

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.

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
1. Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa.		
Yêu cầu đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa.	- Có bảng kê đủ số lượng, chủng loại hàng hóa theo yêu cầu E-HSMT. - Có đặc tính hàng hóa phù hợp, đáp ứng yêu cầu của chương V E-HSMT - Có cam kết: Hàng hóa phải mới 100%, nguồn nguyên liệu đầu vào có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng. - Có bản tự công bố sản phẩm hoặc catalog hàng hóa và phiếu kết quả kiểm nghiệm sản phẩm đi kèm bản tự công bố sản phẩm/catalog hàng hóa - Cam kết cung cấp hàng mẫu khi chủ đầu tư yêu cầu trong 05 ngày làm việc kể từ thời điểm đóng thầu	Đạt
	- Không đáp ứng một trong các yêu cầu trên.	Không đạt
2. Tiến độ		
Thời gian, tiến độ thực hiện	- Thời gian thực hiện hợp đồng ≤ 15 ngày. - Có Bảng tiến độ cung cấp hàng hóa hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật. (thể hiện rõ các các mốc thời gian bắt đầu và kết thúc của từng công việc: quá trình đặt hàng, vận chuyển, giao nhận, nghiệm thu...) phù hợp thời gian thực hiện hợp đồng	Đạt
	Không đáp ứng một trong các yêu cầu trên.	Không đạt
3. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa		

	Nội dung đánh giá	Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
<p>Tính hợp lý và hiệu quả kinh tế của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa.</p>	<p>Có các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa hợp lý và hiệu quả kinh tế.</p> <p>+ Nhà thầu phải có bản thuyết minh quy trình tổ chức vận chuyển, cung cấp hàng hóa hợp lý, khả thi trong việc tổ chức thực hiện, trong đó có đầy đủ công việc cần thực hiện tương ứng với nội dung yêu cầu tại Chương V-E HSMT và đáp ứng kế hoạch cấp của Bên mời thầu phân chia thành giai đoạn hoặc các bước triển khai chi tiết. Có sơ đồ quản lý chất lượng hàng hóa hợp lý, khả thi kèm theo, trong đó phải có các bước, quy trình thể hiện rõ các giai đoạn kiểm tra trong sơ đồ.</p> <p>+ Nhà thầu phải có thuyết minh cụ thể biện pháp, quy trình quản lý chất lượng từ khi ký hợp đồng đến khi kết thúc bàn giao đảm bảo yêu cầu tốt nhất của chủ đầu tư, kèm theo sơ đồ quy trình thực hiện.</p> <p>+ Nhà thầu phải có thuyết minh đầy đủ, rõ ràng, chi tiết về kế hoạch, phương án cung cấp, vận chuyển hàng hóa trong điều kiện thời tiết bất lợi như mưa bão, lũ lụt... để không ảnh hưởng đến chất lượng hàng hóa và tiến độ cung cấp hàng hóa. Có đề xuất phương tiện và biện pháp vận chuyển đảm bảo chất lượng, tiến độ đến đơn vị sử dụng.</p>	<p>Đạt</p>

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
	<p>+ Nhà thầu phải có thuyết minh rõ ràng, cụ thể khi giao hàng phải có biện pháp kiểm tra nghiệm thu đảm bảo chất lượng và số lượng, đảm bảo tiến độ hợp đồng, trong đó phải nêu rõ trách nhiệm của các bên trong quá trình giao nhận, thuyết minh rõ phương án khi đến địa điểm tập kết phải có biện pháp bốc xếp hàng hoá xuống bảo đảm chất lượng hàng hoá, thuyết minh rõ ràng chi tiết kế hoạch và số lượng bố trí nhân sự, nhân công dự trù cho quá trình giao hàng phù hợp và đảm bảo yêu cầu.</p> <p>+ Có trình bày đầy đủ, hợp lý, chi tiết và rõ ràng biện pháp phối hợp với chủ đầu tư trong quá trình cung cấp hàng hóa (trước, trong và sau khi giao hàng)</p> <p>+ Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự thực hiện gói thầu và thuyết minh sơ đồ, mô tả rõ trách nhiệm, quyền hạn trách nhiệm của từng bộ phận, vị trí công việc.</p>	
	Không đáp ứng một trong các yêu cầu nêu trên	Không đạt
4. Khả năng thích ứng về mặt địa lý, môi trường		
Khả năng thích ứng về mặt địa lý, môi trường, yếu tố thân thiện với môi trường	Có cam kết hàng hóa thân thiện với môi trường và có khả năng thích ứng về mặt địa lý môi trường	Đạt
	Không có cam kết	Không đạt
5. Các cam kết khác		
Cam kết khác	Có các cam kết khác theo yêu cầu theo quy	Đạt

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
	định tại Chương V – Yêu cầu về kỹ thuật	
	Không có cam kết đáp ứng	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.