

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật. Tiêu chuẩn đánh giá cụ thể như sau:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>3.1. Đặc tính, thông số kỹ thuật của thiết bị, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập bảng đề xuất kỹ thuật có nêu rõ và đầy đủ các vật tư, thiết bị cung cấp cho gói thầu phù hợp yêu cầu thiết kế và yêu cầu kỹ thuật tại chương V của E-HSMT. - Cung cấp Catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật được trực tiếp nhà sản xuất phát hành thể hiện đầy đủ các thông số theo yêu cầu của E-HSMT (chỉ chấp thuận Catalogue được đăng trên Website của nhà sản xuất hay trực tiếp nhà sản xuất xác nhận hoặc tài liệu kỹ thuật được xác nhận bởi nhà sản xuất). - Có tham chiếu chi tiết, rõ ràng, cụ thể tại catalogue/tài liệu kỹ thuật của sản phẩm (phải đầy đủ các nội dung tham chiếu tại dòng nào, mục nào, trang nào trong catalog hoặc tài liệu kỹ thuật) (trừ phụ kiện, vật tư phụ). - Có cam kết cung cấp đầy đủ vật tư, thiết bị theo đúng đề xuất và tiêu chuẩn kỹ thuật quy định cho gói thầu. - Chào chi tiết, đầy đủ khối lượng theo đúng hồ sơ thiết kế. 	Đáp ứng đầy đủ các yêu cầu tại mục 3.1	Đạt
	Thiếu một trong các nội dung yêu cầu tại mục 3.1	Không đạt
<p>3.2. Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kế hoạch chi tiết, biện pháp tổ chức cung cấp vật tư, thiết bị điện, nước, mạng phù hợp với tiến độ thi công gói thầu; - Có thuyết minh phương án kỹ thuật và đính kèm bản vẽ thi công từng khu vực, từng phòng phù hợp với bản vẽ thiết kế đính kèm theo E-HSMT và tiến độ cung cấp vật tư, thiết bị 	Trình bày đầy đủ, hợp lý các nội dung yêu cầu tại mục 3.2	Đạt
	Trình bày không đầy đủ hoặc không hợp lý các nội dung yêu cầu tại mục 3.2	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<ul style="list-style-type: none"> - Kế hoạch phải đáp ứng các yêu cầu sau phải đáp ứng các yêu cầu sau: + Có đầy đủ các nội dung công việc cần thực hiện tương ứng với phạm vi công việc yêu cầu. + Có tính khả thi và logic trong việc tổ chức thực hiện. - Nhà thầu phải cam kết thực hiện các công việc ngoài giờ nếu các mặt bằng thi công ảnh hưởng đến kế hoạch đào tạo của chủ đầu tư, thi công lắp đặt theo đúng hồ sơ thiết kế 		
<p>3.3. Tiến độ thi công:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian hoàn thành công trình tối đa 60 ngày kể từ ngày khởi công có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công. - Đề xuất kế hoạch thi công đáp ứng yêu cầu E-HSMT. 	<p>Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 60 ngày kể từ ngày khởi công có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công</p> <p>Đề xuất kế hoạch thi công hợp lý, khả thi phù hợp với gói thầu.</p>	Đạt
	<p>Đề xuất thời gian thi công vượt quá 60 ngày hoặc không tính đến điều kiện thời tiết. Hoặc không có sự hợp lý về tiến độ hoàn thành giữa các hạng mục liên quan, kế hoạch thi công không phù hợp với phương án kỹ thuật.</p>	Không đạt
<p>3.4. Các biện pháp bảo đảm chất lượng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập hệ thống quản lý chất lượng công trình quy định rõ trách nhiệm của từng cá nhân, bộ phận thi công xây dựng công trình; - Biện pháp kiểm soát, đảm bảo chất lượng vật tư, thiết bị trước và trong quá trình thi công; - Biện pháp kiểm soát, đảm bảo chất lượng công tác thi công. 	<p>Trình bày đầy đủ, khả thi đáp ứng các nội dung yêu cầu tại mục 3.4</p>	Đạt
	<p>Trình bày không đầy đủ, không khả thi không đáp ứng các nội dung yêu cầu tại mục 3.4</p>	Không đạt
	<p>Trình bày đầy đủ, khả thi đáp ứng các nội dung yêu cầu tại mục 3.5</p>	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>3.5. Đảm bảo vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động trong quá trình thi công:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có các biện pháp đảm bảo công tác vệ sinh môi trường trong quá trình thi công; - Có giải pháp phòng cháy, chữa cháy trong quá trình thi công; - Có biện pháp về an toàn lao động trong quá trình thi công. 	Trình bày không đầy đủ, không khả thi không đáp ứng các nội dung yêu cầu tại mục 3.5	Không đạt
<p>3.6. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian bảo hành, bảo trì công trình: ≥ 12 tháng kể từ khi công trình được bàn giao đưa vào sử dụng theo đúng các quy định hiện hành của nhà nước. - Thời gian bảo hành hàng hóa: ≥ 12 tháng kể từ khi hàng hóa được bàn giao, nghiệm thu nhưng không ít hơn tiêu chuẩn của nhà sản xuất và tuân thủ các quy định tại Chương V của E-HSMT. - Có cam kết thực hiện công tác bảo trì định kỳ để không ảnh hưởng đến công tác hoạt động của Chủ đầu tư: Ngoài giờ hành chính/ hoặc ngày nghỉ, lễ, tết. 	Đáp ứng đầy đủ các nội dung yêu cầu tại mục 3.6	Đạt
<p>3.7. Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu:</p> <p>Uy tín của nhà thầu trong vòng 05 năm trở lại đây (tính từ năm 2021): Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP. Nhà thầu phải có văn bản cam kết với chủ đầu tư về nội dung này</p>	Nhà thầu không vi phạm về kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP. Nhà thầu phải có Bản cam kết các nội dung này kèm theo	Đạt
	Nhà thầu vi phạm về kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP. Hoặc Nhà thầu không có Bản	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	cam kết các nội dung này kèm theo	
3.8. Tổ chức quản lý hiện trường		
3.8.1. Tổ chức lập và lưu trữ hồ sơ quản lý thi công xây dựng công trình	Nhà thầu có cam kết nộp đầy đủ hồ sơ quản lý chất lượng, hoàn công bản cứng nộp chủ đầu tư trong quá trình thực hiện hợp đồng	Đạt
	Không có cam kết	Không đạt
3.8.2. Nhà thầu có cam kết: Phương tiện thi công ra vào công trình nếu gây ra hư hỏng hiện trạng sân, đường, tài sản của Chủ đầu tư thì phải hoàn toàn tự khắc phục, bồi hoàn, sửa chữa mới	Nhà thầu có cam kết rõ ràng	Đạt
	Nhà thầu không có cam kết	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn từ 3.1 đến 3.8 đều được xác định là đạt	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	Không đạt