

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt hoặc phương pháp chấm điểm để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

Việc xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật dựa trên các nội dung quy định tại Chương V, thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP và các yêu cầu khác nêu trong E-HSMT. Căn cứ vào từng gói thầu cụ thể, khi lập E-HSMT phải cụ thể hóa các tiêu chí làm cơ sở để đánh giá về kỹ thuật bao gồm:

3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt¹:

Sử dụng phương pháp đạt, không đạt, đối với các tiêu chí đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt. Căn cứ quy mô, tính chất của gói thầu mà xác định mức độ yêu cầu đối với từng nội dung. Đối với các tiêu chí chi tiết cơ bản trong tiêu chí tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt; đối với các tiêu chí chi tiết không cơ bản trong tiêu chí tổng quát, ngoài tiêu chí đạt, không đạt, được áp dụng thêm tiêu chí chấp nhận được nhưng không được vượt quá 30% tổng số các tiêu chí chi tiết trong tiêu chí tổng quát đó. Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt và các tiêu chí chi tiết không cơ bản được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được.

E-HSMT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí tổng quát đều được đánh giá là đạt.

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
1	Phạm vi cung cấp; Đặc tính, thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn chất lượng của thiết bị	
1.1	Về phạm vi cung cấp	<p>Yêu cầu về hàng hóa cung cấp: - Mới 100%, chưa qua sử dụng, được sản xuất từ năm 2024 đến nay. - Sản phẩm chính hãng sản xuất. Số lượng, chủng loại cung cấp: - Đúng theo yêu cầu được nêu tại Mục: Phạm vi và tiến độ cung cấp hàng hóa.</p> <p>Đạt</p>
		Không đáp ứng yêu cầu Không đạt

¹ Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xoá bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.2	Đặc tính, thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn chất lượng của thiết bị	<ul style="list-style-type: none"> - Có các tài liệu chứng minh đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ, tiêu chuẩn chất lượng của hàng hóa hoàn toàn phù hợp đáp ứng yêu cầu theo Chương V (yêu cầu về kỹ thuật) của E-HSMT. 	Đạt
		<ul style="list-style-type: none"> - Không có tài liệu chứng minh hàng hoá chào thầu đáp ứng yêu cầu. 	Không đạt
2	Khả năng lắp đặt thiết bị; tiến độ cung cấp hàng hóa;		
2.1	Khả năng lắp đặt thiết bị	<ul style="list-style-type: none"> - Có giải pháp kỹ thuật lắp đặt bao gồm bản vẽ và sơ đồ lắp đặt chi tiết, quy trình thi công và biện pháp an toàn (đối với phần công việc xây lắp). - Tính khả thi và hiệu quả kinh tế: Lắp đặt đúng tiến độ, tiết kiệm chi phí, không ảnh hưởng đến công trình hiện hữu - Tương thích với hạ tầng hiện có: Thiết bị phải phù hợp với hệ thống điện,... và các thiết bị đang sử dụng - Biện pháp xử lý sự cố trong quá trình lắp đặt: Kế hoạch ứng phó khi gặp sự cố kỹ thuật hoặc thời tiết 	Đạt
		Không có thuyết minh hoặc có nhưng chưa đáp ứng yêu cầu, không nêu rõ cách giải quyết các vấn đề	Không đạt
2.2	Tiến độ cung cấp hàng hóa	<ul style="list-style-type: none"> - Có bảng tiến độ cung cấp hàng hóa hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật. - Thời gian giao hàng đáp ứng yêu cầu của E-HSMT. 	Đạt
		<ul style="list-style-type: none"> - Không có bảng tiến độ cung cấp hàng hóa hoặc có nhưng không hợp lý và không phù hợp với đề xuất kỹ thuật. - Thời gian giao hàng không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT. 	Không đạt
3	Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công;		

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1	Thuyết minh và bản vẽ bố trí tổng mặt bằng tổ chức thi công gồm các vị trí: Bố trí công trình tạm, kho bãi tập kết thiết bị	Có thuyết minh và bản vẽ bố trí tổng mặt bằng tổ chức thi công gồm đầy đủ và cụ thể các vị trí theo yêu cầu, đảm bảo khả thi, phù hợp với mặt bằng tổng thể công trình theo thiết kế được duyệt	Đạt
		Không có thuyết minh và bản vẽ bố trí tổng mặt bằng tổ chức thi công với đầy đủ và cụ thể các vị trí theo yêu cầu hoặc có nhưng không khả thi, không phù hợp với mặt bằng tổng thể công trình theo thiết kế được duyệt	Không đạt
3.2	Giải pháp thi công hợp lý, khả thi, đầy đủ (bao gồm thuyết minh và bản vẽ biện pháp thi công) hạng mục gồm: - Lắp đặt thiết bị đo lường chất lượng nước thành phố (trạm bơm cấp 1, trạm bơm cấp 2). - Nâng cấp, cải tạo hệ thống điện, SCADA nhà máy nước thành phố (trạm bơm cấp 1, trạm bơm cấp 2).	Có giải pháp (bao gồm thuyết minh và bản vẽ biện pháp thi công) khả thi, đầy đủ và phù hợp thiết kế.	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, đầy đủ (bao gồm thuyết minh và bản vẽ biện pháp thi công) hoặc có nhưng không khả thi, không đầy đủ, không phù hợp thiết kế.	Không đạt
3.3	Biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa	- Có biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa hợp lý, phù hợp với tiến độ gói thầu	
4	Cách thức quản lý dự án bao gồm: tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường;		
4.1	Trình bày cách thức quản lý dự án phù hợp với điều kiện thi công và phạm vi gói thầu	Nhà thầu có trình bày được cách thức quản lý dự án hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công và phạm vi gói thầu.	Đạt
		Nhà thầu có trình bày được cách thức quản lý dự án hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công và phạm vi gói thầu.	Không đạt
4.2	Có sơ đồ hệ thống tổ chức bộ máy quản lý trên công trường, kèm thuyết minh gồm các bộ phận: Quản lý tiến độ; kỹ	Có sơ đồ hệ thống tổ chức bộ máy quản lý trên công trường kèm thuyết minh gồm đầy đủ các bộ phận theo yêu cầu và thuyết minh rõ trách nhiệm của từng nhân sự chủ chốt	

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	thuật; hành chính kế toán; chất lượng; vật tư; máy móc thiết bị; an toàn lao động; an ninh; môi trường và thuyết minh rõ trách nhiệm của từng nhân sự chủ chốt	Không có sơ đồ hệ thống tổ chức bộ máy quản lý trên công trường kèm thuyết minh đầy đủ các bộ phận theo yêu cầu hoặc không có thuyết minh thể hiện rõ trách nhiệm của từng nhân sự chủ chốt	Không đạt
5	Tiến độ thi công		
5.1	Có bảng tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với biểu đồ nhân lực.	Có bảng tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với biểu đồ nhân lực với thời gian hoàn thành ≤ 90 ngày.	Đạt
		Không có bảng tiến độ thi công hoặc không có biểu đồ nhân lực hoặc có nhưng không hợp lý, khả thi hoặc biểu đồ nhân lực không phù hợp với tiến độ thi công hoặc thời gian hoàn thành > 90 ngày.	Không đạt
5.2	Có bảng tiến độ cung cấp thiết bị trong gói thầu phù hợp với tiến độ thi công của nhà thầu.	Có bảng tiến độ điều động thiết bị thi công phù hợp với tiến độ thi công của nhà thầu.	Đạt
		Không có bảng tiến độ điều động thiết bị thi công hoặc có nhưng không phù hợp với tiến độ thi công của nhà thầu.	Không đạt
6	Biện pháp bảo đảm chất lượng		
4.1	Biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công; Thuyết minh sự đảm bảo về chất lượng, tiến độ thi công dự án, có biện pháp xử lý tiến độ thi công khi gặp khó khăn; cần đẩy nhanh tiến độ; công tác Quản lý vật tư, bảo quản vật liệu; biện pháp thi công công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão, nắng nóng, nghỉ lễ tết).	Có thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công, đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của E-HSMT	Đạt
		Không có thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công, đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
7	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường, đảm bảo an toàn công trình và hệ thống cấp nước hiện có, phòng cháy chữa cháy, an toàn lao động, an ninh khu vực.		
7.1		Có giải pháp khả thi, phù hợp	Đạt

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	Giải pháp đảm bảo an toàn công trình và hệ thống cấp nước hiện có có liên quan trong quá trình thi công	Không có giải pháp khả thi, phù hợp theo quy định.	Không đạt
7.2	Giải pháp chống ô nhiễm môi trường, giảm thiểu tiếng ồn trong quá trình thi công.	Có giải pháp khả thi, phù hợp	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, phù hợp theo quy định.	Không đạt
7.3	Giải pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng công đoạn thi công, an ninh khu vực trong quá trình thi công	Có giải pháp khả thi, phù hợp	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, phù hợp theo quy định.	Không đạt
7.4	Giải pháp phòng chống cháy nổ trên công trường	Có giải pháp khả thi, phù hợp	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, phù hợp theo quy định	Không đạt
8	Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì; cung cấp các dịch vụ kỹ thuật kèm theo như dịch vụ sau bán hàng, đào tạo, chuyển giao công nghệ...;		
8.1	Bảo hành công trình của nhà thầu	Có thuyết minh trách nhiệm bảo hành công trình, thiết bị của nhà thầu đảm bảo tối thiểu là 12 tháng hoặc thời gian bảo hành của từng thiết bị do nhà cung cấp quy định (tùy thuộc vào điều kiện nào lớn hơn).	Đạt
		Không có thuyết minh trách nhiệm bảo hành hoặc thuyết minh trách nhiệm bảo hành không đáp ứng các yêu cầu của E-HSMT và các quy định hiện hành khác có liên quan hoặc thời gian bảo hành công trình của nhà thầu không đáp ứng yêu cầu.	Không đạt
8.2	Điều kiện thương mại, đào tạo chuyển giao công nghệ	- Nhà thầu phải đảm bảo điều kiện thương mại rõ ràng, phù hợp pháp luật của hàng hóa được giao đến kho của Chủ đầu tư. - Nhà thầu có hướng dẫn, đào tạo chuyển giao công nghệ hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về tiến độ cung cấp, đáp ứng yêu cầu chương V của E-HSMT	
9	Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP;		
9.1		Đáp ứng yêu cầu và có cam kết kèm theo	Đạt

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP và có cam kết kèm theo	Không đáp ứng yêu cầu hoặc không có cam kết kèm theo	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn 1,2,3,4,5,6,7,8,9 được xác định là đạt (mỗi tiêu chuẩn 1,2,3,4,5,6,7,8,9 được xác định là đạt khi tất cả các chi tiết yêu cầu trong đó được đánh giá là đạt)		Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên		Không đạt