

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.

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
1. Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ, tính hợp lệ:		
1.1 Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ.	Có đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ hoàn toàn phù hợp đáp ứng yêu cầu theo bảng yêu cầu kỹ thuật đối với hàng hóa (thiết bị) tại chương V mục 2.2 “yêu cầu kỹ thuật”.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu như trên.	Không đạt
1.2 Tài liệu chứng minh về tính hợp lệ của hàng hóa thiết bị.	Có đầy đủ các tài liệu theo yêu cầu: Thuyết minh hoặc Catalogue thể hiện rõ các thông số kỹ thuật.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
2. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa (thiết bị)		
Tính hợp lý và hiệu quả kinh tế của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa	Có biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa hợp lý và phù hợp với yêu cầu E-HSMT.	Đạt
	Không có biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa hợp lý và phù hợp với yêu cầu E-HSMT.	Không đạt
3. Tiến độ thực hiện gói thầu		
3.1. Tiến độ thực hiện hợp đồng	Đề xuất thời gian thực hiện không vượt quá 20 ngày.	Đạt
	Đề xuất thời gian thực hiện vượt quá 20 ngày.	Không đạt
3.2. Bảng tiến độ chi tiết trong đó phải thể hiện rõ các mốc thời gian bắt đầu và kết thúc của các nội dung công việc và tổng tiến độ không vượt thời gian cung cấp hàng hóa theo quy định của E-HSMT.	Đáp ứng theo yêu cầu.	Đạt
	Không đáp ứng theo yêu cầu.	Không đạt
4. Bảo hành		

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
Bảo hành theo yêu cầu tại khoản a Mục 3 chương V của E- HSMT.	Đáp ứng theo yêu cầu.	Đạt
	Không đáp ứng theo yêu cầu.	<i>Không đạt</i>
E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí đều được đánh giá là đạt.		