

### Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

#### 3.1. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

Căn cứ quy mô, tính chất của gói thầu mà xác định mức độ yêu cầu đối với từng nội dung. 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.

Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt.

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.

**Đánh giá chất lượng VTTB trong giai đoạn vận hành:** Các VTTB sau khi được mua sắm, lắp đặt trên lưới điện sẽ tiếp tục được đánh giá chất lượng theo quy định của EVN trong quá trình vận hành, bao gồm cả giai đoạn bảo hành và sau bảo hành

**\* Ghi chú:**

- Trong trường hợp có nghi ngờ hoặc cần thiết kiểm tra tính xác thực của các hồ sơ, tài liệu nhà thầu cung cấp trong HSDT, hồ sơ làm rõ, Chủ đầu tư sẽ tiến hành thực hiện xác minh tại bên thứ 3 liên quan hoặc yêu cầu nhà thầu cung cấp bản chính các hồ sơ liên quan (bảng cấp, chứng chỉ, văn bản xác nhận của nhà sản xuất, Biên bản thử nghiệm, xác nhận vận hành thành công, ...) để kiểm tra, đối chiếu. Trường hợp phát hiện có sự gian lận trong việc cung cấp hồ sơ, tài liệu trong đấu thầu thì nhà thầu sẽ phải bị xử lý cấm tham gia quá trình lựa chọn nhà thầu theo quy định tại Điều 133 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP.

#### Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật theo phương pháp Đạt/Không đạt

Stt	Chỉ tiêu	Đánh giá
1	<b>Tài liệu mô tả thông số kỹ thuật và các tài liệu khác:</b>	
	Nhà thầu phải cung cấp đầy đủ các tài liệu sau: - Bảng tóm tắt các thông số kỹ thuật trong hồ sơ mời thầu-phần Quy cách kỹ thuật với đầy đủ tất cả các thông số kỹ thuật của thiết bị chào thầu để có thể so sánh với thông số kỹ thuật quy định trong hồ sơ mời thầu (không cho phép thiếu bất kỳ thông số nào). - Trong trường hợp nhà thầu không phải là nhà sản xuất, phải có văn bản của nhà sản xuất hoặc văn phòng đại diện của nhà sản xuất đóng dấu giáp lai hoặc nhà sản xuất đóng	Đạt

Stt	Chỉ tiêu	Đánh giá
	dấu treo từng trang xác nhận tất cả các thông số kỹ thuật chào thầu trong bảng tóm tắt các thông số kỹ thuật hoặc Bảng thông số kỹ thuật - Catalog của thiết bị chào thầu. - Các tài liệu khác như quy định tại Chương V Mục 1 của E-HSMT này.	
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
<b>2</b>	<b>Thông số kỹ thuật:</b>	
	Tất cả các thông số kỹ thuật trong bảng tóm tắt các thông số kỹ thuật đều đáp ứng các thông số quy định trong hồ sơ mời thầu và catalog phải phù hợp với hàng hóa chào thầu.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
<b>3</b>	<b>Tiến độ cung cấp hàng hóa</b>	
	Nhà thầu phải cung cấp văn bản cam kết trong trường hợp được trao thầu, nhà thầu phải đảm bảo cung cấp hàng hóa đáp ứng tiến độ yêu cầu trong hồ sơ mời thầu.	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
<b>4</b>	<b>Thời gian kể từ ngày xuất xưởng đến ngày giao hàng</b>	
	Nhà thầu phải cung cấp văn bản cam kết trong trường hợp được trao thầu, nhà thầu phải đảm bảo vật tư thiết bị giao hàng đáp ứng thời gian kể từ ngày xuất xưởng đến ngày giao hàng không quá 12 tháng. Trường hợp hàng hóa được sản xuất trước ngày ký hợp đồng, khi giao hàng phải kèm theo văn bản của nhà sản xuất xác nhận chất lượng và tất cả các thông số kỹ thuật của lô hàng đã sản xuất trước đó hoàn toàn đáp ứng quy định của hợp đồng.	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
<b>5</b>	<b>Bảo hành</b>	
	- Thời hạn bảo hành kể từ khi hàng hóa được nghiệm thu <b>≥ 5 năm (60 tháng)</b> - Kế 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, trong thời gian bảo hành: Khi người mua có yêu cầu nhà thầu tham gia chứng kiến, xác nhận, điều tra sự cố liên quan đến hàng hóa chào thầu, nhà thầu đảm bảo phối	Đạt

Stt	Chỉ tiêu	Đánh giá
	hợp thực hiện để đảm bảo cung cấp dịch vụ bảo hành kịp thời.	
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
<b>6</b>	<b>Biên bản thử nghiệm điển hình:</b>	
a	Đơn vị gửi mẫu thử nghiệm trong Biên bản thử nghiệm của các hạng mục thử nghiệm điển hình:	
	Đơn vị gửi mẫu thử nghiệm phải là nhà sản xuất.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
b	Đơn vị thử nghiệm trong Biên bản thử nghiệm của các hạng mục thử nghiệm điển hình:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đơn vị thử nghiệm hoặc đơn vị chứng kiến thử nghiệm phải được chứng nhận đáp ứng tiêu chuẩn IEC/ISO 17025.</li> <li>- Đơn vị thử nghiệm hoặc đơn vị chứng kiến thử nghiệm các hạng mục thử nghiệm ngắn mạch (short-circuit tests: cắt ngắn mạch, đóng ngắn mạch, khả năng chịu dòng ngắn mạch) và thử nghiệm điện môi (nếu có yêu cầu trong quy cách kỹ thuật) phải trực thuộc thành viên của tổ chức STL (Short-Circuit Testing Liaison).</li> <li>- Đơn vị thử nghiệm phải độc lập với nhà sản xuất.</li> </ul>	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
c	Mẫu thử nghiệm trong Biên bản thử nghiệm của các hạng mục thử nghiệm điển hình:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mẫu thử nghiệm phải có cùng nhà sản xuất và cùng mã hiệu (phần ký tự chỉ loại thiết bị) với hàng hóa chào thầu.</li> <li>- Đối với thiết bị đóng cắt, cấp điện áp và dòng điện định mức của mẫu thử tối thiểu bằng với cấp điện áp và dòng điện định mức của thiết bị chào thầu.</li> <li>- Đáp ứng yêu cầu quy định tại Chương V Mục 1 của E-HSMT này.</li> </ul>	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
d	Hạng mục và kết quả thử nghiệm trong Biên bản thử nghiệm của các hạng mục thử nghiệm điển hình	
	- Có đầy đủ các hạng mục thử nghiệm quy định trong quy cách kỹ thuật.	Đạt

Stt	Chỉ tiêu	Đánh giá
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kết quả thử nghiệm đáp ứng quy định trong quy cách kỹ thuật.</li> <li>- Đáp ứng yêu cầu quy định tại Chương V Mục 1 của E-HSMT này.</li> </ul>	
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
<b>7</b>	<b>Văn bản xác nhận chất lượng hàng hóa đã sử dụng:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhà thầu phải cung cấp văn bản xác nhận chất lượng hàng hóa đã sử dụng của thiết bị phù hợp với loại sản phẩm chào thầu (cùng nhà sản xuất, cùng nước sản xuất và cùng mã hiệu với thiết bị chào thầu; cấp điện áp và dòng điện định mức tối thiểu bằng với cấp điện áp và dòng điện định mức của thiết bị chào thầu) do đơn vị quản lý vận hành lưới điện trong hoặc ngoài nước xác nhận với thời gian vận hành thành công tính từ thời điểm bắt đầu đưa vào vận hành đến thời điểm xác nhận tối thiểu <b>5 năm (60 tháng)</b>.</li> <li>- Đối với văn bản xác nhận chất lượng hàng hóa đã sử dụng do đơn vị quản lý vận hành lưới điện ngoài nước xác nhận, yêu cầu nhà thầu cung cấp văn bản của nhà sản xuất xác nhận đúng thiết bị của nhà sản xuất cung cấp và thời gian cung cấp như nêu trong văn bản xác nhận.</li> <li>- Không yêu cầu xác nhận chất lượng hàng hóa đã sử dụng đối với chức năng SCADA và chức năng tự động hóa.</li> <li>- Đáp ứng yêu cầu quy định tại Chương V Mục 1 của E-HSMT này.</li> </ul>	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
<b>8</b>	<b>Đánh giá về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu và chất lượng hàng hóa đã được sử dụng:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu và chất lượng hàng hóa đã được sử dụng được đánh giá dựa trên cơ sở dữ liệu của hệ thống mạng đấu thầu quốc gia trong vòng 03 năm tính từ thời điểm mở thầu trở về trước như sau:</li> </ul>	Đạt

Stt	Chỉ tiêu	Đánh giá
	+ Nhà thầu không có hợp đồng bị đánh giá vi phạm về chất lượng hàng hóa, dịch vụ hoặc bị chấm dứt hợp đồng do lỗi của nhà thầu... + Hàng hóa chào thầu (có cùng tên loại hàng hóa, nhà sản xuất, nước sản xuất, mã hiệu, cấp điện áp và dòng điện định mức với hàng hóa trên cơ sở dữ liệu của hệ thống mạng đấu thầu quốc gia) không bị đánh giá không đảm bảo chất lượng, bị hư hỏng trong quá trình sử dụng, không đạt độ tin cậy, độ bền, hiệu suất, công suất...	
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
	<b>Tổng hợp kết quả đánh giá:</b>	
	Các tiêu chí 1, 2, 3, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7, 8 đều được đánh giá là Đạt	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt

**Ghi chú:** Danh sách các phòng thử nghiệm trực thuộc các thành viên của tổ chức STL được quy định tại trang web của STL: [http://stl-liaison.org/web/03\\_Members.php](http://stl-liaison.org/web/03_Members.php).