

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.

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

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.

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
1. Tính hợp lệ của hàng hóa dự thầu		
1.1. Công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT thuộc loại B, C, D (áp dụng trường hợp nhà thầu tham dự hàng hóa là trang thiết bị y tế loại B, C, D)	Nhà thầu có số công bố và Phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán trang thiết bị y tế thuộc loại B, C, D theo quy định tại Nghị định số 98/2021/NĐ-CP, Nghị định số 07/2023/NĐ-CP và các quy định pháp luật hiện hành.	Đạt
	Nhà thầu không có số công bố và Phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán trang thiết bị y tế thuộc loại B, C, D theo quy định tại Nghị định số 98/2021/NĐ-CP, Nghị định số 07/2023/NĐ-CP và các quy định pháp luật hiện hành.	Không đạt

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
1.2. Cam kết	Nhà thầu có bảng cam kết đúng mẫu, đầy đủ và đúng các nội dung theo Mục 1.3.1 Chương V.	Đạt
	Nhà thầu không có bảng cam kết đúng mẫu, hoặc có bảng cam kết đúng mẫu nhưng thiếu nội dung hoặc sai nội dung theo Mục 1.3.2 Chương V.	Không đạt
1.3. Tính hợp lệ của hàng hóa tham dự thầu theo yêu cầu tại Mục 1.3.2 Chương V.	- Hàng hóa dự thầu có đề xuất đủ: model, ký mã hiệu, nhãn hiệu sản phẩm theo quy định của hãng sản xuất, tên hãng sản xuất, xuất xứ, hãng/ nước chủ sở hữu (nếu có), năm sản xuất. - Có đầy đủ tài liệu chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa và nội dung tài liệu đáp ứng theo yêu cầu tại Mục 1.3.3 Chương V.	Đạt
	- Có hàng hóa tham dự thầu không nêu một trong những nội dung: model, ký mã hiệu, nhãn hiệu sản phẩm theo quy định của nhà hãng xuất, tên hãng sản xuất, xuất xứ, hãng/ nước chủ sở hữu (nếu có), năm sản xuất; Và/hoặc: - Không có đầy đủ tài liệu chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa theo yêu cầu tại Mục 1.3.3 Chương V hoặc có đầy đủ tài liệu chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa theo yêu cầu tại Mục 1.3.3 Chương V nhưng nội dung tài liệu không đáp ứng yêu cầu.	Không đạt
1.4 Bảng kê khai tài liệu chứng minh tính hợp lệ	- Nhà thầu phải nộp file Excel Bảng kê khai tài liệu chứng minh tính hợp lệ của hàng	Đạt

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
của hàng hóa dự thầu	hóa dự thầu trong E-HSDT của nhà theo mẫu tại Mục 1.3.4 Chương V của E-HSMT	
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
2. Yêu cầu về kỹ thuật của hàng hóa		
Yêu cầu về kỹ thuật của hàng hóa dự thầu theo Mục 1.2 Chương V.	- Hàng hóa tham dự thầu đạt yêu cầu kỹ thuật (theo yêu cầu kỹ thuật tại Mục 1.2 Chương V).	Đạt
	- Hàng hóa tham dự thầu không đạt yêu cầu kỹ thuật (theo yêu cầu kỹ thuật tại Mục 1.2 Chương V).	Không đạt
3. Kế hoạch tổ chức thực hiện, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa và tiến độ cung cấp		
3.1. Tiến độ cung cấp	Tiến độ cung cấp hàng hóa đáp ứng đầy đủ nội dung theo yêu cầu của E-HSMT tại Mẫu số 01A. Phạm vi cung cấp	Đạt
	Tiến độ cung cấp hàng hóa không đáp ứng nội dung theo yêu cầu của E-HSMT tại Mẫu số 01A. Phạm vi cung cấp	Không đạt
3.2. Kế hoạch tổ chức cung cấp hàng hóa.	Có đề xuất cụ thể nội dung công việc, cách thức tiến hành phù hợp với tiến độ thực hiện.	Đạt
	- Không có đề xuất. Hoặc: - Có đề xuất nhưng không cụ thể hoặc nội dung đề xuất không phù hợp với tiến độ thực hiện.	Không đạt
KẾT LUẬN		Đạt / không đạt