

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.

Mục	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
(1)	(2)	(3)	(4)
I	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa		
1	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Có đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa đáp ứng tất cả các yêu cầu về kỹ thuật tại Mục 1.2, Chương V, Phần 2. Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT	Có đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa không đáp ứng một trong các yêu cầu về kỹ thuật tại Mục 1.2, Chương V, Phần 2. Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT
II	Tiến độ cung cấp hàng hóa		
1	Thời gian thực hiện gói thầu	≤ 15 ngày, kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	> 15 ngày, kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
2	Tiến độ cung cấp hàng hóa	Có bảng tiến độ cung cấp hàng hóa phù hợp với biện pháp đề xuất kỹ thuật đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Không đáp ứng yêu cầu cột (3).
III	Cung cấp dịch vụ bảo hành, bảo trì		
1	Thời gian bảo hành	Đáp ứng theo yêu cầu tại Mục 1 Yêu cầu về kỹ thuật, Chương V, Phần 2. Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT	Không đáp ứng yêu cầu cột (3).
2	Phụ tùng/linh kiện thay thế	Có cam kết cung cấp phụ tùng/linh kiện thay thế ≥ 06 năm kể từ ngày hết thời hạn bảo hành.	Không đáp ứng yêu cầu cột (3).
IV	Đào tạo, hướng dẫn sử dụng hàng hóa		
1	Kế hoạch đào tạo, hướng dẫn sử dụng	Có cam kết có kế hoạch đào tạo và hướng dẫn sử dụng hàng hóa với nội dung đầy đủ, chi tiết, khoa học và phù hợp yêu cầu của E-HSMT.	Không đáp ứng yêu cầu cột (3).
V	Khả năng thích ứng về địa lý và tác động đối với môi trường		

1	Khả năng thích ứng về địa lý, môi trường	Nhà thầu có cam kết hàng hóa được cung cấp hoàn toàn thích ứng về địa lý và cam kết cung cấp Giấy chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường do cơ quan có thẩm quyền cấp đối với hàng hóa nhà thầu cung cấp.	Không đáp ứng yêu cầu cột (3).
---	--	--	--------------------------------

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.