

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 yếu tố về khả năng đáp ứng các yêu cầu về số lượng, chất lượng, thời hạn giao hàng, vận chuyển, lắp đặt, bảo hành, cung cấp các dịch vụ sau bán hàng (nếu có), 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, chất lượng hàng hóa tương tự được công khai theo quy định tại Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP (nếu có) và các yêu cầu khác nêu trong Chương V. Căn cứ 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:

- Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ;
- Tính hợp lý và hiệu quả kinh tế của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa;
- Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì: nhà thầu phải trình bày được kế hoạch cung cấp dịch vụ bảo hành, bảo trì;
- Mức độ đáp ứng các yêu cầu về cung cấp vật tư, thiết bị thay thế và các dịch vụ liên quan khác (nếu có) trong toàn bộ quá trình sử dụng của hàng hóa.
- Khả năng thích ứng về mặt địa lý, môi trường;
- Tác động đối với môi trường và biện pháp giải quyết;
- Tiêu chí đấu thầu bền vững (nếu có);
- Các yếu tố về điều kiện thương mại, thời gian giao hàng, đào tạo chuyển giao công nghệ, cung cấp các dịch vụ sau bán hàng;
- Tiến độ cung cấp hàng hóa;
- Yếu tố thân thiện môi trường;
- Kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu đối với gói thầu cung cấp hàng hóa, EPC, EP, PC, chìa khóa trao tay theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP, chất lượng hàng hóa tương tự được công khai theo quy định tại Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP (nếu có);
- Các yếu tố cần thiết khác.

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

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 đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt. 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

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

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.

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
1. Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ		
Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất.	- Hàng hóa có đặc tính, thông số kỹ thuật phù hợp, đáp ứng yêu cầu của Mục 2, Chương V - E-HSMT. - Nhà thầu phải có đầy đủ tài liệu chứng minh thông số kỹ thuật đáp ứng theo yêu cầu đối với các hàng hóa có yêu cầu kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn, quy chuẩn; - Có bảng kê nêu rõ và đầy đủ hàng hóa sử dụng cho gói thầu (<i>bao gồm: Ký mã hiệu; Nhãn hiệu; Năm sản xuất; Xuất xứ; Hãng sản xuất; Tính năng kỹ thuật cơ bản</i>) và Catalogue/tài liệu kỹ thuật chứng minh đầy đủ thông số kỹ thuật, hình ảnh của nhà sản xuất/Đại lý được ủy quyền cung cấp hàng hoá đối với hàng hoá dự thầu.	Đạt
	Không đáp ứng một trong các yêu cầu trên	Không đạt
2. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt bảo hành, bảo trì hàng hóa		
Tính hợp lý và hiệu quả kinh tế của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt, bảo hành, bảo trì hàng hóa.	- Có các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt phù hợp đảm bảo tính đồng bộ với hạ tầng kỹ thuật hiện có (<i>Sơ đồ lắp đặt hệ thống hạ tầng kỹ thuật; Biện pháp phòng cháy, chữa cháy; Biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường, An toàn lao động; Đào tạo hướng dẫn sử dụng, chuyển giao công nghệ; ...</i>). - Có kế hoạch cung cấp dịch vụ bảo hành, bảo trì hàng hóa hợp lý và hiệu quả kinh tế. - Có thuyết minh trình bày về Hệ thống đảm bảo chất lượng và phương pháp thực hiện đáp ứng tính hiệu quả của việc cung cấp hàng hóa và đáp ứng các yêu cầu nêu tại Chương V của E-HSMT.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
3. Tiến độ cung cấp hàng hóa		
Tiến độ cung cấp hàng hóa	- Có Bảng tiến độ và thuyết minh chi tiết các nội dung công việc cần thực hiện theo các giai đoạn hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật	Đạt

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
	và đáp ứng các yêu cầu được nêu tại Chương V của E-HSMT. - Tiến độ cung cấp hàng hóa ≤ 30 ngày	
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
4. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành của hàng hóa:		
Kế hoạch bảo hành, thay thế đổi trả hàng lỗi.	- Thời hạn bảo hành là: Tối thiểu 12 tháng hoặc theo tiêu chuẩn của hãng sản xuất. Nhà thầu đổi trả miễn phí những hàng hóa không đạt yêu cầu chất lượng do lỗi của Nhà sản xuất hoặc nhà thầu kể từ thời điểm bàn giao, nghiệm thu cho Chủ đầu tư. - Nhà thầu cung cấp kế hoạch bảo hành, bảo trì hàng hóa trong trường hợp sản phẩm bàn giao bị lỗi, hàng kém chất lượng và đáp ứng bảo hành trong thời gian tối đa 48 giờ kể từ khi nhận được yêu cầu của Chủ đầu tư.	Đạt
	Không đáp ứng toàn bộ các yêu cầu nêu trên.	Không đạt
5. Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu		
Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu	Nhà thầu có cam kết: - Không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở hợp đồng do lỗi của nhà thầu.	Đạt
	Không đáp ứng một trong các yêu cầu trên	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5 được xác định là đạt/chấp nhận được.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn bị xác định không đạt.	Không đạt

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-HSDT 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.