiết kế cống hộp BTCT kích thước BxH=50x50cm kết hợp với hố ga, với tổng chiều dài L=540,14m.

Tuyến N1: Đoạn từ Km0+00 đến Km0+366,86, cống ngầm, bố trí bên trái tuyến với chiều dài L= 366,86m.

Tuyến N1A: Đoạn từ Km0+00 đến Km0+70,37, cống ngầm, bố trí bên phải tuyến với chiều dài L= 70,37m.

Tuyến N1C: Đoạn từ Km0+00 đến Km0+40,65, cống ngầm, bố trí bên trái tuyến với chiều dài L=40,65m.

Tuyến N1D: Đoạn từ Km0+00 đến Km0+62,26, cống ngầm, bố trí ở bên trái với chiều dài L= 62,26m.

- Thiết kế rãnh xây kích thước BxH=100x125cm, với tổng chiều dài L= 263,55m.

Tuyến N2: Đoạn từ Km0+00 đến Km0+263,55, bố trí ở giữa với chiều dài L= 263,55m.

Kết cấu:

- Cống hộp 50x50cm: Đá dăm đệm đáy móng dày 10cm; thân rãnh bằng BTCT mác 250# đá 1x2 đúc sẵn.

Hố ga: Lớp đá dăm đệm dày 10cm. Móng bằng BTXM M200 đá 2x4 dày 15cm, thân hố ga xây gạch xi măng cốt liệu VXM M100 dày 22cm. Trát trong hố ga bằng VXM M75 dày 1,5cm; mũ hố ga bằng BTCT M200 đá 1x2; tấm nắp ga bằng gang tải trọng 12,5T, kích thước 100x100x75cm.

Rãnh xây kích thước BxH=100x125cm: Gia cố móng bằng cọc tre dài 2,5m mật độ đóng 25 cọc/m²; Lớp đá dăm đệm móng dày 10cm; Đáy rãnh đổ BTCT M200, đá 1x2, dày 20cm; tường xây bằng gạch XMCL, vữa xi măng M75, dày từ 22cm đến 33cm; trát mặt trong bằng vữa xi măng M75, dày 2cm; giằng cổ rãnh bằng BTCT M200, đá 1x2; khoảng cách L=10m bố trí 03 thanh chống ngang BTCT M200, đá 1x2 kích thước 15x15cm và khoảng cách L=10m bố trí khe lún 2 lớp giấy dầu, 3 lớp nhựa đường, tấm đan bằng BTCT M250, đá 1x2, dày 12cm.

4.3. Hệ thống thoát nước ngang:

- Tuyến N1: Thiết kế 11 vị trí hố thu nước mặt kết nối với hố ga của rãnh dọc bằng cống tròn D300. Kết cấu:

- Hồ thu nước mặt: Lớp đá dăm đệm dày 10cm. Móng bằng BTXM M150 đá 1x2 dày 15cm, thân hồ thu xây gạch xi măng cốt liệu VXM M75 dày 11cm. Trát trong hồ ga bằng VXM M75 dày 2cm; chèn vữa xi măng M100; tấm song chắn rác bằng gang, kích thước 65x40x5cm.

- Thoát nước từ hồ thu sang ga thăm bằng ống Cống tròn D300.

- Cống tròn D300: Lớp đá dăm đệm dày 10cm; Đế, ống cống tròn BTCT đúc sẵn, tải trọng HL93, Nối ống bê tông bằng phương pháp xảm.

4.4. Hệ thống an toàn giao thông: Thiết kế theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về báo hiệu đường bộ (QCVN 41:2024/BGTVT),

Biển báo : Bố trí 06 biển tam giác

Vạch sơn kẻ đường: Vạch giảm tốc cụm 5 màu vàng kích thước 5,5x0.2 chiều dày vạch 6mm

5. Thời gian hoàn thành:

Tổng tiến độ thi công của gói thầu là: 200 ngày

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

Toàn bộ các yêu cầu về mặt kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật tuân thủ quy mô, tính chất của dự án, gói thầu và các 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:

1. Yêu cầu chung

Nhà thầu phải thi công, 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. 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, chỉ được đưa vào công trình sau khi có văn bản nghiệm thu của giám sát kỹ thuật công trình. Mọi vật liệu, 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.

Trong quá trình thi công, những thay đổi về thiết kế và những công tác phát sinh ngoài thiết kế phải được sự đồng ý của Chủ đầu tư và phải được ghi chép, vẽ chi tiết, lưu giữ để làm cơ sở thanh toán hợp đồng, lập Hồ sơ hoàn công sau khi được nghiệm thu và đưa vào sử dụng.

Mọi 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 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 nhà thầu thi công sai so với hồ sơ thiết kế, sai quy trình, quy phạm hiện hành.
- Vật tư, vật liệu, thiết bị đưa vào sử dụng lắp đặt cho công trình không đúng mẫu mã chủng loại, không đạt tiêu chuẩn chất lượng.
- Do an ninh và an toàn bảo vệ môi trường.
- Do nguyên nhân thời tiết khí hậu.

3. Các yêu cầu về chủng loại, chất lượng vật tư, thiết bị (kèm theo các tiêu chuẩn về phương pháp thử)

3.1 Toàn bộ vật liệu và biện pháp thi công mô tả trong hồ sơ thiết kế phù hợp với tiêu chuẩn Việt Nam mới nhất, các trình tự và biện pháp thi công áp dụng chỉ được xem là chỉ dẫn cho nhà thầu.

3.2 Trách nhiệm nhà thầu: là có chuyên viên tư vấn chuyên nghiệp của mình nghiên cứu sâu các chi tiết thiết kế để đề ra giải pháp thi công cụ thể, hợp lý với thiết bị thi công phù hợp tương ứng. Nhà thầu có trách nhiệm xác định chính xác vật tư theo tiên lượng mời thầu.

3.3 Nhà thầu thực hiện trách nhiệm trong hợp đồng đã ký và với toàn bộ năng lực chuyên môn của mình để hoàn thành một cách thoả mãn trách nhiệm trong hợp đồng. Nhà thầu phải có tất cả những biện pháp phòng ngừa có liên quan để bảo vệ chống lại bất kỳ mối nguy hại nào có thể xảy ra cho người và các công trình lân cận. Nếu để xảy ra sự cố gì cho người và các công trình lân cận thì nhà thầu phải tự mình khắc phục, sửa chữa một cách trọn vẹn, toàn bộ bằng chi phí của mình.

3.4 Nguyên vật liệu đưa vào sử dụng tại công trình phải đảm bảo chất lượng, mẫu mã, chủng loại vật tư thiết bị, tuân thủ đúng các qui định nêu tại hồ sơ thiết kế công trình, tại hồ sơ mời thầu. Tất cả vật tư, thiết bị đưa vào công trình sử dụng đều là mới và phải được nghiệm thu trước khi đưa vào sử dụng cho công trình và phải đúng theo quy định về tiêu chuẩn xây dựng hiện hành của Việt Nam.

Tất cả các vật tư, thiết bị đều phải được thông qua và được sự đồng ý bằng văn bản của Chủ đầu tư

3.5 Trong trường hợp nhà thầu sử dụng các vật liệu có các yêu cầu riêng về công nghệ, qui trình thi công của hãng cung cấp thì việc thi công phải tuân thủ đúng các qui trình này.

3.6 Nhà thầu phải đảm bảo tất cả nguyên vật liệu của công trình đáp ứng được các yêu cầu hiện hành của tiêu chuẩn Việt Nam, tiêu chuẩn ngành quy định. Các tiêu chuẩn sau đây đối với vật liệu được coi là bắt buộc phải tuân thủ:

Yêu cầu đối với vật liệu, thiết bị:

TT	Vật liệu	Tên tiêu chuẩn	Ký hiệu
1	Gạch	Gạch bê tông	TCVN 6477 : 2016
2	Xi măng	Xi măng Poóc lăng - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 2682 : 2009
		Xi măng Poóc lăng hỗn hợp - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 6260 : 2009
		Xi măng xây trát	TCVN 9202 : 2012

TT	Vật liệu	Tên tiêu chuẩn	Ký hiệu
3	Cát	Cát xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 7570 : 2006
4	Đá	Đá dăm, sỏi, sỏi dùng trong xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật.	TCVN 7570 : 2006
5	Nước	Nước trộn bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 4506 : 2012
6	Vữa	Hướng dẫn pha trộn và sử dụng vữa trong xây dựng.	TCVN 4459 : 1987
		Cốt liệu cho bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 7570 : 2006
		Cốt liệu cho bê tông và vữa - Các phương pháp thử	TCVN 7572 : 2006
		Vữa cho bê tông nhẹ	TCVN 9028 : 2011
7	Thép	Thép cốt bê tông	TCVN 1651 : 2018
8	Nhũ tương, nhựa đường	Bitum – Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 7493 : 2005
		Nhựa đường lỏng	TCVN 8818 : 2011
		Nhũ tương nhựa đường Polime gốc Axit	TCVN 8816 : 2011

3.7 Trước khi đưa bất kỳ loại vật liệu nào vào sử dụng thi công cho công trình nhà thầu phải cung cấp các chứng chỉ cần thiết đối với vật liệu sử dụng như: hồ sơ lý lịch về vật tư, thiết bị mà nhà thầu sử dụng vào công trình, nguồn gốc, chất lượng... Nếu chủ đầu tư phát hiện loại vật liệu nào không đáp ứng các yêu cầu về mặt chất lượng, kỹ thuật thì loại vật liệu đó sẽ bị loại bỏ và đưa ra khỏi công trình bằng chi phí của nhà thầu trong thời gian không quá 24 giờ.

3.8 Thử nghiệm vật liệu: Nhà thầu bằng chi phí của mình chịu trách nhiệm thực hiện các thử nghiệm vật liệu cần thiết và cung cấp cho tổ chức Tư vấn, các chi phí thử nghiệm này thuộc giá thành công trình.

3.9 Chứng chỉ thử nghiệm vật liệu: Tại những nơi cần thiết hoặc theo yêu cầu của đại diện chủ đầu tư, nhà thầu phải xuất trình các chứng chỉ thí nghiệm cho các vật liệu sử dụng trên công trường, chứng nhận rằng các vật liệu đó thỏa mãn điều kiện kỹ thuật. Nhà thầu phải đệ trình chứng chỉ xuất xưởng của nhà sản xuất hoặc chứng chỉ của phòng thí nghiệm được chấp nhận theo yêu cầu của đại diện chủ đầu tư. Mọi chi phí phát sinh trong việc đệ trình các chứng chỉ là thuộc về trách nhiệm nhà thầu.

4. Các yêu cầu chất lượng đối với các công tác chủ yếu :

4.1 Yêu cầu chung:

- Khi thi công công trình Nhà thầu phải tuân thủ các điều kiện, tiêu chuẩn được nêu trong hồ sơ thiết kế được duyệt, hồ sơ mời thầu và điều kiện cụ thể của hợp đồng, đảm bảo tốt chất lượng công trình theo quy trình quy phạm về thi công công trình và nghiệm thu:

+ Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng.

- Nhà thầu phải chịu trách nhiệm về thiết kế biện pháp thi công cụ thể như biện pháp thi công chống làm nứt tường, lún sụt nền nhà lân cận của nhà thầu khác đang thi công, có

phương án chống đỡ và sửa chữa đền bù kịp thời khi có sự cố và những quy định cho công việc thi công tạm thời để việc thi công được an toàn, hiệu quả và phải chịu trách nhiệm về những phương pháp bảo đảm an toàn trên công trường, an toàn cho công nhân và những người khác.

- Hoàn thành các công việc đã nêu trong hợp đồng cũng như trong phụ lục đính kèm. Nếu xảy ra các sai sót ảnh hưởng đến chất lượng công trình thì Nhà thầu phải sửa chữa cho đến khi đạt yêu cầu và được bên A chấp nhận. Nhà thầu chịu hoàn toàn trách nhiệm về chất lượng công trình theo quy định hiện hành và mọi chi phí sửa chữa cũng như các chi phí liên quan khác.

4.2 Yêu cầu đối với các công tác chủ yếu:

- Công tác trắc đạc;
- Công tác Đường giao thông (*Thi công nền, móng, mặt đường; Sơn kẻ đường*); Hệ thống thoát nước dọc; Hệ thống thoát nước ngang; ...
- Công tác đảm bảo giao thông, an toàn lao động, vệ sinh môi trường và phòng chống cháy nổ;
- Công tác vệ sinh nghiệm thu bàn giao.

Nhà thầu phải đảm bảo tất cả các công tác thi công của công trình đáp ứng được các yêu cầu hiện hành của tiêu chuẩn Việt Nam, tiêu chuẩn ngành quy định. Các tiêu chuẩn sau đây đối với thi công, nghiệm thu công trình được coi là bắt buộc phải tuân thủ:

TT	Thi công, nghiệm thu	Tiêu chuẩn áp dụng
1	Tổ chức thi công	TCVN 4055 : 2012
2	Sử dụng máy xây dựng. Yêu cầu chung	TCVN 4087 : 2012
3	Bàn giao công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản	TCVN 5640 : 1991
4	Công tác trắc địa trong xây dựng công trình . Yêu cầu chung	TCVN 9398 : 2012
5	Công tác đất. Thi công và nghiệm thu	TCVN 4447 : 2012
6	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối. Quy phạm thi công và nghiệm thu.	TCVN 4453 : 1995
7	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn – Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu	TCVN 9340 : 2012
8	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép – Thi công và nghiệm thu	TCVN 9115 : 2019
9	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác bảo trì	TCVN 9343 : 2012
10	Kết cấu gạch đá. Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu	TCVN 4085 : 2011
11	Nền đường ô tô – Thi công và nghiệm thu	TCVN 9436 : 2012
12	Lớp móng cấp phối đá dăm trong kết cấu áo đường ô tô – Vật liệu, thi công và nghiệm thu	TCVN 8859 : 2011

TT	Thi công, nghiệm thu	Tiêu chuẩn áp dụng
13	Mặt đường bê tông nhựa nóng – Thi công và nghiệm thu	TCVN 8819 : 2011
14	Quy chuẩn quốc gia về báo hiệu đường bộ	QCVN41:2019/BGTVT
15	Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng	TCVN 5308 : 1991
	Đường ô tô - yêu cầu thiết kế	TCVN 4054:2005
	Đường đô thị - yêu cầu thiết kế.	TCVN 13592:2022
	Áo đường mềm - yêu cầu và chỉ dẫn thiết kế	TCCS 38:2022/TCĐBVN
	Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng - thi công và nghiệm thu.	TCVN 13567-1:2022
	Thoát nước-Mạng lưới và công trình bên ngoài Yêu cầu thiết kế.	TCVN 7957:2023
	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình Hạ tầng kỹ thuật.	QCVN 01-2023/BXD
	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường bộ	QCVN 41:2024/BGTVT
	Các quy trình, quy phạm hiện hành khác.	

5. Yêu cầu khác căn cứ quy mô, tính chất của gói thầu

- Ngoài các yêu cầu nêu trên nhà thầu phải tuân thủ theo các quy định của pháp luật về các yếu tố khác có liên quan đến thi công công trình.

III. Các bản vẽ

- Bên mời thầu đã đính kèm hồ sơ thiết kế, các bản vẽ là tệp tin PDF cùng E-HSMT trên Hệ thống.