

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. Tên công trình: Cải tạo, sửa chữa trụ sở làm việc Đảng ủy-HĐND và UBND xã Nam Sách.

1.2. Địa điểm xây dựng: Xã Nam Sách, thành phố Hải Phòng.

1.3. Quy mô đầu tư và giải pháp thiết kế chủ yếu:

Theo Quyết định số 647/QĐ-UBND ngày 28/8/2025 của Chủ tịch UBND xã Nam Sách về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng dự án: Cải tạo, sửa chữa trụ sở làm việc Đảng ủy-HĐND và UBND xã Nam Sách.

(Chi tiết khác như hồ sơ thiết kế đã được thẩm định và phê duyệt).

2. Thời hạn hoàn thành: 90 ngày.

II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện: 90 ngày.

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

Yêu cầu về mặt kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật bao gồm các nội dung chủ yếu sau:

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

Toàn bộ các phần công tác thi công công trình mà nhà thầu hoàn thành trên công trường sẽ được thực hiện nghiệm thu theo điều lệ quản lý chất lượng công trình xây dựng hiện hành.

Thủ tục nghiệm thu sẽ được tiến hành đối với vật liệu, thiết bị, công tác xây dựng lắp đặt, kích thước và dung sai kích thước, công tác hoàn thiện.

Nhà thầu phải hoàn thành hồ sơ nghiệm thu bao gồm cả chứng chỉ chứa đựng các yêu cầu nêu trên và theo điều kiện cụ thể của công trình.

Nhà thầu phải hoàn thành bản vẽ hoàn công tất cả các phần việc của hạng mục công trình xây dựng.

Biên bản nghiệm thu cuối cùng sẽ được cấp cho nhà thầu sau khi toàn bộ công việc của hạng mục công trình đã hoàn thành thoả mãn các điều kiện thử nghiệm bàn giao.

Khi nhận hồ sơ mời thầu, nhà thầu phải nghiên cứu và hiểu tường tận, đầy đủ toàn bộ nội dung công tác và các điều kiện cụ thể của từng công việc.

2. Các yêu cầu về tổ chức kỹ thuật thi công, giám sát:

Giám sát kỹ thuật thi công công trình được quyền bất cứ lúc nào cũng được tiếp cận với 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.

3. Các yêu cầu về chủng loại, chất lượng vật tư, thiết bị:

Toàn bộ vật liệu, phụ kiện, thiết bị cung cấp cho công trình phải được thử nghiệm, kiểm tra với sự chứng kiến của bên mời thầu, với kinh phí do nhà thầu chi trả. Tất cả hàng hóa và vật tư được sử dụng trong Công trình đều mới, chưa từng qua sử dụng, thuộc thế hệ mới nhất, đã đưa vào tất cả các cải tiến về thiết kế và vật liệu trừ khi được quy định khác đi trong hợp đồng.

Yêu cầu đặc tính kỹ thuật vật tư, hàng hóa, thiết bị:

STT	Tên vật tư, vật liệu, thiết bị	Đặc tính kỹ thuật (quy cách, chủng loại, xuất xứ)/ hoặc tương đương	Ghi chú
1	Cốt liệu cho bê tông và vữa: Cát mịn, Cát thô, Đá dăm	TCVN 7570 : 2006	
2	Xi măng các loại	Hoàng Thạch/ hoặc tương đương	
3	Thép các loại	Hòa Phát/ hoặc tương đương	
4	Đá Granite tự nhiên	Kimisa hoặc tương đương	
5	Gạch ốp lát	Gạch Ceramic hoặc tương đương	
6	Vách kính cầu thang	Loại kính dán an toàn 6,38 mm. Kính dán 02 lớp film không màu. Xuất xứ: Việt Nam	
7	Tay vịn cầu thang	Gỗ Lim Nam Phi hoặc tương đương đường kính 8cm. Xuất xứ: Việt Nam	
8	Kẹp kính tay vịn cong (quay, cố định, gá tường).	Chất liệu: Inox SUS304. Xuất xứ: Việt Nam	
9	Trụ dài má gỗ	Gỗ Lim Nam Phi hoặc tương đương lắp đặt cho cầu thang, lan can kính. Chất liệu: Inox SUS304	
10	Pad đôi sử dụng lắp cho hệ cầu thang kính.	Chất liệu: Inox SUS304. Xuất xứ: Việt Nam	
11	Bóng đèn Led ốp trần D225mm, 18w (Rạng Đông) (348.000/1,08)	Rạng Đông hoặc tương đương	
12	Đèn led dây 12V 2835 ánh sáng vàng 3000K	Việt Nam	
13	Chậu rửa	Innax L285V/ hoặc tương đương	
14	Chân chậu rửa	Innax L288VC/ hoặc tương đương	
15	Vòi Chậu rửa	Innax / hoặc tương đương	
16	Bồn Tiểu Nam tự động	Bồn Inax AU-468VAC Hoặc tương đương Treo Tường 0.5L Cấp Âm. Kích thước rộng 340mm; dày 374mm; cao 808mm .	

17	Chậu tiểu nữ	Inax / hoặc tương đương	
18	Chậu xí bệt	Inax / hoặc tương đương	
19	Vòi tắm sen	Inax / hoặc tương đương	
20	Ống nhựa Upvc và phụ kiện	Công ty cổ phần Tiên Phong hoặc tương đương	
21	Ống nhựa PPR	Công ty cổ phần Tiên Phong hoặc tương đương	
22	Sơn tường	Jonton hoặc tương đương	
23	Cửa đi trượt, nhôm hệ: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, cà phê ghi: Khung 55x56mm dày 1,4mm, cánh 43x90mm dày 1,4mm; Gioăng EPDM và phụ kiện đồng bộ; Kính dán an toàn Việt Nhật hoặc tương đương dày 6,38mm	Cửa đi trượt, nhôm hệ PMA 55 hoặc tương đương	
24	Cửa đi, nhôm hệ: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, cà phê ghi: Khung 55x56mm dày 1,4mm, cánh 43x90mm dày 1,4mm; Gioăng EPDM và phụ kiện đồng bộ; Kính dán an toàn Việt Nhật hoặc tương đương dày 6,38mm	Cửa đi, nhôm hệ PMA 55 hoặc tương đương	
25	Cửa đi, nhôm hệ: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, cà phê ghi: Khung 54,8x66mm dày 2mm; Cánh 54x87mm dày 2mm. Gioăng EPDM và phụ kiện đồng bộ; Kính dán an toàn Việt Nhật hoặc tương đương dày 6,38mm	Cửa đi, nhôm hệ PMA XF55 hoặc tương đương	
26	Cửa sổ, nhôm hệ: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, cà phê ghi: Khung 55x56mm dày 1,4mm, cánh 43x76mm dày 1,4mm; Gioăng EPDM và phụ kiện đồng bộ; Kính dán an toàn Việt Nhật hoặc tương đương dày 6,38mm	Cửa sổ, nhôm hệ PMA 55 hoặc tương đương	
27	Vách kính, nhôm hệ, kính dán an toàn Việt Nhật hoặc tương đương dày 6,38mm	Vách kính, nhôm hệ PMA 55 hoặc tương đương	
28	Tủ giá sách	Kích thước cao 1,6m; dài 2,4m; rộng 0,3m. Được làm bằng gỗ công nghiệp cốt MDF phủ MELAMINE (Màu theo phối cảnh 3D).	
29	Vách sau bàn làm việc	Kích thước dài 4,7m, rộng 0,45m, cao 2,7m: Gỗ dổi hoặc tương đương toàn bộ	

		các thanh dới dày 3cm, kết hợp hậu tử bằng tấm than tre trang trí như hình ảnh 3D, phụ kiện ray bi giảm chấn, bản lề tiêu chuẩn.	
30	Vách ngăn compact	Vách ngăn compact HPL chống nước, dày 12mm	
31	Trần nhôm tấm thả	Trần nhôm tấm thả T - Shaped, độ dày nhôm 0,6mm, KT 600x600mm	

4. Các yêu cầu về trình tự thi công, lắp đặt.

Nhà thầu phải thiết lập biện pháp tổ chức thi công chi tiết cho từng công việc xây lắp và lắp đặt, thiết lập quy trình và trình tự thi công cho các công việc thi công xây lắp và lắp đặt đó theo đúng trình tự và đúng kỹ thuật.

5. Các yêu cầu về vận hành thử nghiệm, an toàn.

Nhà thầu phải đưa ra biện pháp về vận hành thử nghiệm các sản phẩm của mình để đảm bảo chắc chắn rằng sản phẩm đạt chất lượng theo đúng yêu cầu thiết kế và đảm bảo độ an toàn khi đưa vào sử dụng.

6. Các yêu cầu về vệ sinh môi trường.

Trong quá trình thi công nhà thầu phải có biện pháp để không gây mất vệ sinh và ô nhiễm môi trường xung quanh.

Trong suốt quá trình thi công xây lắp, các đơn vị thi công trên công trường phải đảm bảo thực hiện đầy đủ toàn bộ các biện pháp trong quy định hiện hành về công tác vệ sinh môi trường thi công, an toàn giao thông, chống ồn, chống rung quá mức, công tác phòng chống cháy nổ trong quá trình thi công công trình, các công tác này tuyệt đối không được làm ảnh hưởng tới các hoạt động công cộng và cá nhân khác do biện pháp thi công của nhà thầu gây ra.

7. Các yêu cầu về an toàn lao động.

Nhà thầu phải tuân thủ đúng các quy định về an toàn lao động và chịu trách nhiệm toàn bộ về các sự cố xảy ra.

Yêu cầu thực hiện đúng quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng theo TCVN 5308-91.

- Nhà thầu phải nghiêm túc thực hiện đầy đủ các chính sách, chế độ về bảo vệ lao động bao gồm:

- + Thời gian làm việc, nghỉ ngơi.
- + Chế độ lao động nữ và lao động chưa thành niên.
- + Chế độ trang bị các phương tiện bảo vệ cá nhân.

- Phải có biện pháp cải thiện điều kiện lao động cho công nhân, giảm nhẹ các khâu lao động thủ công nặng nhọc, ngăn ngừa và hạn chế đến mức thấp nhất các yếu tố nguy hiểm độc hại gây sự cố, tai nạn ảnh hưởng đến sức khỏe hoặc gây bệnh nghề nghiệp.

- Phải thực hiện các quy định về quy phạm kỹ thuật, an toàn vệ sinh lao động, có sổ nhật ký an toàn lao động và thực hiện đầy đủ chế độ thống kê, khai báo, điều tra phân tích nguyên nhân tai nạn lao động và bệnh nghề nghiệp.

- Công nhân làm việc trên công trường phải đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của công việc được giao về tuổi, giới tính, sức khỏe, trình độ bậc thợ, các kỹ thuật viên phải có chứng chỉ học tập an toàn lao động.

- Mọi công nhân làm việc trên công trường phải được trang bị và sử dụng đúng các phương tiện bảo vệ cá nhân phù hợp với tính chất của công việc, đặc biệt đối với các trường hợp làm việc ở những nơi nguy hiểm như: trên cao, nơi có nguy cơ tai nạn về điện

- Đảm bảo tiện nghi phục vụ nhu cầu sinh hoạt của người lao động như nhà vệ sinh, nhà tắm, nơi trú mưa nắng, nhà ăn và nghỉ, nước uống đảm bảo vệ sinh, nơi sơ cứu và phương tiện cứu nạn.

- Về kỹ thuật an toàn lao động trong khi tiến hành xây lắp phải đảm bảo các yêu cầu về an toàn điện, an toàn cháy nổ và có phương tiện chống cháy, an toàn phòng chống sét, vệ sinh mặt bằng, thoát nước, phòng chống bão lụt, thông hơi, chiếu sáng, an toàn giao thông, đi lại, vận chuyển với các biển báo, chỉ dẫn, thiết bị che chắn, rào ngăn các vùng nguy hiểm, an toàn cho các bộ phận truyền động, vùng bị ảnh hưởng của các mảnh vụn văng ra trong quá trình thi công hoặc gia công cơ khí, vùng ảnh hưởng của các bộ phận dẫn điện, nguồn hồ quang điện.

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

Nhà thầu phải có biện pháp huy động nhân lực và thiết bị máy móc phục vụ cho công tác thi công để trong quá trình thi công công trình không xảy ra việc gián đoạn thi công và kéo dài thời gian thi công cho công trình.

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

Nhà thầu phải thiết lập biện pháp tổ chức thi công tổng thể cho công trình một cách khoa học và đảm bảo đáp ứng được các yêu cầu về kỹ thuật.

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

Nhà thầu phải lập ban điều hành công trình (BDHCT). Trong ban điều hành của nhà thầu phải có kỹ sư giám sát, theo dõi công trình trong suốt quá trình thi công.

Nhà thầu phải gửi danh sách ban điều hành công trình, số lượng công nhân sẽ làm việc tại công trình và thông báo mọi sự thay đổi nhân sự cho bên mời thầu biết.

11. Các yêu cầu khác.

Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công và nghiệm thu:

Trong quá trình thi công các công việc nêu trong hợp đồng, nhà thầu phải tuân theo các tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành.

IV. Các bản vẽ

Liệt kê các bản vẽ: đính kèm hồ sơ thiết kế, các bản vẽ là tệp tin PDF/Word/CAD cùng E-HSMT trên Hệ thống.