

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Việc đánh giá về kỹ thuật căn cứ theo các tiêu chí đạt/không đạt quy định tại Bảng dưới đây.

Nhà thầu được kết luận là ĐẠT khi tất cả nội dung dưới đây được đánh giá là “đạt”, nhà thầu được kết luận là KHÔNG ĐẠT khi có từ một nội dung trở lên được đánh giá là “không đạt”. Đối với tiêu chí đánh giá tại Mục 1.2 Chương V về đặc tính, cấu hình, thông số kỹ thuật của hàng hóa dự thầu: Nhà thầu được kết luận là ĐẠT khi tất cả các nội dung về đặc tính, cấu hình, thông số kỹ thuật được yêu cầu tại Mục 1.2 Chương V được đánh giá là “đạt”, nhà thầu được kết luận là KHÔNG ĐẠT khi có từ một nội dung trở lên được đánh giá là “không đạt”.

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
1. Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	- Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa đáp ứng yêu cầu tại mục 1.2 Chương V của E-HSMT	Đạt
- Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa đáp ứng yêu cầu tại mục 1.2 Chương V của E-HSMT	- Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa không đáp ứng yêu cầu tại mục 1.2 Chương V của E-HSMT	Không đạt
2. Cam kết hàng hóa cung cấp phải đảm bảo mới 100%	Có văn bản cam kết đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Đạt
	Không có văn bản cam kết đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
3. Tiến độ cung cấp hàng hóa và tiến độ hoàn thành dịch vụ (theo mẫu số 1A - Phạm vi cung cấp hàng hóa, mẫu số 01D - Các dịch vụ liên quan Chương IV của E-HSMT)	Tiến độ cung cấp, dịch vụ ≤ 90 ngày	Đạt
	Tiến độ cung cấp hàng hóa, dịch vụ > 90 ngày	Không đạt
4. Bảo hành		
Thời gian Bảo hành (theo mục 1.2.1 Chương V của E-HSMT)	Có cam kết bảo hành tối thiểu 06 tháng đối với vật tư, linh kiện, phụ kiện thay thế kể từ ngày nghiệm thu, bàn giao và đưa vào sử dụng.	Đạt
	Không có cam kết hoặc thời gian cam kết bảo hành < 6 tháng	Không đạt
Kết luận: Nhà thầu tham dự được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4 được đánh giá là Đạt. Trường hợp nhà thầu tham dự không đạt một trong các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.		