

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.

1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu		
Tấm Formex các loại; tấm Alumium các loại; tấm nhựa mica các loại; Thép các loại; Hàng rào gỗ thông; đèn Led dây, đèn Led thanh, đèn Led pha các loại; Dây dẫn điện các loại; Chậu hoa tươi trang trí các loại.	- Có cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc cung cấp vật liệu cho tất cả các loại theo danh mục yêu cầu.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
2. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa		
Bảng kê danh mục vật tư, thiết bị chính sử dụng cho công trình ghi rõ: nguồn gốc vật tư; nhãn hiệu, xuất xứ vật tư.....	- Có các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa hợp lý và hiệu quả kinh tế	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
3. Tiến độ cung cấp, lắp đặt hàng hóa		
Bảng tiến độ cung cấp, lắp đặt hàng hóa hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Có Bảng tiến độ cung cấp, lắp đặt hàng hóa hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Đạt

	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi được xác định là đạt	Đạt
	Có ≥ 01 tiêu chuẩn không đạt	Không đạt

Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt.

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.

Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 thì được đánh giá là không đạt yêu cầu về kỹ thuật và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.