

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt để đánh giá về kỹ thuật.

STT	Nội dung đánh giá (Nhà thầu có thể chào tương đương hoặc tốt hơn)		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
I	Tiến độ cung cấp hàng hóa		
1	Ngày giao hàng do nhà thầu đề xuất tại Bảng tiến độ cung cấp trên Webform	≤ 60 ngày	Đạt
		> 60 ngày	Không đạt
II	Thông tin, đặc tính kỹ thuật của hàng hóa		
1	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Catalogue, tài liệu kỹ thuật chứng nhận về đặc tính, thông số kỹ thuật tiêu chuẩn chất lượng... chứng minh hàng hóa đáp ứng yêu cầu tại Tiêu mục 2 thuộc Mục 1, Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật	Đạt
		Hàng hóa chào thầu phải đầy đủ ký hiệu, mã hiệu, nhãn hiệu, xuất xứ đối với các loại thiết bị chính cung cấp cho gói thầu này	
		Nhà thầu không nộp tài liệu đáp ứng theo yêu cầu trên	Không đạt
III	Cam kết thực hiện gói thầu		
1	Cam kết của nhà thầu	Nhà thầu cam kết đầy đủ theo yêu cầu tại E-CDNT 10.8 của E-HSMT	Đạt
		Nhà thầu không cam kết hoặc có cam kết nhưng không đầy đủ theo yêu cầu tại E-CDNT 10.8 của E-HSMT (kể cả	Không đạt

		sau khi làm rõ)	
IV	Giải pháp kỹ thuật thực hiện gói thầu		
1	Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thực hiện gói thầu	Nhà thầu có thuyết minh chi tiết về giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thực hiện gói thầu đáp ứng với yêu cầu của E-HSMT và phù hợp với điều kiện thực tế, cụ thể: - Biên bản khảo sát thực tế có xác nhận của Chủ đầu tư. - Phương án lắp đặt. - Biện pháp bảo đảm chất lượng.	Đạt
		Nhà thầu không nộp tài liệu đáp ứng theo yêu cầu trên	Không đạt
V	Uy tín của nhà thầu		
	Kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu, chất lượng hàng hóa đã sử dụng	Nhà thầu (Nhà thầu độc lập hoặc thành viên liên danh của Nhà thầu) không bị Chủ đầu tư kết luận hợp đồng cung cấp hàng hóa bị đánh giá kém chất lượng hoặc nhà thầu không có hợp đồng bị đánh giá là không đạt hoặc không có dưới 02 (hai) hợp đồng bị đánh giá là cảnh cáo	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt

E-HSMT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí được đánh giá là đạt.