

### **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 chuyển giao 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.

#### **Phương pháp đánh giá 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; 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.

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.

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
<b>1. Đặc tính kỹ thuật của hàng hóa</b>		
Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ.	- Có đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa đáp ứng tất cả các yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V, Phần 2. Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu	<b>Không đạt</b>
<b>2. Tính hợp lý và hiệu quả kinh tế của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa</b>		
Kế hoạch, các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa	Trình bày đầy đủ các Yêu cầu về Kế hoạch, các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa, dịch vụ theo quy định tại chương V của E-HSMT. Các nội dung này phải phù hợp với gói thầu.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu	<b>Không đạt</b>
<b>3. Mức độ đáp ứng hệ thống đảm bảo chất lượng và phương pháp thực hiện</b>		
Hệ thống đảm bảo chất lượng của nhà thầu	- Có sơ đồ tổ chức của nhà thầu để thực hiện gói thầu, kèm theo thuyết minh chi tiết của sơ đồ	<b>Đạt</b>
	- Cam kết đồng ý thay thế nhân sự theo yêu cầu: Cam kết đồng ý thay thế nhân sự trong vòng 12 tiếng khi có yêu cầu của chủ đầu tư	
	Không đáp ứng yêu cầu	<b>Không đạt</b>
<b>4. Tiến độ thực hiện gói thầu</b>		
Nhà thầu có đề xuất Bảng tiến độ chi tiết thực hiện	- Nhà thầu có đề xuất thời gian thực hiện công việc đáp ứng thời gian yêu cầu cụ thể	<b>Đạt</b>

công việc; Bảng tiến độ huy động xe vận tải	của E-HSMT. - Bảng tiến độ thực hiện chi tiết và Bảng tiến độ huy động xe vận tải phù hợp với nhau.	
	Không đáp ứng yêu cầu	<b>Không đạt</b>
<b>5. Khả năng thích ứng về mặt địa lý và tác động đối với môi trường</b>		
Khả năng thích ứng về mặt địa lý và tác động môi trường	Cam kết Hàng hóa được cung cấp hoàn toàn thích ứng về địa lý và tác động môi trường	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu	<b>Không đạt</b>
<b>6. Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động</b>		
Nhà thầu có cam kết đảm bảo các yêu cầu vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động	Nhà thầu có cam kết với đủ nội dung yêu cầu	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu	<b>Không đạt</b>
<b>7. Các yếu tố về thời gian thực hiện, đào tạo chuyển giao công nghệ</b>		
Điều kiện thương mại, thời gian thực hiện, đào tạo, chuyển giao công nghệ hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất và tiến độ thực hiện gói thầu	Có điều kiện thương mại, thời gian thực hiện, kế hoạch đào tạo, chuyển giao công nghệ hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất và tiến độ thực hiện gói thầu.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu	<b>Không đạt</b>
<b>8. Uy tín của nhà thầu</b>		
Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng tương tự	- Không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do bị chấm dứt hợp đồng hoặc vi phạm hợp đồng do lỗi của nhà thầu; - Không có hợp đồng nào vi phạm về chất lượng của hàng hóa trong quá trình thực hiện hợp đồng và chất lượng của hàng hóa trong quá trình sử dụng trên thực tế so với quy định trong hợp đồng;	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>		<b>Đạt/ Không đạt</b>