

### **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 nội dung quy định tại Chương V, 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 và các yêu cầu khác nêu trong E-HSMT. Căn cứ vào 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:

- Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công;
- Tiến độ thi công;
- Cách thức quản lý dự án bao gồm: tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường; các biện pháp bảo đảm chất lượng; bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động;
- Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì;
- Các yếu tố thân thiện môi trường (nếu có) gồm việc sử dụng các vật tư, vật liệu, biện pháp tổ chức thi công, dây chuyền, công nghệ thi công và các yếu tố khác (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;
- Các yếu tố cần thiết khác;

Chủ đầu tư được yêu cầu về nhãn hiệu theo nhóm nhãn hiệu cho nguyên nhiên vật liệu, vật tư và các yếu tố đầu vào khác (đầu vào cho việc thi công theo quy định của pháp luật xây dựng các hạng mục công việc quy định trong hồ sơ mời thầu mà không phải là một hạng mục công việc của gói thầu). Nhà thầu được chào theo nhãn hiệu các nguyên nhiên vật liệu, vật tư và các yếu tố đầu vào khác theo quy định trong hồ sơ mời thầu hoặc nhãn hiệu khác có chất lượng tương đương hoặc tốt hơn.

Ví dụ: nhóm nhãn hiệu đối với xi măng: xi măng Nghi Sơn, Bỉm Sơn, Bút Sơn, Hà Tiên, Vicem Hoàng Mai. Nhà thầu được chào theo 1 hoặc một số nhãn hiệu trong các nhãn hiệu này hoặc được chào nhãn hiệu khác có chất lượng xi măng tương đương hoặc tốt hơn. Trừ trường hợp do tính chất của gói thầu mà E-HSMT yêu cầu nhà thầu phải thực hiện theo đúng biện pháp thi công nêu trong E-HSMT, E-HSMT cần quy định nhà thầu được đề xuất biện pháp thi công khác với biện pháp thi công nêu trong E-HSMT. Chủ đầu tư không được đưa yêu cầu về khả năng huy động nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu trong yêu cầu về kỹ thuật nhằm loại bỏ nhà thầu.

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

---

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

Trường hợp sử dụng phương pháp đạt, không đạt, đối với các tiêu chí đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí 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 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.

Stt	Tiêu chuẩn đánh giá	Mức yêu cầu tối thiểu để được đánh giá là đáp ứng (đạt)
1	<b>Tiêu chuẩn kỹ thuật, chất lượng</b>	
a.	<b>Mức độ đáp ứng đối với các yêu cầu về kỹ thuật, chất lượng vật tư thiết bị nêu trong hồ sơ mời thầu.</b>	
	Có thống kê các loại vật tư chính cho công trình do nhà thầu cấp để thực hiện gói thầu. Mỗi vật tư đều nêu tên cụ thể, chủng loại, đặc tính kỹ thuật, nguồn cung cấp đáp ứng yêu cầu kỹ thuật trong HSMT, xuất xứ rõ ràng.	Đạt
	Có Bảng thống kê, nhưng không đầy đủ chủng loại yêu cầu, hoặc chủng loại không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, xuất xứ chủng loại không rõ ràng.	Không đạt
b.	<b>Tính hợp lý và khả thi của giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công: sơ đồ tổng tiến độ, sơ đồ tổ chức hiện trường, bố trí nhân lực, các giải pháp kỹ thuật</b>	
	Biện pháp thi công hợp lý, khả thi, bố trí số lượng nhóm thi công cụ thể, có ước tính khối lượng từng nhóm thi công được hàng ngày và đảm bảo khối lượng theo yêu cầu của gói thầu này, có dự phòng thời gian cho công tác kiểm tra và hoàn thiện, dự phòng xử lý các vướng mắc trong thi công, có biện pháp cụ thể để hoàn thành toàn bộ công việc của gói thầu đáp ứng theo tiến độ yêu cầu.	Đạt
	Phương án thi công không khả thi, không phù hợp với thực tế hoặc biện pháp thi công không cụ thể, không hài hoà giữa nhân lực-thiết bị.	Không đạt
c.	<b>Biện pháp bảo đảm chất lượng</b>	
	Có thuyết minh hợp lý về biện pháp bảo đảm chất lượng, gồm những nội dung như sơ đồ bố trí tổ chức giám sát, kiểm tra các khâu thi công	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ, không đạt yêu cầu đối với các nội dung nêu trên	Không đạt

Stt	Tiêu chuẩn đánh giá	Mức yêu cầu tối thiểu để được đánh giá là đáp ứng (đạt)
d.	<b><i>Biện pháp huy động công nhân thực hiện gói thầu</i></b>	
	<p>Nhà thầu phải đưa ra biện pháp huy động công nhân, lao động phổ thông trong quá trình thi công công trình đáp ứng tiến độ trong HSMT.</p> <p>Có văn bản cam kết trang bị đầy đủ bảo hộ lao động, phương tiện thi công khi thi công tại công trình và cam kết đào tạo an toàn lao động cho công nhân trước khi thi công.</p>	Đạt
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhà thầu không đưa ra biện pháp huy động công nhân, lao động phổ thông trong quá trình thi công công trình và không đáp ứng tiến độ trong HSMT.</li> <li>- Không có văn bản cam kết trang bị đầy đủ bảo hộ lao động, phương tiện thi công khi thi công tại công trình và cam kết đào tạo an toàn lao động cho công nhân trước khi thi công</li> <li>- Không đảm bảo nhân sự.</li> </ul>	Không đạt
<b>2</b>	<b>Tiêu chuẩn tiến độ:</b>	
	- Đáp ứng tiến độ thi công.	Đạt
	- Không đáp ứng tiến độ thi công.	Không đạt