

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt để đánh giá về kỹ thuật theo yêu cầu của HSMT, cụ thể như sau:

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
1	Uy tín của nhà thầu, chất lượng hàng hóa chào thầu		
	Kết quả thực hiện hợp đồng trước đó của nhà thầu	<p>Theo Cơ sở dữ liệu quốc gia về nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia: trong vòng 03 năm tính đến thời điểm đóng thầu, nhà thầu (nhà thầu độc lập hoặc thành viên liên danh nhà thầu) không có hợp đồng bị chủ đầu tư chấm dứt hợp đồng do lỗi của nhà thầu.</p> <p>- Theo kết quả đánh giá chất lượng nhà thầu định kỳ/hàng năm do Tổng công ty điện lực miền Bắc phê duyệt gần nhất với thời điểm đóng thầu, nhà thầu (nhà thầu độc lập hoặc thành viên liên danh nhà thầu) không có hợp đồng bị đánh giá là không đạt hoặc không có từ 02 hợp đồng trở lên bị đánh giá là cảnh báo.</p>	<p>Theo Cơ sở dữ liệu quốc gia về nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia: trong vòng 03 năm tính đến thời điểm đóng thầu, nhà thầu (nhà thầu độc lập hoặc thành viên liên danh nhà thầu) có hợp đồng bị chủ đầu tư chấm dứt hợp đồng do lỗi của nhà thầu.</p> <p>- Theo kết quả đánh giá chất lượng nhà thầu định kỳ/hàng năm do Tổng công ty điện lực miền Bắc phê duyệt gần nhất với thời điểm đóng thầu, nhà thầu (nhà thầu độc lập hoặc thành viên liên danh nhà thầu) có hợp đồng bị đánh giá là không đạt hoặc có từ 02 hợp đồng trở lên bị đánh giá là cảnh báo.</p>

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
	Thông tin về chất lượng hàng hóa đã được sử dụng	Theo Cơ sở dữ liệu quốc gia về chất lượng hàng hóa đã được sử dụng trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia: trong vòng 03 năm tính đến thời điểm đóng thầu, hàng hóa tương tự hàng hóa nhà thầu đề xuất không bị chủ đầu tư đánh giá Chất lượng của hàng hóa không đáp ứng quy định trong hợp đồng.	Theo Cơ sở dữ liệu quốc gia về chất lượng hàng hóa đã được sử dụng trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia: trong vòng 03 năm tính đến thời điểm đóng thầu, hàng hóa tương tự hàng hóa nhà thầu đề xuất bị chủ đầu tư đánh giá Chất lượng của hàng hóa không đáp ứng quy định trong hợp đồng.
2	Thông số kỹ thuật chính: (Theo các yêu cầu trong quy định trong Chương V – Yêu cầu kỹ thuật và Bảng đặc tính kỹ thuật của HSMT)	Đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về mặt kỹ thuật theo yêu cầu HSMT	Có sai lệch không chấp được so với các yêu cầu trong bảng đặc tính kỹ thuật
3	Tính đáp ứng của hàng hóa chào thầu		
	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ	Có bảng cam kết kỹ thuật trong đó các thông số của hàng hóa chào thầu đáp ứng các yêu cầu của E-HSMT, Có tài liệu kỹ thuật nêu rõ tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo, công nghệ chế tạo các hàng hóa chào thầu đáp ứng các yêu cầu của E-HSMT	Không có bảng cam kết kỹ thuật hoặc có bảng cam kết kỹ thuật trong đó các thông số của hàng hóa chào thầu không đáp ứng các yêu cầu của E-HSMT, Không có tài liệu kỹ thuật nêu rõ tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo, công nghệ chế tạo các hàng hóa chào thầu hoặc có tài liệu kỹ thuật trong đó thể hiện tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo, công nghệ chế tạo các hàng hóa chào

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
			thầu không đáp ứng các yêu cầu của E-HSMT
	Các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa	Có trình bày về các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp lắp đặt hàng hóa một cách rõ ràng, hợp lý	Không trình bày về các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp lắp đặt hàng hóa hoặc có trình bày như không rõ ràng, không hợp lý
	<p>- Giấy chứng nhận là đại lý chính thức của NSX hoặc giấy ủy quyền (hoặc giấy phép bán hàng) của NSX nếu nhà thầu không phải là NSX, đối với thiết bị chào thầu:</p> <p>+ Máy biến áp 110kV</p> <p>+ Bộ điều áp dưới tải OLTC</p> <p>Trường hợp trong HSDT, nhà thầu không đóng kèm giấy phép bán hàng của nhà sản xuất hoặc tài liệu khác có giá trị tương đương thì nhà thầu phải chịu trách nhiệm làm rõ, bổ sung trong quá trình đánh giá HSDT. Nhà thầu chỉ được trao hợp đồng sau khi đã đệ trình cho Chủ đầu tư giấy phép bán hàng của nhà sản xuất hoặc tài liệu khác có giá trị tương đương</p>	Phải có	Không cấp trước khi trao hợp đồng nếu trúng thầu.
	- Tài liệu chứng minh hàng hóa tương tự chào thầu đã được cung cấp hoặc đưa vào vận hành (danh sách hợp đồng hoặc bản sao hợp đồng hoặc giấy xác nhận vận hành hoặc biên bản đóng điện nghiệm thu đưa vào vận hành hoặc tài liệu	Phải có	Không có

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
	<p>trương đương) để chứng minh Nhà sản xuất có tối thiểu 05 năm kinh nghiệm trong việc sản xuất và cung cấp hàng hóa tương tự như hàng hóa chính chào thầu đối với thiết bị chào thầu:</p> <p>+ Máy biến áp 110kV + Bộ điều áp dưới tải OLTC.</p>		
	- Khả năng thích ứng về địa lý, môi trường: Hàng hóa được nhiệt đới hóa (đối với hàng hóa xuất xứ từ nước ngoài), có giấy xác nhận của khách hàng về việc sử dụng thành công hàng hóa, chứng minh hàng hoá tương tự hàng hóa chào thầu đã được sử dụng thành công ít nhất 02 năm trên Lưới điện Việt Nam.	Nhà thầu phải xuất trình tối thiểu 02 xác nhận theo yêu cầu	Không có hoặc có ít hơn 02 xác nhận theo yêu cầu
	Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thực hiện các dịch vụ liên quan.	Có các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa hợp lý và hiệu quả kinh tế.	Không có các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa hợp lý và hiệu quả kinh tế
	Tác động đối với môi trường và biện pháp giải quyết:	Nhà thầu có cam kết và đề xuất biện pháp giải quyết trong trường hợp hàng hóa được cung cấp có ảnh hưởng tác động đến môi trường.	Nhà thầu không có cam kết và đề xuất biện pháp giải quyết trong trường hợp hàng hóa được cung cấp có ảnh hưởng tác động đến môi trường.
	Các yếu tố về điều kiện thương mại, đào tạo, chuyển giao công nghệ	Nhà thầu có cam kết và cung cấp đầy đủ tài liệu hướng dẫn vận hành thiết bị, hỗ trợ kỹ thuật.	Nhà thầu không có cam kết và cung cấp đầy đủ tài liệu hướng dẫn vận hành thiết bị, hỗ trợ kỹ thuật.
	- Biên bản thí nghiệm mẫu (type test) theo quy định của TCVN, IEC hoặc trong	Phải có	Không có

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
	<p>đương, được thực hiện bởi các Phòng thí nghiệm độc lập đạt chuẩn ISO/IEC 17025.</p> <p>- Riêng Thử nghiệm khả năng chịu đựng dòng ngắn mạch TCVN 6306-5 (IEC 60076-5): Nhà sản xuất phải có biên bản thử nghiệm cho MBA 110 kV, do đơn vị thử nghiệm thuộc hiệp hội STL (Short-Circuit Testing Liaison) cấp.</p>		
	<p>- Chứng chỉ chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương đối với thiết bị chào thầu:</p> <p>+ Máy biến áp 110kV + Bộ điều áp dưới tải OLTC</p>	Phải có	Không có
4	Tiến độ cung cấp	≤ 90 ngày	> 90 ngày
	<p>Bảo hành, bảo trì:</p> <p>- Thời gian bảo hành là 18 tháng kể từ ngày nghiệm thu đưa hàng hóa vào vận hành nhưng không quá 24 tháng kể từ ngày giao hàng cuối cùng;</p> <p>- Nếu hàng hóa phải sửa chữa hay thay thế trong thời gian bảo hành thì thời gian bảo hành cho hàng hóa được sửa chữa hay thay thế sẽ được tính gia hạn lại kể từ ngày Bên mua chấp nhận hàng hóa sửa chữa hay thay thế đó;</p> <p>- Trường hợp quá thời gian bảo hành quy định nêu trên, Bên bán cam kết phối hợp với Bên mua tiến hành kiểm tra, khắc phục, sửa chữa hoặc thay thế các hư hỏng của hàng hóa.</p> <p>- Nhà thầu phải trình bày kế</p>	Có cam kết chấp thuận, trình bày theo yêu cầu	Không có cam kết chấp thuận, trình bày theo yêu cầu

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
	hoạch cung cấp dịch vụ bảo hành, bảo trì; năng lực cung cấp các dịch vụ sau bán hàng; cung cấp vật tư, phụ tùng thay thế; khả năng lắp đặt thiết bị, hàng hoá.		
	Kết luận	- Đạt	- Không đạt

Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt¹:

Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt và các tiêu chí chi tiết không cơ bản được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được.

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.