

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật được đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt.

STT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
1	Đánh giá về tính hợp lệ		
1.1	Tính hợp lệ của hàng hóa	Nhà thầu kê khai đầy đủ thông tin của hàng hóa bao gồm: Ký mã hiệu, Nhân hiệu, Xuất xứ, Hãng sản xuất, năm sản xuất, thông số kỹ thuật cơ bản,... theo quy định của Luật Đấu thầu.	Đạt
		Nhà thầu kê khai không đầy đủ hoặc không đúng quy định theo Luật Đấu thầu	Không đạt
2	Tiến độ và phạm vi cung cấp		
2.1	Tiến độ cung cấp	Có bản cam kết đáp ứng về tiến độ cung cấp theo yêu cầu của Chủ đầu tư (theo yêu cầu cam kết tại mục 3 Chương V) + <i>Giao hàng thành từng đợt theo yêu cầu của Chủ đầu tư;</i> + <i>Giao hàng đầy đủ, bảo đảm chất lượng, chủng loại trong vòng 2 giờ kể từ khi nhận được yêu cầu của Chủ đầu tư. Trường hợp có nhiệm vụ đột xuất, cần giao bổ sung hoặc giao gấp thì nhà thầu có trách nhiệm giao hàng đúng số lượng, bảo đảm chất lượng, chủng loại trong vòng 1 giờ kể từ khi nhận được yêu cầu của Chủ đầu tư;</i>	Đạt
		Cam kết không đáp ứng hoặc không có cam kết đáp ứng kể cả sau khi làm rõ.	Không đạt
2.2	Số lượng và chủng loại cung cấp	Cung cấp đúng chủng loại và đầy đủ số lượng theo yêu cầu của E-HSMT	Đạt
		Cung cấp không đúng chủng loại hoặc không đầy đủ số lượng theo yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
3	Tính hợp lý và hiệu quả kinh tế của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa		
3.1	Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa	Có giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp chi tiết để triển khai dịch vụ theo tiến độ yêu cầu tại mục 3 chương V, thể hiện đầy đủ các nội dung: - Biện pháp và quy trình cung cấp hàng hóa - Phương pháp đóng gói và vận chuyển - Biện pháp bảo quản hàng hóa trước, trong và sau khi bàn giao hàng hóa	Đạt
		Nhà thầu không có giải pháp hoặc có giải pháp nhưng không đầy đủ các yêu cầu nêu trên.	Không đạt
4	Khả năng thích ứng về địa lý, môi trường		

STT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
4.1	Khả năng thích ứng về địa lý, môi trường	Có bản cam kết hoa cung cấp thích ứng về điều kiện địa lý, môi trường và thời tiết tại địa điểm bàn giao	Đạt
		Không có bản cam kết (kể cả sau khi làm rõ)	Không đạt
5	Uy tín của nhà thầu		
5.1	Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng tương tự trước đó trong thời gian 03 năm gần đây tính đến thời điểm đóng thầu	Nhà thầu không có từ 02 hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc không hoàn thành do lỗi của nhà thầu theo quy định tại Mục 2 chương III.	Đạt
		Kết quả tra cứu vi phạm trên hệ thống thể hiện nhà thầu có từ 02 hợp đồng không hoàn thành do lỗi của nhà thầu.	Không đạt
6	Bảo hành		
6.1	Mức độ đáp ứng về thời gian bảo hành	Có cam kết bảo hành 1 đổi 1 nếu trong thời gian tối thiểu 01 giờ sau khi giao hàng có lỗi phát sinh như hàng hóa hư hỏng, dập nát, khô héo, gãy cành, rụng hoa, rụng lá mà xác định được do lỗi từ phía nhà thầu.	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
7	Đảm bảo an ninh		
7.1	Con người, hàng hóa tuân thủ các quy định về đảm bảo an ninh theo quy định. Chủ đầu tư được kiểm tra hàng hóa bằng thiết bị và nghiệp vụ an ninh theo Quy định "Quản lý, đảm bảo an ninh Công trình Lãng, khu vực Lãng Chủ tịch Hồ Chí Minh" ban hành kèm theo Quyết định số 1616/QĐ-BTL ngày 04/11/2025 của Bộ Tư lệnh	Nhà thầu có cam kết Hàng hóa tuân thủ các quy định về đảm bảo an ninh theo quy định.	Đạt
		Nhà thầu không có cam kết (kể cả sau khi làm rõ) hoặc Chủ đầu tư phát hiện hàng hóa không đảm bảo an ninh theo quy định.	Không đạt

STT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	Lăng Chủ tịch Hồ Chí Minh;		
8	Đặc tính kỹ thuật của hàng hóa		
8.1	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Hàng hóa đáp ứng đầy đủ các thông số kỹ thuật về chất lượng, kích thước, quy cách theo yêu cầu của E-HSMT.	
		Hàng hóa không đáp ứng đầy đủ các thông số kỹ thuật về chất lượng, kích thước, quy cách theo yêu cầu của E-HSMT (kể cả sau khi làm rõ).	
9	Kết luận	Tất cả các tiêu chí được đánh giá Đạt	Đạt
		Có từ 1 tiêu chí được đánh giá không đạt	Không đạt

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