

2.2. Tiêu chuẩn đánh giá về nhân sự chủ chốt: (Không yêu cầu)

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, 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.

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
1. Phạm vi, đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa		
1.1. Phạm vi cung cấp	Cung cấp đầy đủ hàng hóa sau theo yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	Không cung cấp đầy đủ hàng hóa sau theo yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
1.2. Chất lượng thiết bị, hàng hóa	Thiết bị mới 100% chưa qua sử dụng, Sản xuất năm 2026 trở đi. Cam kết hàng hóa của nhà thầu hoàn toàn thích ứng với địa lý, môi trường sử dụng	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
1.3. Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Có đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo phù hợp, đáp ứng yêu cầu của E-HSMT (có tài liệu là Catalogue/hoặc tài liệu kỹ thuật khác của hàng hóa thể hiện/chứng minh đầy đủ các thông số kỹ thuật, tính năng của thiết bị, hàng hóa theo yêu cầu của E-HSMT).	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
2. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp,		
Tính hợp lý và hiệu quả kinh tế của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa	Có các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa, hợp lý và hiệu quả kinh tế.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
3. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành		
Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành	Nhà thầu phải trình bày được kế hoạch cung cấp dịch vụ bảo hành, có địa chỉ liên	Đạt

	hệ rõ ràng. Có cam kết về bảo hành toàn bộ thiết bị hàng hóa cung cấp. Thời gian bảo hành tối thiểu là 06 tháng kể từ ngày nghiệm thu đưa thiết bị vào sử dụng	
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
4. Các yếu tố về điều kiện thương mại		
Điều kiện thương mại	Nhà thầu phải cam kết về việc chấp nhận các điều kiện thanh toán và chứng từ thanh toán theo yêu cầu của E-HSMT kèm theo E-HSDT.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
5. Tiến độ cung cấp hàng hóa		
Bảng tiến độ cung cấp hàng hóa hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Có bảng tiến độ chi tiết từng ngày, từng bước cung cấp hàng hóa hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT Cam kết giao hàng theo nhiều đợt theo yêu cầu Chủ đầu tư.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
6. Kết quả thực hiện hợp đồng tương tự của nhà thầu, chất lượng hàng hóa đã sử dụng, dịch vụ bảo hành bảo trì.		
Kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu, chất lượng hàng hóa đã sử dụng của hợp đồng cung cấp hàng hoá trước đó.	Có bản xác nhận kết quả thực hiện hợp đồng tương tự của chủ đầu tư (xét với hợp đồng tương tự mà nhà thầu kê khai) bao gồm: Chất lượng hàng hóa, dịch vụ bảo hành bảo trì, giá trị hoàn thành hợp đồng.	Đạt
	Không có, hoặc có nhưng không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
Kết luận⁽¹⁾		

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.

Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính

Phương pháp giá thấp nhất¹:

Cách xác định giá thấp nhất theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá dự thầu, giá dự thầu sau giảm giá (nếu có);

Bước 2. Xác định giá trị ưu đãi (nếu có) theo quy định tại Mục 28 E-CDNT;

¹ Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ khoản 4.2 Mục 4 Chương này. Đối với gói thầu mua sắm tập trung áp dụng lựa chọn nhà thầu theo khả năng cung cấp, áp dụng phương pháp giá thấp nhất.

Bước 3. Xếp hạng nhà thầu: E-HSDT có giá dự thầu sau khi trừ đi giá trị giảm giá (nếu có), cộng giá trị ưu đãi (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.

Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT: Không

Mục 6. Trường hợp gói thầu chia thành nhiều phần độc lập: Không