

### **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.

Việc xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật dựa trên các yếu tố về khả năng đáp ứng các yêu cầu về số lượng, chất lượng, thời hạn giao hàng, vận chuyển, lắp đặt, bảo hành, cung cấp các dịch vụ sau bán hàng (nếu có), thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP, chất lượng hàng hóa tương tự được công khai theo quy định tại Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP (nếu có) và các yêu cầu khác nêu trong Chương V. Căn cứ từng gói thầu cụ thể, khi lập E-HSMT phải cụ thể hóa các tiêu chí làm cơ sở để đánh giá về kỹ thuật bao gồm:

- Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ;
- Tính hợp lý và hiệu quả kinh tế của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa;
- Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì: nhà thầu phải trình bày được kế hoạch cung cấp dịch vụ bảo hành, bảo trì;
- Mức độ đáp ứng các yêu cầu về cung cấp vật tư, thiết bị thay thế và các dịch vụ liên quan khác (nếu có) trong toàn bộ quá trình sử dụng của hàng hóa.
- Khả năng thích ứng về mặt địa lý, môi trường;
- Tác động đối với môi trường và biện pháp giải quyết;
- Tiêu chí đấu thầu bền vững (nếu có);
- Các yếu tố về điều kiện thương mại, thời gian giao hàng, đào tạo chuyên gia công nghệ, cung cấp các dịch vụ sau bán hàng;
- Tiến độ cung cấp hàng hóa;
- Yếu tố thân thiện môi trường;
- 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 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP, chất lượng hàng hóa tương tự được công khai theo quy định tại Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP (nếu có);
- Các yếu tố cần thiết khác.

#### **3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt<sup>1</sup>:**

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; 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

---

<sup>1</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xoá bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.

nhưng không được vượt quá 30% tổng số các tiêu chí chi tiết trong tiêu chí tổng quát đó.

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.

STT	Các tiêu chuẩn đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
1	Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chế tạo, tính năng sử dụng của các sản phẩm	<p><b>Đáp ứng đủ các yêu cầu sau:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhà thầu điền đầy đủ các thông tin theo Mục 1.2 Chương V của E-HSMT.</li> <li>- Tất cả các thông số kỹ thuật bằng hoặc tốt hơn thông số đã được yêu cầu tại Chương V của E-HSMT.</li> <li>- Thông số kỹ thuật nhà thầu đề xuất cho rằng tương đương hoặc ưu việt hơn thì phải có có tài liệu chứng minh.</li> </ul>	<p><b>Không đáp ứng một trong các yêu cầu sau:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhà thầu không điền đầy đủ các thông tin của sản phẩm theo Mục 1.2 Chương V của E-HSMT.</li> <li>- Một thông số kỹ thuật bị đánh giá là “không đạt” theo yêu cầu</li> <li>- Thông số kỹ thuật nhà thầu đề xuất cho rằng tương đương hoặc ưu việt hơn nhưng không có tài liệu chứng minh.</li> </ul>
2	Tài liệu kèm theo hàng hóa	<p><b>Đáp ứng đủ các yêu cầu sau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nộp cùng E-HSDT catalogue có hình ảnh tất cả sản phẩm mà nhà thầu chào.</li> <li>- Có đầy đủ các cam kết và tài liệu thỏa mãn Mục 1.2 Chương V của E-HSMT</li> </ul>	Nhà thầu không nộp hoặc có nộp nhưng không đủ các tài liệu để chứng minh tính đáp ứng theo yêu cầu tại cột bên và tại Chương V của E-HSMT
3	Bảo hành	E-HSDT có cam kết thời gian bảo hành theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất nhưng tối thiểu là 12 tháng và cam kết bảo hành như quy định tại Chương V của E-HSMT	E-HSDT không có cam kết hoặc cam kết không đáp ứng theo yêu cầu
4	Tiến độ cung ứng và địa điểm giao hàng, hướng dẫn sử dụng	<p>Có bảng tiến độ thực hiện gói thầu chi tiết (bao gồm các phần việc: Thời gian cung cấp, chạy thử, nghiệm thu, bàn giao đưa vào sử dụng) với tổng thời gian phù hợp với yêu cầu</p> <p>Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, hướng dẫn sử dụng</p>	<p>Không có hoặc có bảng tiến độ thực hiện gói thầu nhưng không chi tiết như yêu cầu hoặc hoặc thời gian thực hiện không đáp ứng yêu cầu của HSMT.</p> <p>Không có thuyết minh giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, hướng dẫn sử dụng</p>