

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng		
<p>1.1. Đối với các vật tư, vật liệu chính (Xi măng, cốt thép, thép hình, thép ống, cát đá các loại, gạch xây, gạch ốp lát các loại, granit, đá ốp lát các loại, bê tông thương phẩm, thiết bị vệ sinh, cửa các loại, vách ngăn các loại, trần các loại, lan can inox, sơn, vật liệu chống thấm, vật tư thiết bị điện và phụ kiện (dây dẫn, cáp điện, tủ điện các loại, công tắc, ổ cắm), vật tư điện nhẹ, thiết bị nước (ống nhựa HDPE, ống PPR, tê, côn, cút), vật tư PCCC (bình chữa cháy, đầu báo cháy, chuông đèn báo cháy, modul điều khiển, đèn exit sự cố, vòi chữa cháy,...), Hệ thống đường ống, bảo ôn, phụ kiện điều hòa)</p>	<p>Có kê khai nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng; Tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng tương ứng còn hiệu lực; Có hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết của các nhà cung cấp (<i>kèm theo bản chụp được chứng thực giấy phép đăng ký kinh doanh bên cung cấp</i>).</p>	Đạt
	<p>Không có kê khai nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng hoặc tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng tương ứng không phù hợp; Hoặc không có hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết của các nhà cung cấp.</p>	Không đạt
1.2. Phần thiết bị	<ul style="list-style-type: none"> - Có bảng kê khai đầy đủ, rõ ràng, đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa; tiêu chuẩn sản xuất, chế tạo (nếu có); Nhãn hiệu và nguồn gốc xuất xứ của hàng hóa hoàn toàn phù hợp đáp ứng yêu cầu của E-HSMT. - Hàng hoá cung cấp cho gói thầu phải đảm bảo mới 100%, sản xuất từ 01/01/2025 trở lại đây, có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng - Hàng hóa chào thầu của nhà thầu phải có các tài liệu: + Hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp thiết bị (đối với các thiết bị Nhà thầu không tự sản xuất); Tất cả thiết bị, hàng hóa nhà thầu chào thầu phải có bảng chào thông số kỹ thuật đầy đủ, đặc tính, tiêu chuẩn sản xuất đáp ứng tương đương hoặc tốt hơn theo yêu cầu tại Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật của 	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	<p>HSMT, Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công; Chỉ dẫn kỹ thuật. Yêu cầu về kỹ thuật (<i>Các tài liệu chứng minh sự phù hợp của hàng hóa có thể là hồ sơ, giấy tờ, bản vẽ, số liệu, hình ảnh hàng hóa, catalog của nhà sản xuất được mô tả chi tiết theo từng khoản mục về đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng cơ bản của hàng hóa, qua đó chứng minh sự đáp ứng cơ bản của hàng hóa so với các yêu cầu của E-HSMT; Tất cả Catalog và thông số kỹ thuật bằng Tiếng Việt hoặc có bản dịch ra Tiếng Việt</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bố trí kho, bãi bảo quản thiết bị theo nhóm thiết bị quy định tại Chương V. - Nhà thầu phải cam kết hoàn toàn chịu trách nhiệm và chi phí về việc đổi, trả lại hàng hóa đã cung cấp cho chủ đầu tư khi hàng hóa không đảm bảo chất lượng, không đúng yêu cầu tại E-HSMT (thời gian đổi trả hàng hóa không đạt yêu cầu là trong vòng 02 ngày kể từ ngày nhận được yêu cầu của Chủ đầu tư). + Có cam kết đảm bảo chất lượng hàng hoá trong quá trình vận chuyển và lắp đặt + Có Cam kết cung cấp giấy chứng nhận xuất xứ (C/O), giấy chứng nhận chất lượng (C/Q) đối với hàng hóa nhập khẩu khi giao hàng; + Đối với hàng hóa, thiết bị trong nước, phải cam kết có: Phiếu xuất xưởng và chứng nhận chất lượng hàng hóa, thiết bị của nhà sản xuất khi giao hàng. + Đối với các hàng hóa, thiết bị có liên quan đến bản quyền phải: cam kết tuân thủ đầy đủ các quy định hiện hành về bản quyền phần mềm (nếu có); + Ngoài ra Thiết bị PCCC: Có cam kết các thiết bị được kiểm định của cơ quan có thẩm quyền theo quy định hiện hành. 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Không có hoặc không đầy đủ bảng kê khai bất kỳ đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa; tiêu chuẩn sản xuất, chế tạo (nếu có); Nhân hiệu và nguồn gốc xuất xứ của hàng hóa không phù hợp, không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT; Hoặc Không có cam kết các thiết bị PCCC được kiểm định của cơ quan có thẩm quyền theo quy định hiện hành 	Không đạt
2. Giải pháp kỹ thuật - Biện pháp thi công		
2.1. Tổ chức mặt bằng công trường: Thiết bị thi	Có giải pháp kỹ thuật và bản vẽ tổ chức mặt bằng công trường hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>công, lán trại, phòng thí nghiệm, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công</p>	<p>thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.</p>	
<p>2.2. Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng người</p>	<p>Có sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng người, đặc biệt là các vị trí Chỉ huy trưởng công trường và cán bộ kỹ thuật</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Không có sơ đồ, hoặc sơ đồ không thể hiện rõ trách nhiệm của từng người</p>	<p>Không đạt</p>
<p>2.3. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công, biện pháp thi công cho các hạng mục công trình: - 03 Khối nhà chính : + <i>Kết cấu (phần móng, phần thân);</i> + <i>Thuyết minh tính toán giàn giáo thi công cho công tác thi công dầm, sàn điển hình.</i> + <i>Kiến trúc;</i> + <i>Điện;</i> + <i>Nước;</i> + <i>Hệ thống điện nhẹ, lắp đặt hệ thống điều hòa, thông gió; cung cấp, lắp đặt thiết bị;</i> + <i>Hệ thống phòng cháy và chữa cháy và bể phòng cháy chữa cháy</i> + <i>Hạ tầng kỹ thuật ngoài nhà và trạm biến áp;</i> + <i>Chống mối.</i> + <i>Trạm xử lý nước thải và bể xử lý nước thải</i></p>	<p>Trình bày đầy đủ các nội dung bên, các công việc đầy đủ, chi tiết theo hồ sơ thiết kế được duyệt có thuyết minh kèm theo bản vẽ biện pháp thi công hợp lý, khả thi theo yêu cầu, đúng quy trình thi công, phù hợp với điều kiện của nhà thầu, phù hợp với tiến độ thi công.</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Trình bày thiếu nội dung, thiếu bản vẽ biện pháp thi công hoặc biện pháp thi công trình bày không đáp ứng các nội dung theo yêu cầu, không phù hợp với hồ sơ thiết kế được duyệt. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công không hợp lý, không khả thi, không đúng quy trình thi công, không phù hợp với tiến độ thi công.</p>	<p>Không đạt</p>
<p>2.4 Bản vẽ mặt bằng bố trí thi công, bản vẽ tổ</p>	<p>Có bản vẽ đầy đủ, khả thi, phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công</p>	<p>Đạt</p>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
chức thi công các hạng mục công việc như mục 2.3	Không có bản vẽ đầy đủ, hoặc bản vẽ không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công	Không đạt
2.5 Biện pháp cung cấp, lắp đặt thiết bị cho công trình.	Có thuyết minh biện pháp cung cấp hàng hóa và lắp đặt thiết bị công trình hợp lý.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
3. Tiến độ thi công chi tiết		
3.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 270 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 270 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 270 ngày.	Không đạt
3.2. Tính phù hợp với biện pháp thi công: a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công c) Biểu đồ dự trữ vật liệu chính: xi măng, cát, đá các loại, thép xây dựng, phù hợp với biểu tiến độ thi công. d) Giữa dự trù kinh phí thi công phù hợp với giá dự thầu và biểu tiến độ thi công.	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi phù hợp với tiến độ thi công cho cả 4 nội dung a, b, c và d.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
3.3. Biểu tiến độ thi công hợp lý, đầy đủ, chi tiết các công việc (công tác chính của hạng mục theo quy trình thi công), khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E- HSMT	Có biểu tiến độ thi công hợp lý, đầy đủ, chi tiết các công việc (công tác chính của hạng mục theo quy trình thi công), khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT (mô tả đủ chi tiết để chứng minh tính phù hợp của đề xuất đối với các yêu cầu công việc và thời hạn cần hoàn thành công việc).	Đạt
	Không có biểu tiến độ thi công hoặc có biểu tiến độ thi công nhưng không hợp lý, không đầy đủ, không đủ chi tiết các công việc (công tác chính của hạng mục theo quy trình thi công), không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật (mô tả không đủ chi tiết để chứng minh tính phù hợp của đề xuất đối với các yêu cầu công việc và thời hạn cần hoàn thành công việc).	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.4 Biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, duy trì thi công khi mất điện, đảm bảo thiết bị trên công trường hoạt động liên tục.	- Có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, duy trì thi công khi mất điện, đảm bảo thiết bị trên công trường hoạt động liên tục.	Đạt
	- Không có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, duy trì thi công khi mất điện, đảm bảo thiết bị trên công trường hoạt động liên tục.	Không đạt
4. Biện pháp đảm bảo chất lượng, tổ chức quản lý dự án và tổ chức quản lý hiện trường.		
4.1 Thuyết minh biện pháp đảm bảo chất lượng trong thi công: - Có thuyết minh biện pháp đảm bảo chất lượng trong thi công gồm những nội dung như: sơ đồ bố trí tổ chức giám sát, kiểm tra chất lượng các khâu thi công... Quản lý chất lượng cho từng loại công tác thi công: quy trình lập biện pháp thi công, thi công, kiểm tra, nghiệm thu - Biện pháp đảm bảo chất lượng hợp lý.	Đề xuất đủ và hợp lý đối với cả 2 nội dung bên, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
4.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công. Có biện pháp quản lý chất lượng vật tư, vật liệu: các quy trình kiểm tra chất lượng vật tư, vật liệu, tiếp nhận, lưu kho, bảo quản. Có biện pháp bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
4.3. Biện pháp tổ chức quản lý dự án, tổ chức	Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ, không đạt yêu cầu đối với các nội dung nêu bên hoặc đề xuất biện pháp đảm bảo chất lượng không hợp lý	Không đạt
4.3. Biện pháp tổ chức quản lý dự án, tổ chức	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công.	Không đạt
4.3. Biện pháp tổ chức quản lý dự án, tổ chức	Có biện pháp tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường đầy đủ hạng mục công trình, hợp lý, khả thi phù hợp với hồ sơ thiết kế được duyệt đính	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
quản lý hiện trường.	kèm E-HSMT.	
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
5. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường		
5.1 An toàn lao động, đảm bảo an toàn cho cư dân xung quanh và công trình lân cận, an ninh công trường		
<p>Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.</p> <p>Cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động; - Biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng công đoạn thi công; - An toàn giao thông ra vào công trường; - Biện pháp đảm bảo an toàn cho các công trình liền kề; Bảo vệ các công trình hạ tầng, cây xanh trong khu vực xung quanh; - An toàn cho cư dân xung quanh công trường: <ul style="list-style-type: none"> + Về bao che và chống rơi; + Về giải pháp chống rơi; + Về chiếu sáng; + Về các loại biển báo; + Về hạ tầng xung quanh công trường; + Thông báo chung,... <ul style="list-style-type: none"> - Phối hợp chặt chẽ với cơ quan có chức năng đảm bảo an ninh trong quá trình thực hiện dự án. - An ninh công trường: <ul style="list-style-type: none"> + Yêu cầu và nhiệm vụ bảo vệ; + Nội dung phương án bảo vệ; + Đối với khách ra, vào công trường; + Đối với các loại xe ra, vào công trường; + Đối với nguyên vật liệu ra, vào công trường,... - Phải được huấn luyện theo quy định về chế độ trang cấp phương tiện bảo vệ cá nhân trong lao động; <p>Nhà thầu cam kết thực hiện theo Thông tư 10/2021/TT-BXD ngày 25/8/2021 về việc thực hiện quy định quản lý an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình.</p>	<p>Có biện an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công bên và đáp ứng đúng các tiêu chuẩn an toàn, an toàn cho cư dân xung quanh công trường, an ninh công trường:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Về bao che và chống rơi; + Về giải pháp chống rơi; + Về chiếu sáng; + Về các loại biển báo; + Về hạ tầng xung quanh công trường; + Thông báo chung,... - Phối hợp chặt chẽ với cơ quan có chức năng đảm bảo an ninh trong quá trình thực hiện dự án. - An ninh công trường: <ul style="list-style-type: none"> + Yêu cầu và nhiệm vụ bảo vệ; + Nội dung phương án bảo vệ; + Đối với khách ra, vào công trường; + Đối với các loại xe ra, vào công trường; + Đối với nguyên vật liệu ra, vào công trường,... - Phải được huấn luyện theo quy định về chế độ trang cấp phương tiện bảo vệ cá nhân trong lao động; <p>Nhà thầu cam kết thực hiện theo Thông tư 10/2021/TT-BXD ngày 25/8/2021 về việc thực hiện quy định quản lý an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình.</p>	Đạt
<ul style="list-style-type: none"> + Về chiếu sáng; + Về các loại biển báo; + Về hạ tầng xung quanh công trường; + Thông báo chung,... - Phối hợp chặt chẽ với cơ quan có chức năng đảm bảo an ninh trong quá trình thực hiện dự án. - An ninh công trường: 	<p>Trình bày thiếu >01 nội dung về an toàn lao động, đảm bảo an toàn cho cư dân xung quanh và công trình lân cận, an ninh công trường.</p>	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<ul style="list-style-type: none"> + Yêu cầu và nhiệm vụ bảo vệ; + Nội dung phương án bảo vệ; + Đối với khách ra, vào công trường; + Đối với các loại xe ra, vào công trường; + Đối với nguyên vật liệu ra, vào công trường,.... 		
5.2 Phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ		
<p>Biện pháp phòng cháy, chữa cháy cứu nạn, cứu hộ hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình bày phương án xử lý một số tình huống cháy, tai nạn, sự cố đối với các khu vực như công trình chính, lán trại, kho chứa vật tư, khu vực để xe... - Dự kiến số người, phương tiện tham gia xử lý theo tình huống trên; - Phân công nhiệm vụ cụ thể của người, phương tiện được huy động (phương tiện đỗ tại vị trí nào, lực lượng triển khai nhiệm vụ ở vị trí nào); - Vẽ sơ đồ bố trí lực lượng (người), phương tiện cứu nạn cứu hộ trong đó thể hiện hướng gió, đường giao thông, giáp ranh, vị trí xảy ra tai nạn ... 	<p>Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy cứu nạn, cứu hộ hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình bày phương án xử lý một số tình huống cháy, tai nạn, sự cố đối với các khu vực như công trình chính, lán trại, kho chứa vật tư, khu vực để xe... - Dự kiến số người, phương tiện tham gia xử lý theo tình huống trên; - Phân công nhiệm vụ cụ thể của người, phương tiện được huy động (phương tiện đỗ tại vị trí nào, lực lượng triển khai nhiệm vụ ở vị trí nào); - Vẽ sơ đồ bố trí lực lượng (người), phương tiện cứu nạn cứu hộ trong đó thể hiện hướng gió, đường giao thông, giáp ranh, vị trí xảy ra tai nạn ... 	Đạt
<ul style="list-style-type: none"> - Phân công nhiệm vụ cụ thể của người, phương tiện được huy động (phương tiện đỗ tại vị trí nào, lực lượng triển khai nhiệm vụ ở vị trí nào); - Vẽ sơ đồ bố trí lực lượng (người), phương tiện cứu nạn cứu hộ trong đó thể hiện hướng gió, đường giao thông, giáp ranh, vị trí xảy ra tai nạn ... 	<p>Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy cứu nạn, cứu hộ hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy cứu nạn, cứu hộ nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. Trình bày thiếu >01 nội dung yêu cầu trên.</p>	Không đạt
5.3. Vệ sinh môi trường		
<p>a. Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý,</p>	<p>Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi</p>	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. Có các biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, bụi, khói rung, kiểm soát nước thải các loại, kiểm soát rò rỉ dầu mỡ, hoá chất, kiểm soát rác thải, nhà vệ sinh của công nhân trên công trường.</p> <p>b. Có hợp đồng nguyên tắc cho gói thầu này với đơn vị quản lý, vận hành bãi xử lý chất thải xây dựng (kèm hồ sơ pháp lý chứng minh được Cơ quan có thẩm quyền cấp hoặc chấp thuận trong suốt quá trình thi công xây dựng, thực hiện theo Chỉ thị số 07/CT-UBND ngày 16/5/2017 của UBND Thành phố Hà Nội về việc tăng cường quản lý phá dỡ, thu gom, vận chuyển, xử lý phế thải xây dựng trên địa bàn thành phố Hà Nội”), Đơn vị vận chuyển phế thải xây dựng phải có đủ điều kiện năng lực, tư cách pháp nhân để thực hiện thu gom, vận chuyển phế thải xây dựng và hợp đồng xử lý chất thải xây dựng tại bãi được cơ quan có thẩm quyền của Thành phố cho phép hoạt động hoặc Nhà thầu cam kết đáp ứng Chỉ thị số 07/CT-UBND ngày 16/5/2017 của UBND Thành phố Hà Nội.</p>	<p>công, trình bày đầy đủ các nội dung a) và b) theo yêu cầu.</p>	
	<p>Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, không trình bày hoặc trình bày thiếu các nội dung các nội dung a) và b)</p>	<p>Không đạt</p>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
6. Bảo hành, bảo trì và uy tín của nhà thầu		
6.1. Thời gian bảo hành 12 tháng. Có thuyết minh trình bày nội dung bảo hành, bảo trì công trình	<p>Có đề xuất thời gian bảo hành ≥ 12 tháng.</p> <p>Có thuyết minh trình bày nội dung bảo hành, bảo trì công trình đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật theo quy định tại Chương V - Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT</p>	Đạt
	<p>Không đề xuất thời gian bảo hành hoặc có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng.</p> <p>Hoặc không thuyết minh trình bày nội dung bảo hành, bảo trì công trình.</p> <p>Hoặc thuyết minh trình bày nội dung bảo hành, bảo trì công trình không đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật theo quy định tại Chương V - Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT.</p>	Không đạt
6.2 Thời gian bảo hành và bảo trì thiết bị	<ul style="list-style-type: none"> - Có cam kết bảo hành ít nhất là 12 tháng cho các thiết bị trong gói thầu và công tác hướng dẫn sử dụng, vận hành. - Đối với các thiết bị, hàng hóa có thời gian bảo hành >12 tháng theo nhà sản xuất thì cam kết thời gian bảo hành theo nhà sản xuất; - Có cam kết bảo trì và cung cấp vật tư sau bảo hành ít nhất là 02 năm sau khi thực hiện hợp đồng. Nhà thầu phải có cơ sở bảo hành, bảo trì (bao gồm địa chỉ, số điện thoại và phương án triển khai bảo hành, bảo trì) cho các thiết bị của gói thầu. - Có cam kết đảm bảo chất lượng hàng hoá trong quá trình vận chuyển và lắp đặt 	Đạt
	<ul style="list-style-type: none"> - Không có cam kết bảo hành hoặc thời gian bảo hành < 12 tháng cho các thiết bị trong gói thầu và công tác hướng dẫn sử dụng, vận hành. - Hoặc không cam kết thời gian bảo hành theo nhà sản xuất, Đối với các thiết bị, hàng hóa có thời gian bảo hành >12 tháng theo nhà sản xuất; - Hoặc không có cam kết bảo trì và cung cấp vật tư sau bảo hành hoặc thời gian bảo trì ít hơn 02 năm sau khi thực hiện hợp đồng. Nhà thầu không có cơ sở bảo hành, bảo trì (bao gồm địa chỉ, số điện thoại và phương án triển khai bảo hành, bảo trì) cho các thiết bị của gói thầu. - Hoặc không có cam kết đảm bảo chất lượng hàng hoá trong quá trình vận chuyển và lắp đặt 	Không đạt
6.3 Uy tín của nhà thầu	<ul style="list-style-type: none"> - Có cam kết của đại diện theo pháp luật của nhà thầu về việc nhà thầu không vi phạm các hành vi 	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>Kết quả thực hiện các hợp đồng trước đó của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng tương tự trước đó trong vòng 03 năm trở lại đây (năm 2022, 2023, 2024).</p>	<p>quy định tại Điều 19, Điều 20 của Nghị định 214/2025/NĐ-CP (không bị đăng tải danh sách vi phạm trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia);</p> <p>- Có cam kết của đại diện theo pháp luật của nhà thầu về việc nhà thầu không có hợp đồng nào bị vi phạm hợp đồng; không có hợp đồng nào bị chấm dứt hợp đồng do lỗi của nhà thầu; không rút hồ sơ dự thầu, hồ sơ đề xuất sau thời điểm đóng thầu và trong thời gian có hiệu lực của dự thầu, hồ sơ đề xuất.</p>	
	<p>- Không đáp ứng yêu cầu trên.</p> <p>- Nhà thầu có nộp bảo đảm dự thầu với giá trị gấp 03 lần giá trị yêu cầu đối với nhà thầu khác trong thời hạn 02 năm kể từ lần cuối cùng thực hiện các hành vi vi phạm quy định tại Điều 19, Điều 20 của Nghị định 214/2025/NĐ-CP;</p>	<p>Chấp nhận được</p>
<p>Kết luận</p>	<p>Tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6 được xác định là đạt, trong đó tiêu chuẩn chi tiết 6.3 được xác định là đạt hoặc chấp nhận được</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</p>	<p>Không đạt</p>