

**Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật:** Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

Đối với các tiêu chí đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt. Đối với các tiêu chí chi tiết cơ bản trong tiêu chí tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt; đối với các tiêu chí chi tiết không cơ bản trong tiêu chí tổng quát ngoài tiêu chí đạt, không đạt, được áp dụng thêm tiêu chí chấp nhận được nhưng không được vượt quá 30% tổng số các tiêu chí chi tiết trong tiêu chí tổng quát đó.

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.

TT	Nội dung yêu cầu	Đạt	Không đạt
1	<p><b>Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ, bao gồm các yếu tố như công suất, hiệu suất của máy móc, thiết bị; mức tiêu hao điện năng, nguyên nhiên vật liệu.</b></p>	<p>i) Có cam kết các đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hoá chào thầu theo đúng yêu cầu trong E-HSMT với các thông số kỹ thuật <u>đáp ứng yêu cầu</u> của E-HSMT</p> <p>ii) Cung cấp đầy đủ tài liệu kỹ thuật của hàng hóa, trong đó phải thể hiện đầy đủ các thông tin để phục vụ công tác đánh giá sự phù hợp theo các yêu cầu kỹ thuật đã chỉ ra trong Chương V “Yêu cầu kỹ thuật” của E-HSMT.</p> <p>iii) Cung cấp đầy đủ các biên bản thử nghiệm như đã yêu cầu trong Chương V “Yêu cầu kỹ thuật” của E-HSMT</p> <p>iv) Có chứng chỉ ISO 900X của nhà sản xuất (còn hiệu lực).</p> <p>v) Có quyết định phê duyệt mẫu hàng hóa còn hiệu lực <i>hoặc</i> có cam kết sẽ cung cấp quyết định phê duyệt mẫu hàng hóa còn hiệu lực trước khi giao hàng (<i>đối với máy biến dòng</i></p>	<p>i) Không có cam kết hoặc có cam kết nhưng không đáp ứng các đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hoá chào thầu theo đúng yêu cầu trong E-HSMT</p> <p><i>Hoặc</i></p> <p>ii) Không cung cấp đầy đủ tài liệu kỹ thuật của hàng hóa, trong đó phải thể hiện đầy đủ các thông tin để phục vụ công tác đánh giá sự phù hợp theo các yêu cầu kỹ thuật đã chỉ ra trong Chương V “Yêu cầu kỹ thuật”:</p> <p><i>Hoặc</i></p> <p>iii) Không Cung cấp đầy đủ các biên bản thử nghiệm như đã yêu cầu trong Chương V “Yêu cầu kỹ thuật” của E-HSMT.</p> <p><i>Hoặc</i></p> <p>iv) Không có chứng chỉ ISO 900X của nhà sản xuất (còn hiệu lực).</p> <p><i>Hoặc</i></p> <p>v) Không có quyết định phê duyệt mẫu hàng hóa còn hiệu lực hoặc không có cam kết sẽ cung cấp quyết định phê duyệt mẫu hàng hóa <i>đối với các máy biến dòng</i></p>

2	<p><b>Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa.</b></p> <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>i) Có biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa hợp lý và hiệu quả kinh tế.</p> <p>Có biện pháp tổ chức thực hiện, có nhân sự thực hiện các dịch vụ liên quan hợp lý và hiệu quả kinh tế.</p>	<p>i) Không có biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa hợp lý và hiệu quả Hoặc</p> <p>Không có biện pháp tổ chức thực hiện, không có nhân sự thực hiện các dịch vụ liên quan hợp lý và hiệu quả kinh tế.</p>
3	<p><b>Tiến độ cung cấp hàng hóa, thời gian giao hàng</b></p> <p>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</p>	<p>Có Bảng tiến độ cung cấp hàng hóa, thời gian giao hàng đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.</p>	<p>Không có Bảng tiến độ cung cấp hàng hóa. Hoặc</p> <p>Thời gian giao hàng không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.</p>
4	<p><b>Khả năng thích ứng với môi trường</b></p>	<p>Hàng hóa được cung cấp hoàn toàn thích ứng về địa lý và không có ảnh hưởng tác động đến môi trường được thể hiện trong catalog của thiết bị hoặc trong cam kết của nhà thầu.</p>	<p>Hàng hóa được cung cấp không thích ứng về địa lý, khí hậu hoặc có ảnh hưởng tác động đến môi trường</p>
5	<p><b>Bảo hành</b></p>	<p>Có cam kết thời gian bảo hành hàng hóa: tối thiểu 2 năm kể từ ngày hàng hoá được đưa vào sử dụng hoặc tối thiểu 2,5 năm kể từ ngày giao hàng, tùy theo điều kiện nào đến trước</p>	<p>Không có cam kết thời gian bảo hành. Hoặc</p> <p>Có cam kết thời gian bảo hành nhỏ hơn 2 năm kể từ ngày hàng hoá được đưa vào sử dụng hoặc nhỏ hơn 2,5 năm kể từ ngày giao hàng, tùy theo điều kiện nào đến trước</p>

6	<b>Các yếu tố về điều kiện thương mại, thời gian thực hiện, đào tạo, chuyển giao công nghệ</b>	Không áp dụng	
7	Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu đối với gói thầu cung cấp hàng hóa, EPC, EP, PC, chìa khóa trao tay theo quy định tại Điều 17 và Điều 18 của Nghị định số 24/2024/NĐ-CP, thông tin về chất lượng hàng hóa tương tự được công khai theo quy định tại Điều 18 của Nghị định số 24/2024/NĐ-CP (nếu có)	Nhà thầu không có <b>hoặc</b> có nhiều nhất 01 hợp đồng: bị đánh giá vi phạm về kết quả thực hiện hợp đồng tại “Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu” trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia ( <i>áp dụng kết quả kể từ ngày đăng tải thông tin trong thời hạn 01 năm tính đến thời điểm đóng thầu</i> ) <b>hoặc</b> bị đánh giá vi phạm chất lượng hàng hóa tương tự tại “Thông tin về chất lượng hàng hóa đã được sử dụng” trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia ( <i>áp dụng kết quả kể từ ngày đăng tải thông tin trong thời hạn 01 năm tính đến thời điểm đóng thầu</i> )	Nhà thầu có từ 02 hợp đồng: bị đánh giá vi phạm về kết quả thực hiện hợp đồng tại “Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu” trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia ( <i>áp dụng kết quả kể từ ngày đăng tải thông tin trong thời hạn 01 năm tính đến thời điểm đóng thầu</i> ) <b>và/ hoặc</b> bị đánh giá vi phạm chất lượng hàng hóa tương tự tại “Thông tin về chất lượng hàng hóa đã được sử dụng” trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia ( <i>áp dụng kết quả kể từ ngày đăng tải thông tin trong thời hạn 01 năm tính đến thời điểm đóng thầu</i> )

8	<p><b>Yếu tố cần thiết khác:</b> Độ tin cậy của hàng hóa<sup>(2)</sup></p>	<p><b>-Với các hàng hóa vận hành trên hệ thống điện<sup>(3)</sup></b>  <b>a)</b> Nhà thầu cung cấp xác nhận vận hành thành công<sup>(4)</sup> cho các hàng hóa thiết bị sau:  - Tủ bù trung thế;  - Máy cắt 170kV, 3 pha 3 bộ truyền động độc lập, dùng cho đóng cắt tụ điện, không sử dụng kháng chống sóc.  - Dao cách ly 110kV, 3 pha, loại 1 lưỡi tiếp địa.  - Máy biến dòng điện 1pha 123 kV và máy biến dòng điện không cân bằng 1 pha 123 kV.  - Cáp điện và dây dẫn điện cùng chủng loại trong Hồ sơ mời thầu.  của tối thiểu 01 đơn vị quản lý vận hành cho hàng hóa chào thầu đã vận hành trên hệ thống điện trong thời gian từ 24 tháng<sup>(5)</sup> trở lên. Trường hợp khoảng thời gian xác nhận vận hành thành công 24 tháng của người sử dụng không bao gồm khoảng thời gian từ thời điểm cuối của thời gian xác nhận vận hành thành công đến thời điểm đóng thầu thì nhà thầu phải có bản cam kết hàng hóa vận hành thành công trong khoảng thời gian ngoài thời gian có xác nhận vận hành thành công đó.</p>	<p><b>- Với các hàng hóa vận hành trên hệ thống điện</b>  Không đáp ứng mục a) ở bên</p>
	<p><b>Đánh giá<sup>(2)</sup></b></p>	<p>Đạt</p>	<p>Không đạt</p>