

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt.

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt/ không đạt
1. Phạm vi cung cấp hàng hóa		
Đáp ứng về số lượng, chủng loại hàng hóa	Đáp ứng số lượng, chủng loại hàng hóa như yêu cầu của E-HSMT Hàng hóa chào có nguồn gốc xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm rõ ràng.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
2. Đặc tính kỹ thuật của hàng hóa		
Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ	Nhà thầu chào đặc tính, thông số kỹ thuật chi tiết, rõ ràng tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ áp dụng để sản xuất, chế tạo đáp ứng toàn bộ yêu cầu kỹ thuật trong chương V. E-HSMT.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
3. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa		
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 các giải pháp kỹ thuật, quản lý chất lượng hàng hóa, biện pháp tổ chức cung cấp, biện pháp tổ chức nhân sự, vận chuyển, bàn giao, nghiệm thu hàng hóa hợp lý và hiệu quả kinh tế. Có trình bày cụ thể, khoa học để hiểu giải pháp đảm bảo an toàn lao động, vệ sinh môi trường, phòng chống cháy nổ và phù hợp với giải pháp kỹ thuật, tiến độ triển khai	Đạt
	Không có các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, vận chuyển, bàn giao, nghiệm thu hàng hóa, biện pháp tổ chức nhân sự để triển khai hợp lý và không	Không đạt

	<p>hiệu quả kinh tế hoặc có giải pháp nhưng sơ sài và không khoa học.</p> <p>Có trình bày giải pháp đảm bảo an toàn lao động, vệ sinh môi trường, phòng chống cháy nổ nhưng sơ sài, không rõ.</p>	
4. Tiến độ cung cấp hàng hóa		
Bảng tiến độ cung cấp 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 hàng hóa, thực hiện hợp đồng trong đó phân chia các công việc cụ thể, chi tiết với từng mốc thời gian cụ thể cho từng công việc; có thuyết minh tiến độ cung cấp, thực hiện hợp đồng hợp lý, khả thi và phù hợp với giải pháp kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E.HSMT.	Đạt
	Không có hoặc có Bảng tiến độ và thuyết minh tiến độ cung cấp hàng hóa nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với giải pháp kỹ thuật.	Không đạt
5. Bảo hành, bảo trì		
Thời gian Bảo hành	Thời gian bảo hành tối thiểu 12 tháng	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
Xử lý khắc phục sự cố hư hỏng	<ul style="list-style-type: none"> - Có mặt trong vòng 06 giờ kể từ khi nhận được thông báo của chủ đầu tư về khắc phục sự cố hỏng hóc, lỗi. - Có quy trình bảo hành, bảo trì, duy tu, sửa chữa rõ ràng, chi tiết, khoa học - Có phương án cung cấp vật tư, phụ tùng thay thế; khả năng lắp đặt thiết bị, hàng hoá. 	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
6. Uy tín của nhà thầu		

Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng tương tự trước đó, uy tín trong việc tham gia thầu với tư cách nhà thầu trong thời gian 03 năm gần đây, tính đến thời điểm đóng thầu.	- Không có hợp đồng vi phạm tiên độ, vi phạm chất lượng hàng hóa, dịch vụ do lỗi của nhà thầu. - Không vi phạm về việc gian lận (kê khai không trung thực, làm giả hồ sơ giấy tờ...) trong đấu thầu ở tất cả các cơ quan, đơn vị trên toàn quốc.	Đạt
	- Có hợp đồng vi phạm tiên độ, vi phạm chất lượng hàng hóa, dịch vụ do lỗi của nhà thầu. - Có vi phạm về việc gian lận (kê khai không trung thực, làm giả hồ sơ giấy tờ...) trong đấu thầu ở tất cả các cơ quan, đơn vị trên toàn quốc.	Không đạt
7. Khả năng cung cấp hàng hóa, cung cấp dịch vụ sau bán hàng		
	Nhà thầu có cam kết và phương án để chứng minh khả năng cung cấp hàng hóa, cung cấp dịch vụ sau bán hàng đáp ứng yêu cầu của HSMT. Bên mời thầu có thể yêu cầu nhà thầu chứng minh tính khả thi của phương án do nhà thầu đề xuất	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
8. Các yêu cầu khác		
Các yêu cầu khác trong hồ sơ	Đáp ứng các yêu cầu khác được nêu trong E.HSMT	Đạt
	Không đáp ứng các yêu cầu khác nêu trong E.HSMT	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 được xác định là đạt hoặc vượt trội so với yêu cầu	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt	Không đạt