

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 chuyên gia 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.

3.1. Đánh giá theo phương pháp chấm điểm¹:

KHÔNG THỰC HIỆN

3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt²:

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 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-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.

Cụ thể như sau:

TT	Tiêu chí đánh giá	Yêu cầu	Đánh giá
1	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn sản xuất, chế tạo và công nghệ	<ul style="list-style-type: none">- Đáp ứng 100% các yêu cầu tại Chương V E-HSMT: Có đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo hàng hóa chào thầu đầy đủ và bằng hoặc cao hơn hàng hóa theo yêu cầu của E-HSMT.- Danh mục hàng hóa chào thầu phải cụ thể ký mã hiệu (nếu có), nhãn hiệu, xuất xứ, hãng sản xuất ... theo qui định tại Mẫu số 10B- Có bảng so sánh tiêu chuẩn, thông số kỹ thuật hàng hóa mời thầu và hàng hóa chào thầu.- Có đề xuất Danh mục quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật được áp dụng đáp ứng yêu cầu cụ thể quy định tại Chương V Yêu cầu kỹ thuật E-HSMT	Đạt

¹ Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ khoản 3.2 Mục 3 Chương này.

² Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.

TT	Tiêu chí đánh giá	Yêu cầu	Đánh giá
		<p>- Nhà thầu cung cấp tài liệu chứng minh bao gồm: Có đầy đủ catalogue. Catalogue là tài liệu hỗ trợ minh chứng cho sản phẩm. Do đó, catalogue phải đảm bảo cung cấp đầy đủ thông tin để bên mời thầu có thể đánh giá tính phù hợp với yêu cầu kỹ thuật được nêu trong hồ sơ mời thầu. <i>Catalogue (catalo) được hiểu là tài liệu kỹ thuật do nhà sản xuất hoặc nhà cung cấp phát hành, nhằm giới thiệu thông tin chi tiết về sản phẩm hoặc hàng hóa, bao gồm: Tên, mã sản phẩm; Thông số kỹ thuật; Tính năng sử dụng; Hình ảnh minh họa; Xuất xứ, thương hiệu, Tiêu chuẩn kỹ thuật đi kèm</i>". Hình ảnh đảm bảo đúng sản phẩm mà nhà thầu chào dự thầu, chất lượng hình ảnh rõ nét, Catalogue phải chính xác với Catalogue được nhà sản xuất công bố chính thức (trên website hoặc các hình thức khác). Các tài liệu bằng tiếng nước ngoài: Bản gốc và phải kèm theo bản dịch tiếng Việt của cơ sở dịch thuật hợp pháp hoặc bản dịch tiếng Việt được đóng dấu xác nhận của Nhà sản xuất.</p> <p>* Lưu ý: Đặc tính, tính năng, chức năng thông số kỹ thuật của thiết bị căn cứ vào mã hàng hóa mà nhà thầu ghi trong E-HSDT để đánh giá theo các tiêu chí đánh giá như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Tài liệu làm căn cứ đánh giá: các tài liệu (nếu có) (như catalogue,...) của thiết bị từ website chính thức của nhà sản xuất tại thời điểm đánh giá E-HSDT. + Trường hợp trên website của nhà sản xuất không có tài liệu của thiết bị dự thầu trong E-HSDT thì căn cứ theo tài liệu kèm theo E-HSDT để đánh giá. + Trường hợp đặc tính, tính năng, chức năng thông số kỹ thuật của thiết bị ghi trong 	

TT	Tiêu chí đánh giá	Yêu cầu	Đánh giá
		<p>E-HSDT có nội dung khác với đặc tính, tính năng, chức năng thông số kỹ thuật của thiết bị của tài liệu trên website của nhà sản xuất thì tài liệu trên website của nhà sản xuất là căn cứ để đánh giá thiết bị đó.</p> <p>+ Nhà thầu tham dự thầu có trách nhiệm kiểm tra, đối chiếu và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính chính xác thông tin tài liệu kèm theo E-HSDT khi nộp E-HSDT so với tài liệu trên website chính thức của nhà sản xuất.</p> <p>+ Trường hợp cần thiết Chủ đầu tư sẽ xác nhận từ Nhà sản xuất hoặc nhà phân phối chính hãng được ủy quyền để đảm bảo thiết bị Nhà thầu chào thầu đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.</p>	
2	Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa	Hợp lý, khả thi, đảm bảo hiệu quả kinh tế được Chủ đầu tư chấp nhận.	Đạt
3	Bảo hành, bảo trì	<p>- Có kế hoạch rõ ràng, đáp ứng yêu cầu về thời gian và phạm vi cung cấp.</p> <p>- Nhà thầu cam kết có năng lực tự thực hiện các nghĩa vụ bảo hành, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng theo yêu cầu của E-HSMT;</p> <p>Hoặc:</p> <p>- Nhà thầu ký hợp đồng nguyên tắc với đơn vị có đủ khả năng thực hiện nghĩa vụ bảo hành, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng theo yêu cầu của E-HSMT.</p>	Đạt
4	Cung cấp vật tư, thiết bị thay thế, dịch vụ liên quan	<p>- Đáp ứng đầy đủ trong toàn bộ vòng đời hàng hóa</p> <p>- Nhà thầu có cam kết đảm bảo 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 theo qui định tại E-CDNT 15.10.</p>	Đạt

TT	Tiêu chí đánh giá	Yêu cầu	Đánh giá
5	Khả năng thích ứng địa lý, môi trường	Không yêu cầu	-
6	Tác động môi trường và biện pháp giải quyết	Không yêu cầu	-
7	Tiêu chí đầu thầu bền vững (nếu có)	Không yêu cầu	-
8	Điều kiện thương mại, thời gian giao hàng, đào tạo, chuyên giao công nghệ, dịch vụ sau bán hàng	Phù hợp hoặc tốt hơn yêu cầu: - Nhà thầu trình bày chi tiết phương án đào tạo hướng dẫn sử dụng đáp ứng yêu cầu Chương V của E-HSMT - Có cam kết hướng dẫn sử dụng, đào tạo, chuyển giao công nghệ.	Đạt
9	Tiến độ cung cấp hàng hóa	- Có bảng tiến độ cung cấp, lắp đặt, bàn giao, nghiệm thu hàng hóa phù hợp, đáp ứng hoặc nhanh hơn yêu cầu với yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
10	Kết quả thực hiện hợp đồng tương tự (Theo Điều 19, 20 Nghị định 214/2025/NĐ-CP; chất lượng hàng hóa tương tự công khai theo Điều 20, nếu có)	Không vi phạm, chất lượng hàng hóa đạt. Nhà thầu có bản cam kết về nội dung trên.	Đạt
11	Các yếu tố khác (nếu có)	- Theo yêu cầu cụ thể tại Chương V - Cam kết cung cấp Phiếu bảo hành cho đơn vị sử dụng. - Cam kết Cung cấp tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng giấy, hoặc file (cung cấp USB) và Website, hoặc phương án nào khác mà người sử dụng được tiếp cận ngay thông tin hỗ trợ 24/24 ...	Đạt

E-HSDT không cung cấp tài liệu minh chứng đủ các thông tin nêu trên, kể cả sau khi làm rõ HSDT (nếu có): Không đạt

