

### **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.

**3.1. Đánh giá theo phương pháp chấm điểm<sup>1</sup>: Không áp dụng.**

**3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt<sup>2</sup>:**

<sup>1</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ khoản 3.2 Mục 3 Chương này.

<sup>2</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa 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.

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

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
1	<p><b>Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu chính:</b></p> <p>Mức độ đáp ứng về yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu sử dụng cho công trình theo yêu cầu tại Chương V của E-HSMT</p>	<p>Có đề xuất kỹ thuật và có bảng kê đầy đủ các loại vật tư, vật liệu dự kiến sử dụng cho công trình kèm theo các tài liệu đáp ứng theo yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.</p> <p>Đạt</p>
1.1		<p>Không đáp ứng yêu cầu trên</p> <p>Không đạt</p>
2	<p><b>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</b></p>	<p><b>Đạt</b></p>
2.1	<p><b>Hiểu biết về thông tin gói thầu và Tổ chức mặt bằng công trường</b></p>	<p>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết và nhận thức của Nhà thầu đối với công trình; Am hiểu chung về phạm vi, địa điểm, quy mô đầu tư dự án, vị trí, đặc điểm của dự án; những thuận lợi, khó khăn trong quá trình thực hiện gói thầu;</li> </ul> <p>Đạt</p>
2.1.1	<p>Hiểu biết của nhà thầu về công trình;</p>	<p>Vi phạm một trong tiêu chí nêu dưới đây được đánh giá là Không đạt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày không rõ hoặc hiểu không đầy đủ về mục tiêu và nhiệm vụ của công trình.</li> </ul> <p>Không đạt</p>
	<p>Phương án bố trí mặt bằng tổ chức công trường: thiết bị thi công, mặt bằng lán trại, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo,</p>	<p>Có đề xuất giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công, hiện trạng công trình và đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT (kèm theo bản vẽ + thuyết minh mặt bằng tổ chức công trường).</p> <p>Đạt</p>

Mức độ đáp ứng	
Stt	Nội dung yêu cầu
2.1.2	chất thải, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công
	Không có đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không đầy đủ hoặc giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng hoặc không đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT hoặc không kèm theo bản vẽ + thuyết minh mặt bằng tổ chức công trường đáp ứng yêu cầu trên.
2.1.3	Phương án bố trí mặt bằng công trường, kho bãi tập kết vật tư, thiết bị sử dụng cho công trình
	Có đề xuất phương án bố trí kho bãi tập kết vật tư, thiết bị phục vụ cho công trình hợp lý, phù hợp với đặc điểm và vị trí xây dựng đầy đủ các nội dung sau: Diện tích dự kiến bố trí, khoảng cách lý trình tuyến so với vị trí xây dựng, hợp đồng nguyên tắc hoặc thỏa thuận cho thuê (nếu có), phù hợp với biện pháp thi công, tiến độ thi công của nhà thầu và hiện trạng công trình xây dựng, phù hợp với thiết kế của công trình. Không đáp ứng đầy đủ các yêu cầu trên
2.1.4	Biện pháp bảo đảm an toàn giao thông trong quá trình thi công xây dựng công trình đối với công trình đang khai thác.
	Có các bản vẽ và thuyết minh thể hiện phương án và biện pháp tổ chức đảm bảo giao thông trong quá trình thi công xây dựng công trình đối với đường đang khai thác, khả thi và phù hợp với kế hoạch thi công tổng thể, tiến độ đề xuất. - Bố trí công nhân điều tiết giao thông trong quá trình thi công xây dựng công trình. Không đáp ứng một trong các tiêu chí nêu dưới đây được đánh giá là Không đạt: - Không đáp ứng một trong các tiêu chí nêu trên. - Không có các bản vẽ và thuyết minh thể hiện phương án và biện pháp tổ chức đảm bảo giao thông hoặc thể hiện quá sơ sài, không rõ

Mức độ đáp ứng	
Stt	Nội dung yêu cầu
	ràng để quản lý và thể hiện đảm bảo ATGT cho người và phương tiện (rào chắn, biển báo, nhân công điều khiển,...).
<b>2.2</b>	<b>Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công các hạng mục công trình theo yêu cầu kỹ thuật và chỉ dẫn kỹ thuật của E-HSMT</b>
2.2.1	Công tác chuẩn bị khởi công
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuyết minh đầy đủ, rõ ràng công tác chuẩn bị khởi công tại văn phòng và công trường bảo đảm pháp lý theo quy định hiện hành.</li> <li>- Không thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ, rõ ràng công tác chuẩn bị khởi công tại văn phòng và công trường bảo đảm pháp lý theo quy định hiện hành</li> </ul>
2.2.2	Giải pháp và biện pháp trắc đạc để định vị các kết cấu công trình. Thiết bị phục vụ đo đạc, nhân sự phục vụ công tác đo đạc và phương án đo đạc chi tiết.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuyết minh đầy đủ, rõ ràng và khả thi, phù hợp tính chất công việc của từng hạng mục đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V- E-HSMT.</li> <li>- Thuyết minh không đầy đủ, không rõ ràng, không khả thi, hoặc không phù hợp tính chất công việc của từng hạng mục đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V- E-HSMT.</li> </ul>
2.2.3	Công tác chuẩn bị thi công
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuyết minh đầy đủ, rõ ràng và khả thi phù hợp tính chất công việc của từng hạng mục đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V- E-HSMT.</li> <li>- Thuyết minh không đầy đủ, không rõ ràng, không khả thi, hoặc không phù hợp tính chất công việc của từng hạng mục đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V- E-HSMT.</li> </ul>

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
2.2.4	Giải pháp và biện pháp thi công tất cả các hạng mục, công việc xây dựng theo hồ sơ thiết kế. (Nhân sự, máy móc thiết bị, vật tư sử dụng phù hợp và tuân thủ quy trình quy phạm hiện hành).	<p>Đạt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có giải pháp kỹ thuật và biện pháp tổ chức thi công tổng thể và chi tiết từng hạng mục, công tác theo đúng trình tự, tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành và yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.</li> <li>- Có phương án bố trí từng loại máy móc, nhân sự, vật tư đối với hạng mục, công tác xây dựng phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành và tiến độ thi công dự kiến.</li> <li>- Giải pháp kỹ thuật và biện pháp tổ chức thi công không hợp lý, thiếu, không phù hợp với điều kiện thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng hoặc thuyết minh, bản vẽ thiếu hạng mục, công tác hoặc không đáp ứng với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.</li> <li>- Không có phương án bố trí từng loại máy móc, nhân sự, vật tư hoặc có phương án bố trí nhưng không phù hợp, không khả thi đối với hạng mục, công tác xây dựng phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành và tiến độ thi công dự kiến.</li> </ul>
2.2.5	Giải pháp và biện pháp tổ chức thi công dọn dẹp vệ sinh và hoàn trả mặt bằng (Phù hợp với máy móc thiết bị sử dụng và tuân thủ quy trình quy phạm hiện hành)	<p>Đạt</p> <p>Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng; đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.</p>
3	<b>Tiến độ thi công:</b>	<p>Không đạt</p> <p>Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng hoặc không đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.</p>

Mức độ đáp ứng			
Stt	Nội dung yêu cầu		
	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá yêu cầu về tiến độ quy định tại phân yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.	Đạt	
3.1	Thời gian thi công	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
3.2	Thuyết minh chi tiết về biểu tiến độ thi công	Có thuyết minh chi tiết về biểu tiến độ thi công, đảm bảo tính khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công. Không có thuyết minh chi tiết về biểu tiến độ thi công hoặc có thuyết minh nhưng không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công	Đạt
3.3	Biểu tiến độ thi công	Có biểu đồ tiến độ thi công tổng thể, biểu đồ tiến độ thi công chi tiết hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu tiến độ chi tiết quy định tại yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT. Không có biểu đồ tiến độ thi công tổng thể hoặc không có biểu đồ tiến độ thi công chi tiết hoặc có biểu đồ tiến độ thi công nhưng thiếu hạng mục hoặc không đáp ứng yêu cầu tiến độ chi tiết quy định tại yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.	Đạt
	Tính phù hợp: a) Giữa biểu đồ huy động thiết bị và biểu đồ tiến độ thi công. b) Giữa biểu đồ bố trí nhân lực và biểu đồ tiến độ thi công. c) Giữa biểu đồ huy động vật tư và biểu đồ tiến độ thi công.	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 3 nội dung a, b và c.	Đạt
3.4		Đề xuất không đủ 3 nội dung a, b và c.	Không đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
3.5	Biện pháp bảo đảm tiến độ thi công	<p>Biện pháp bảo đảm tiến độ thi công hợp lý, khả thi, phù hợp tính chất công việc của từng hạng mục.</p> <p>Đạt</p> <p>Biện pháp bảo đảm tiến độ thi công không hợp lý hoặc không khả thi hoặc không phù hợp tính chất công việc của từng hạng mục.</p> <p>Không đạt</p>
4	<p><b>Cách thức quản lý dự án bao gồm: tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường</b></p> <p>4.1 Tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường</p> <p>4.2 Sơ đồ bộ máy chỉ đạo và thuyết minh hệ thống điều hành thi công và bố trí nhân lực tại công trường (Đối với nhà thầu liên danh mỗi nhà thầu phải có sơ đồ tổ chức phù hợp với nội dung công việc đảm nhận)</p>	<p><b>Cách thức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường.</b></p> <p>Đạt</p> <p>- Có thuyết minh, thể hiện rõ hệ thống quản lý dự án từ Công ty, của từng thành viên liên danh (nếu có) cho tới Ban chỉ huy công trường trong việc cung ứng nhân lực, thiết bị cho gói thầu.</p> <p>- Trường hợp nhà thầu liên danh, phải có phân công trách nhiệm, phối hợp giữa các thành viên trong quản lý, điều hành thi công trong giải quyết khi bất kỳ một thành viên nào không còn khả năng để tiếp tục thi công xây dựng, khi công trình có tồn tại về chất lượng, tiến độ.</p> <p>- Không đáp ứng yêu cầu trên</p> <p>Không đạt</p> <p>Có sơ đồ và thuyết minh đầy đủ, chi tiết, đáp ứng với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng, điều kiện thi công thực tế và hồ sơ thiết kế, thể hiện rõ:</p> <p>+ Trách nhiệm, quyền hạn các vị trí chỉ huy trưởng, phụ trách kỹ thuật thi công, cán bộ phụ trách nghiệm thu, cán bộ phụ trách thanh toán, kế hoạch-vật tư, thí nghiệm chất lượng vật liệu, bộ phận hành chính...</p> <p>+ Các tổ đội: cung cấp vật tư, thiết bị xe máy, các đội thi công trên công trường.</p> <p>Không đáp ứng các yêu cầu trên</p> <p>Không đạt</p>

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
4.3	Giải pháp phối hợp giữa chủ đầu tư, nhà thầu và các đơn vị liên quan trong quá trình thi công để đảm bảo chất lượng, tiến độ dự án	<p>Có đề xuất giải pháp, phương án phối hợp giữa chủ đầu tư, nhà thầu và các đơn vị liên quan trong quá trình thi công để đảm bảo chất lượng, tiến độ dự án, có phương án đền bù do ảnh hưởng trong quá thi công (nếu có) ...</p> <p>Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không đầy đủ, không hợp lý, khả thi với gói thầu</p>
<b>5</b>	<b>Biện pháp bảo đảm chất lượng:</b>	
5.1	Sơ đồ hệ thống quản lý chất lượng công trình	<p>Có sơ đồ hệ thống quản lý chất lượng công trình. Có thuyết minh cụ thể nhiệm vụ của từng cá nhân, bộ phận liên quan đến quản lý chất lượng công trình.</p> <p>Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.</p>
5.2	Biện pháp bảo đảm chất lượng thi công của từng hạng mục công trình và toàn bộ công trình	<p>Có thuyết minh rõ ràng, chi tiết Các biện pháp đảm bảo chất lượng thi công tất cả các hạng mục công việc và của toàn bộ công trình phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công đáp ứng chỉ dẫn kỹ thuật và yêu cầu kỹ thuật tại Chương V của E-HSMT.</p> <p>Không có thuyết minh, hoặc thuyết minh không rõ ràng, không chi tiết hoặc không phù hợp, hoặc thiếu hạng mục công việc, hoặc không đáp ứng chỉ dẫn kỹ thuật và yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT.</p>
5.3	Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư đầu vào để phục vụ công tác thi công và yêu cầu về kỹ thuật	<p>Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.</p>

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
		Không đạt
5.4	Hệ thống chất lượng kiểm tra thí nghiệm vật tư, vật liệu tại hiện trường	<p>Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và không đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.</p> <p>- Nhà thầu tổ chức thực hiện các công tác thí nghiệm, kiểm tra, thử nghiệm, kiểm định vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị công trình, thiết bị công nghệ trước và trong khi thi công xây dựng. Có kế hoạch hoặc đề cương thí nghiệm vật tư, vật liệu (các quá trình bao gồm: Trước, trong và sau khi thi công) cho tất cả các hạng mục công việc hợp lý, khả thi.</p> <p>- Bỏ trí phòng thí nghiệm hiện trường:  + Trường hợp nhà thầu có phòng thí nghiệm được công nhận (LAS-XD) thì phải cung cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng còn hiệu lực, có kèm theo bảng danh mục thí nghiệm chuyên ngành xây dựng phù hợp với gói thầu;  + Trường hợp nhà thầu ký kết với đơn vị thí nghiệm khác thì phải cung cấp: Hợp đồng nguyên tắc thuê, giấy đăng ký kinh doanh của đơn vị cung cấp, giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng còn hiệu lực, có kèm theo bảng danh mục thí nghiệm phù hợp với gói thầu.</p> <p>Không đáp ứng yêu cầu trên.</p>
6	An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:	Không đạt
6.1	An toàn lao động	

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
6.1.1	Biện pháp bảo đảm an toàn lao động	<p>Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.</p> <p>Đạt</p>
6.1.2	Thuyết minh các biện pháp xử lý khi xảy ra tai nạn lao động.	<p>Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và không đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.</p> <p>Không đạt</p>
6.2	Phòng cháy, chữa cháy	<p>Thuyết minh đầy đủ, hợp lý và tuân thủ đầy đủ quy định hiện hành.</p> <p>Đạt</p>
6.2.1	Các Quy định, quy phạm tiêu chuẩn Phòng cháy, chữa cháy, phòng chống cháy nổ	<p>Thuyết minh không đầy đủ hoặc không hợp lý hoặc không tuân thủ quy định hiện hành.</p> <p>Không đạt</p>
		<p>Nêu các quy định, quy phạm, tiêu chuẩn hiện hành phù hợp với gói thầu.</p> <p>Đạt</p>
		<p>Không nêu hoặc có nêu nhưng không hợp lý hoặc không tuân thủ các quy định, quy phạm, tiêu chuẩn hiện hành.</p> <p>Không đạt</p>
		<p>Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.</p> <p>Đạt</p>

Mức độ đáp ứng	
Stt	Nội dung yêu cầu
6.2.2	Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và HSMT
	Tổ chức bộ máy quản lý hệ thống phòng chống cháy nổ
6.2.3	
<b>6.3</b>	<b>Vệ sinh môi trường</b>
6.3.1	Phương án quản lý, xử lý chất thải công trình
6.3.2	Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công
	Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và không đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.
	Có sơ đồ tổ chức, thuyết minh đầy đủ, hợp lý và khả thi đáp ứng yêu cầu theo quy định hiện hành.
	Không có sơ đồ, thuyết minh hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không hợp lý, không khả thi đáp ứng theo các quy định hiện hành.
	Có đề xuất về việc thu gom, lưu trữ chất thải và phương án xử lý chất thải trong quá trình thi công và sau khi hoàn thành công trình đảm bảo phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng, phù hợp quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.
	Không đáp ứng các yêu cầu trên
	- Có biện pháp vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E- HSMT. - Có văn bản cam kết bồi thường các công trình hạ tầng, cây xanh trong khu vực xung quanh nếu bị hư hỏng trong quá trình thi công.

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
		<p>Không có biện pháp vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và không đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.</p> <p>- Không có văn bản cam kết bồi thường các công trình hạ tầng, cây xanh trong khu vực xung quanh nếu bị hư hỏng trong quá trình thi công.</p>
7	<b>Bảo hành</b>	
7.1	Thời gian bảo hành kỹ thuật	<p>- Có đề xuất thời gian bảo hành đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật quy định tại chương V của E- HSMT.</p> <p>- Có thuyết minh đề xuất quy trình bảo hành, bảo trì công trình, sửa chữa hư hỏng trong thời gian bảo hành.</p>
8	<b>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</b>	<p>- Có đề xuất thời gian bảo hành không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật quy định tại chương V của E-HSMT.</p> <p>- Không có hoặc có thuyết minh về công tác bảo hành, bảo trì, sửa chữa hư hỏng trong thời gian bảo hành nhưng chưa chi tiết hợp lý.</p>

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
8.1	<p>Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng trong thời gian 05 năm trở lại đây tính đến thời điểm đóng thầu. (Nhà thầu gửi kèm bản cam kết, trường hợp cam kết không trung thực sẽ bị đánh giá là gian lận).</p>	<p>Nhà thầu có bản cam kết không thuộc các trường hợp sau: - Tiến độ thực hiện hợp đồng: Bị trễ tiến độ do lỗi của Nhà thầu; - Chất lượng công trình: Không đảm bảo do lỗi nhà thầu gây ra; Vi phạm hợp đồng, có hợp đồng bỏ dở do lỗi của nhà thầu hoặc bị Chủ đầu tư chấm dứt hợp đồng do lỗi của Nhà thầu;</p> <p>Nhà thầu không có bản cam kết hoặc cam kết thiếu một trong các nội dung trên.</p>
9	<p><b>Thông tin về uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu</b></p>	
9.1	<p>Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu trong thời gian 05 năm trở lại đây tính đến thời điểm đóng thầu. (Nhà thầu gửi kèm bản cam kết, trường hợp cam kết không trung thực sẽ bị đánh giá là gian lận).</p>	<p>Nhà thầu có bản cam kết không thuộc các trường hợp sau: - Nhà thầu khi tham dự thầu có hành vi làm giả hoặc làm sai lệch thông tin, hồ sơ, tài liệu trong đấu thầu. - Nhà thầu khi tham dự thầu có hành vi cung cấp thông tin, tài liệu không trung thực, không khách quan trong E-HSDT nhằm làm sai lệch kết quả lựa chọn nhà thầu. - Nhà thầu có tên trong danh sách các nhà thầu vi phạm bị cấm thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia đến thời điểm đóng thầu. - Nhà thầu vi phạm lỗi sau khi tham dự thầu không huy động được nhân sự chủ chốt hoặc thiết bị thi công chủ yếu (không tính trường hợp nhà thầu được cho phép thay thế theo quy định).</p> <p>Nhà thầu không có bản cam kết hoặc cam kết thiếu một trong các nội dung trên.</p>

Nội dung yêu cầu		Mức độ đáp ứng
<b>10</b>	<b>Các yếu tố cần thiết khác</b>	
10.1	Yêu cầu về tính trung thực của các tài liệu cung cấp trong E-HSDT	Nhà thầu có bản cam kết các tài liệu do nhà thầu cung cấp trong E-HSDT là trung thực, không có các hành vi chỉnh sửa, làm giả, ghép dấu, chữ ký và các hành vi không trung thực khác.
<b>Kết luận</b>		<b>Đạt</b>
		<b>Đạt</b>
		<b>Không đạt</b>

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi tất cả các tiêu chuẩn được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá về tài chính.

Trường hợp các thông tin mà nhà thầu cam kết không trung thực nhằm làm sai lệch kết quả lựa chọn nhà thầu thì nhà thầu bị loại và bị coi là có hành vi gian lận.

Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính

*Căn cứ tính chất, quy mô của từng gói thầu cụ thể mà lựa chọn một trong các phương pháp dưới đây cho phù hợp:*

#### **4.1. Phương pháp giá thấp nhất<sup>3</sup>:**

Cách xác định giá thấp nhất theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá dự thầu;

Bước 2. Hiệu chỉnh sai lệch thừa (thực hiện theo quy định tại Mục 28 E-CDNT);

Bước 3. Xác định giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

Bước 4. Xác định ưu đãi (nếu có) theo quy định tại Mục 29 E-CDNT

<sup>3</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ khoản 4.2 Mục 4 Chương này.

Bước 5. Xếp hạng nhà thầu: E-HSDT có giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có), sau ưu đãi (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.

Trường hợp chủ đầu tư đưa ra các khoản tạm tính thì phần chi phí cho các khoản tạm tính, trong đó bao gồm chi phí công nhật sẽ được tách riêng và không được xem xét trong quá trình đánh giá E-HSDT để so sánh, xếp hạng các E-HSDT

#### **4.2. Phương pháp đánh giá<sup>4</sup>: Không áp dụng**

#### **Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT (nếu có)**

Trường hợp cho phép nhà thầu đề xuất phương án kỹ thuật thay thế theo quy định tại Mục 12 E-CDNT, E-HSDT sẽ được đánh giá như sau: Không được phép.

---

<sup>4</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ khoản 4.1 Mục 4 Chương này.