

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật, cụ thể:

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
1. Phạm vi cung cấp hàng hóa:		
Phạm vi cung cấp hàng hóa	Cung cấp đầy đủ các vật tư, hóa chất và chất chuẩn tại Mẫu số 01A, chương IV, E-HSMT.	Đạt
	Cung cấp không đầy đủ các vật tư, hóa chất và chất chuẩn tại Mẫu số 01A, chương IV, E-HSMT.	Không đạt
2. Đặc tính kỹ thuật của hàng hóa:		
Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	- Có đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa đáp ứng yêu cầu tại Chương V, Phần II của E-HSMT. - Có cam kết đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật tại Chương V, Phần II của E-HSMT.	Đạt
	Không đáp ứng một trong các yêu cầu trên	Không đạt
3. Tiêu chuẩn chất lượng của hàng hoá: thời gian hàng hoá đã được sử dụng trên thị trường, đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO...		
2.1. Tiêu chuẩn chất lượng của hàng hóa	Có cam kết hàng hóa thuộc phạm vi cung cấp của gói thầu: + Mới 100%; sản xuất từ ngày 01/01/2024; Đối với các hóa chất, chất chuẩn: Còn hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao. + Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật với đầy đủ các thông số kỹ thuật kèm theo.	Đạt
	Không có cam kết hoặc có cam kết nhưng không đáp ứng được tất cả các yêu cầu trên.	Không đạt
4. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành:		
Thời gian bảo hành	Có cam kết V/v thời gian bảo hành theo quy định của nhà sản xuất nhưng phải đảm bảo tối thiểu ≥ 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao hàng hóa.	Đạt
	Không có cam kết hoặc có cam kết nhưng không đáp ứng được yêu cầu trên.	Không đạt

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
5. Tiến độ thực hiện:		
Tiến độ thực hiện	≤ 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	Đạt
	> 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	Không đạt
Kết luận:		
<p>- E-HSDT của Nhà thầu đáp ứng Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật khi: Đạt tất cả các mục 1,2,3,4,5 nêu trên.</p> <p>- E-HSDT của Nhà thầu không đáp ứng Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật khi: Không đạt một trong các mục 1,2,3,4,5 nêu trên.</p>		