

### **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, Bim 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.

#### **3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt, không đạt:**

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-HSMT 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	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
<b>1</b>	<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>		
1.1	Phạm vi công việc của gói thầu, Mục tiêu đầu tư, quy mô đầu tư, vị trí công trình	Nhà thầu trình bày mức độ am hiểu phạm vi công việc của gói thầu, mục tiêu đầu tư, quy mô đầu tư, vị trí công trình phù hợp với hồ sơ thiết kế được duyệt được mô tả tại Mục I - Chương V của E-HSMT.	Đạt
		Trình bày không đúng hoặc không phù hợp như yêu cầu trên hoặc không am hiểu công trình.	Không đạt
1.2	Tổ chức mặt bằng công trường: (1) kho bãi tập kết thiết bị thi công; (2) kho bãi tập kết vật liệu, chất thải; (3) lán trại; (4) phòng thí nghiệm (nếu có); (5) bố trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo; (6) cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công:	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.	Đạt
		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 nhưng thiếu giải pháp kỹ thuật về lán trại.	Chấp nhận được
		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.	Không đạt
1.3	Trình bày các công tác chuẩn bị kế hoạch thực hiện: (1) Khảo sát kiểm tra mặt bằng công trình trước khi khởi công. (2) Công tác chuẩn bị khởi công. (3) Giải pháp kỹ thuật trắc đạc, định vị mốc ranh, tìm tuyến công trình, mốc tọa độ và cao độ, định vị kiểm tra mốc thiết kế bàn giao. (4) Biện pháp tổ chức bảo vệ mặt bằng công trường được chủ đầu tư bàn giao.	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.	Đạt
		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.	Không đạt
1.4	Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết	- Có sơ đồ đầy đủ bộ phận quản lý và bộ phận thi công theo yêu cầu. - Có thuyết minh đầy đủ cơ cấu chi	Đạt

	<p>minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng người:</p> <p>(1) Bộ phận quản lý: có đủ bộ phận chịu trách nhiệm quản lý tiến độ, quản lý kỹ thuật, quản lý hành chính kế toán, quản lý chất lượng, vật tư, thiết bị, an toàn, phòng cháy chữa cháy, an ninh, môi trường.</p> <p>(2) Bộ phận thi công: có phân chia các mũi tương ứng với các hạng mục công trình và có các đội thi công: cơ giới, san lấp mặt bằng, bê tông cốt thép, đường giao thông,...</p>	<p>tiết các bộ phận quản lý, bộ phận thi công theo sơ đồ.</p> <p>- Không có hoặc có sơ đồ nhưng không đầy đủ: các bộ phận quản lý và bộ phận thi công theo yêu cầu.</p> <p>- Không có hoặc có thuyết minh nhưng không đầy đủ: cơ cấu chi tiết các bộ phận quản lý, bộ phận thi công theo sơ đồ.</p>	<p>Không đạt</p>
<p>1.5</p>	<p>Có thuyết minh biện pháp thi công và bản vẽ biện pháp thi công cho các hạng mục/công việc chính theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật:</p> <p><b>(1) Phần đường BTCT:</b></p> <p>* <b>Nền, mặt đường:</b> Thi công Dọn dẹp mặt bằng, Đào nền đường, Đắp đất lè đường, đắp cát nền đường, trải cao su lót nền đường, ván khuôn - cốt thép mặt đường, bê tông mặt đường, cắt khe co giãn đường bê tông.</p> <p>* <b>Cọc, dầm chống lún:</b> Thi công ván khuôn - cốt thép cọc, bê tông cọc, ván khuôn - cốt thép dầm, bê tông dầm.</p> <p>* <b>Gia cố cừ tràm:</b> Thi công Đóng cừ tràm, Trải vải địa kỹ thuật, Lắp dựng cốt thép neo buộc cừ, Đào đất để đắp.</p>	<p>- Có đề xuất thuyết minh biện pháp tổ chức thi công đầy đủ, chi tiết và hợp lý các công tác thi công, đáp ứng yêu cầu của hồ sơ thiết kế, chỉ dẫn kỹ thuật, phù hợp với điều kiện thi công và hiện trạng công trình;</p> <p>- Có bản vẽ biện pháp thi công đầy đủ theo yêu cầu, hợp lý với thuyết minh và phù hợp theo hồ sơ thiết kế thi công được duyệt.</p> <p>- Không có hoặc có đề xuất thuyết minh biện pháp tổ chức thi công nhưng không đầy đủ theo yêu cầu, không chi tiết và không hợp lý các công tác thi công, không đáp ứng yêu cầu của hồ sơ thiết kế, chỉ dẫn kỹ thuật, không phù hợp với điều kiện thi công và hiện trạng công trình.</p> <p>- Không có hoặc có bản vẽ biện pháp thi công nhưng không đầy đủ nội dung theo yêu cầu hoặc có bản vẽ biện pháp thi công nhưng không phù hợp với thuyết minh biện pháp thi công hoặc không phù hợp với hồ sơ thiết kế thi công được phê duyệt.</p>	<p>Đạt</p> <p>Không đạt</p>
<p>1.6</p>	<p>Có đề xuất phương án đảm bảo giao thông trong quá trình thi công:</p> <p>(1) Đảm bảo giao thông ban đêm, đảm bảo giao thông đường bộ trong quá trình vận chuyển tập kết vật tư thi công.</p> <p>(2) Bảo đảm an toàn giao thông ra</p>	<p>Có đề xuất phương án đảm bảo giao thông hợp lý, có bản vẽ bố trí phương tiện, thiết bị, biển báo, báo hiệu thi công vào ban đêm và đầy đủ theo hồ sơ thiết kế và vị trí công trình.</p> <p>Không có đề xuất hoặc đề xuất phương án giao thông không hợp lý, thiếu bản vẽ bố trí phương tiện,</p>	<p>Đạt</p> <p>Không đạt</p>

	vào công trình cho công nhân và người dân trong khu vực.	thiết bị, biển báo, báo hiệu thi công vào ban đêm hoặc không đầy đủ theo hồ sơ thiết kế và vị trí công trình.	
<b>2</b>	<b>Tiến độ thi công và các biểu đồ huy động</b>		
2.1	Thời gian thi công không quá <b>120 ngày</b>	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá <b>120 ngày</b>	Đạt
		Đề xuất thời gian thi công vượt quá <b>120 ngày</b>	Không đạt
2.2	Thuyết minh sự phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị thi công chủ yếu và tiến độ thi công b) Giữa bố trí nhân sự chủ chốt và tiến độ thi công c) Giữa cung cấp vật tư (nêu tại Điểm 3.1 Khoản 3 Mục III Chương V của E-HSMT) và tiến độ thi công	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 3 nội dung a), b) và c).	Đạt
		Đề xuất không đủ 3 nội dung a); b) và c) hoặc có đề xuất nhưng không phù hợp, không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với bảng tiến độ thi công.	Không đạt
2.3	Có bảng tiến độ thi công chi tiết đầy đủ các hạng mục chính theo Bảng kê hạng mục công việc/Bảng khối lượng công việc mời thầu hợp lý, khả thi và phù hợp với hồ sơ thiết kế được duyệt.	Có Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
		Không có Biểu tiến độ thi công hoặc có Biểu tiến độ thi công nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật.	Không đạt
2.4	Công tác cung ứng vật tư thiết bị chính; sử dụng thiết bị thi công hiệu quả; huy động, bố trí nhân sự; tổ chức và sử dụng hợp lý nguồn công nhân kỹ thuật và biểu đồ huy động.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có đề xuất giải pháp bảo đảm cung cấp đầy đủ và đồng bộ vật liệu xây dựng; sử dụng thiết bị thi công hiệu quả; huy động, bố trí hợp lý nhân sự chủ chốt, sử dụng hợp lý nguồn công nhân kỹ thuật bảo đảm phục vụ thi công liên tục, không bị gián đoạn, phù hợp với tiến độ thi công đề xuất.</li> <li>- Có biểu đồ bố trí thời gian huy động Thiết bị thi công chủ yếu hợp lý, phù hợp (số lượng, tên thiết bị yêu cầu tối thiểu tại Bảng số 03: Yêu cầu về thiết bị thi công chủ yếu) với tiến độ và kế hoạch triển khai thực hiện thi công gói thầu.</li> <li>- Có biểu đồ bố trí thời gian huy động Nhân sự chủ chốt hợp lý, phù hợp (số lượng, chức danh yêu cầu tối thiểu tại Bảng số 02: Yêu cầu về nhân sự chủ chốt) với tiến độ và kế</li> </ul>	Đạt

		<p>hoạch triển khai thực hiện thi công gói thầu.</p> <p>- Có biểu đồ cung ứng vật tư, thiết bị (chi tiết, cụ thể cho từng vật tư, thiết bị) nêu tại Điểm 3.1 Khoản 3 Mục III Chương V của E-HSMT phù hợp với tiến độ và thiết bị thi công.</p> <p>- Có biểu đồ huy động công nhân kỹ thuật dự kiến sử dụng cho công trình phù hợp với tiến độ thi công.</p>	
		Không đề xuất hoặc có nhưng không đầy đủ, chi tiết và hợp lý giữa biểu đồ huy động và số lượng / khối lượng / vị trí theo yêu cầu.	Không đạt
2.5	Có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công đã đề xuất; đảm bảo tiến độ thi công trong mùa mưa, bão; giải pháp đẩy nhanh tiến độ khi có yêu cầu từ chủ đầu tư.	Có trình đầy đủ, chi tiết, đảm bảo hợp lý, khả thi phù hợp với quy định hiện hành và hiện trạng, đặc điểm công trình.	Đạt
		Không trình bày hoặc có trình bày tuy nhiên không đầy đủ, chi tiết, đảm bảo hợp lý, khả thi phù hợp với quy định hiện hành và hiện trạng, đặc điểm công trình.	Không đạt
3	<b>Biện pháp bảo đảm chất lượng</b>		
3.1	a) Lập sơ đồ quản lý chất lượng vật tư; Quy trình và các biện pháp quản lý chất lượng từng loại vật tư chính (nêu tại Điểm 3.1 Khoản 3 Mục III Chương V của E-HSMT) và thiết bị chủ yếu, tiếp nhận, lưu kho, bảo quản; Phải có giải pháp xử lý vật tư chính không đảm bảo yêu cầu khi phát hiện trước khi đưa vào sử dụng phù hợp với Tiêu Chuẩn, Quy chuẩn và hồ sơ thiết kế.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi, phù hợp với Tiêu chuẩn, Quy chuẩn và theo hồ sơ thiết kế được duyệt theo yêu cầu tại mục a); b); c); d)	Đạt
	b) Lập quy trình quản lý chất lượng (Thi công, kiểm tra, nghiệm thu) cho từng giai đoạn thi công xây dựng; c) Có biện pháp đảm bảo chất lượng cho từng công tác thi công chính: (Chi tiết tại Mục 1.5) d) Biện pháp đảm bảo chất lượng khi thi công ban đêm, thi công trong mùa mưa bão, mất điện.	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không đầy đủ theo yêu cầu nêu tại mục a); b); c); d) và không phù hợp với Tiêu chuẩn, Quy chuẩn theo hồ sơ thiết kế được duyệt hoặc nhà thầu áp dụng Tiêu chuẩn, Quy chuẩn đã hết hiệu lực.	Không đạt
3.2	a) Trình bày kế hoạch tổ chức thi	Có trình đầy đủ, chi tiết, đảm bảo	Đạt

	<p>nghiệm kiểm tra chất lượng các loại vật tư chính: (Cát, đá, thép tròn, thép hình, thép tấm, xi măng, bê tông,...) phù hợp với tiêu chuẩn/quy chuẩn kiểm tra chất lượng hiện hành và theo hồ sơ thiết kế.</p> <p>b) Thuyết minh Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công.</p>	<p>hợp lý, khả thi phù hợp với tiêu chuẩn/quy chuẩn theo quy định hiện hành và hồ sơ thiết kế được duyệt.</p>	
		<p>Không trình bày hoặc trình bày không đầy đủ, không chi tiết, không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với tiêu chuẩn/quy chuẩn theo quy định hiện hành và hồ sơ thiết kế được duyệt hoặc tiêu chuẩn áp dụng hết hiệu lực.</p>	Không đạt
3.3	<p>Công tác quản lý hồ sơ thi công xây dựng công trình: Thuyết minh Biện pháp quản lý tài liệu, hồ sơ, nhật ký thi công, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán</p>	<p>Có trình bày đầy đủ, chi tiết, đảm bảo hợp lý, khả thi phù hợp với quy định hiện hành về công tác quản lý hồ sơ chất lượng thi công.</p>	Đạt
		<p>Không có hoặc có trình bày nhưng không đầy đủ, chi tiết; không khả thi, không phù hợp với quy định hiện hành về công tác quản lý hồ sơ chất lượng thi công.</p>	Không đạt
<b>4</b>	<b>Thuyết minh biện pháp An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường, an toàn giao thông</b>		
4.1	<p>a) Có biện pháp tác tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động trong quá trình thi công.</p> <p>b) Có biện pháp đảm bảo an toàn giao thông trong quá trình thi công, đảm bảo vệ sinh môi trường trong quá trình đào và vận chuyển đất đào, xả bần đến nơi tập kết, biện pháp phòng chống sạt lở khu vực công trường, biện pháp phòng chống rò rỉ nước bần trong quá trình san lấp.</p> <p>c) Có biện pháp biện pháp đảm bảo an toàn cho các công trình hiện hữu và cư dân xung quanh công trường.</p>	<p>Có thuyết minh chi tiết, đầy đủ các nội dung yêu cầu hợp lý với hồ sơ thiết kế được duyệt và biện pháp thi công, hiện trạng công trình.</p>	Đạt
		<p>Không có hoặc có thuyết minh nhưng không chi tiết, không đầy đủ các nội dung yêu cầu, không hợp lý với hồ sơ thiết kế được duyệt và không phù hợp biện pháp thi công, hiện trạng công trình.</p>	Không đạt
4.2	<p>Biện pháp nhận biết, đánh giá, kiểm soát yếu tố nguy hiểm, có hại tại công trường; biện pháp xử lý khi xảy ra tai nạn lao động.</p>	<p>Trình bày đầy đủ chi tiết đảm bảo hợp lý khả thi phù hợp với quy định và điều kiện thực tế thi công</p>	Đạt
		<p>Không trình bày hoặc có trình bày nhưng không đầy đủ chi tiết theo yêu cầu, không đảm bảo hợp lý khả thi phù hợp với quy định và điều kiện thực tế thi công</p>	Không đạt
4.3	<p>Biện pháp giảm thiểu, bảo vệ môi</p>	<p>Trình bày đầy đủ chi tiết theo yêu</p>	Đạt

	trường trong thời gian thi công xây dựng: Thuyết minh biện pháp giảm thiểu; kiểm soát, xử lý tiếng ồn, bụi và khói, độ rung, nước thải và rác thải sinh hoạt, nước thải và rác thải xây dựng, chất thải rắn và chất thải nguy hại,...	cầu đảm bảo hợp lý khả thi phù hợp với quy định và điều kiện thực tế thi công	
		Không trình bày hoặc có trình bày nhưng không đầy đủ chi tiết theo yêu cầu, không đảm bảo hợp lý khả thi phù hợp với quy định và điều kiện thực tế thi công.	Không đạt
4.4	a) Hiểu biết quy định pháp luật hiện hành còn hiệu lực, tiêu chuẩn kỹ thuật về phòng cháy, chữa cháy còn hiệu lực; Có cam kết việc xử lý vi phạm và bồi thường trường hợp do lỗi của nhà thầu thi công xây dựng để xảy ra cháy, nổ. b) Tổ chức bộ máy quản lý hệ thống phòng chống cháy nổ cụ thể, nêu rõ nhiệm vụ, trách nhiệm của cá nhân, tập thể; thuyết minh các giải pháp, biện pháp, trang bị phương tiện phòng chống cháy, nổ.	Trình bày đầy đủ chi tiết theo yêu cầu đảm bảo hợp lý khả thi phù hợp với quy định và điều kiện thực tế thi công	Đạt
		Không trình bày hoặc có trình bày nhưng không đầy đủ chi tiết theo yêu cầu, không đảm bảo hợp lý khả thi phù hợp với quy định và điều kiện thực tế thi công.	Không đạt
4.5	a) Biện pháp an toàn giao thông hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công b) Rào chắn trong quá trình thi công mặt đường.	- Có thuyết minh biện pháp an toàn giao thông hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công - Có thuyết minh giải pháp rào chắn xe, người, phương tiện không được lưu thông và đi lại trong quá trình đổ và bảo dưỡng bê tông mặt đường.	Đạt
		- Không có thuyết minh biện pháp an toàn giao thông hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công - Không có thuyết minh giải pháp rào chắn xe, người, phương tiện không được lưu thông và đi lại trong quá trình đổ và bảo dưỡng bê tông mặt đường.	Không đạt
<b>5</b>	<b>Bảo hành và uy tín của nhà thầu</b>		
5.1	a) Bảo hành: Thời gian bảo hành <b>12 tháng</b> . b) Có thuyết minh biện pháp bảo hành công trình.	- Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng <b>12 tháng</b> . - Có thuyết minh biện pháp bảo hành công trình đầy đủ và chi tiết rõ ràng.	Đạt

		<p>- Không có đề xuất thời gian bảo hành hoặc đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn <b>12 tháng</b>.</p> <p>- Không có hoặc có thuyết minh nhưng không đầy đủ và chi tiết rõ ràng.</p>	Không đạt
5.2	Uy tín của nhà thầu: 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	<p>Nhà thầu có các cam kết:</p> <p>Đảm bảo uy tín của nhà thầu 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: không có hành vi quy định tại khoản 1 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP;</p> <p>Đối với nhà thầu liên danh thì từng thành viên liên danh phải thỏa mãn yêu cầu này.</p> <p>Trường hợp tổ chuyên gia phát hiện nhà thầu cam kết không trung thực dẫn đến làm sai lệch kết quả lựa chọn nhà thầu thì nhà thầu sẽ bị coi là có hành vi gian lận trong đấu thầu.</p>	Đạt
		<p>Nhà thầu có tên trong danh sách nhà thầu có các hành vi quy định tại khoản 1 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP và được đăng tải trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia phải thực hiện biện pháp bảo đảm dự thầu với giá trị gấp 03 lần giá trị yêu cầu nêu trên trong thời hạn 02 năm kể từ lần cuối cùng thực hiện các hành vi này.</p> <p>Trường hợp nhà thầu liên danh, thành viên liên danh có các hành vi quy định như nêu trên phải thực hiện biện pháp bảo đảm dự thầu tương ứng với tỷ lệ giá trị công việc thành viên đó đảm nhận trong liên danh.</p>	Chấp nhận được
		Không đạt các yêu cầu trên.	Không đạt
<b>6</b>	<b>Các yếu tố cần thiết khác: Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu và các cam kết của nhà thầu</b>		
6.1	Mức độ đáp ứng của vật tư chính thi công công trình: Đáp ứng yêu cầu về chủng loại vật liệu theo danh mục (nêu tại Điểm 3.1 Khoản 3 Mục III Chương V của E-	- Có bảng kê đầy đủ, chi tiết: (Tên chủng loại vật tư, Chất lượng, Quy cách, thông số kỹ thuật, Xuất xứ, Tiêu chuẩn, Thương hiệu/nhãn hiệu, đơn vị cung cấp) cho gói thầu đáp	Đạt

	HSMT); Nhà thầu nêu đầy đủ chủng loại, nguồn gốc xuất xứ, thương hiệu/nhãn hiệu, đơn vị cung cấp.	<p>ứng danh mục (nêu tại Điểm 3.1 Khoản 3 Mục III Chương V của E-HSMT).</p> <p>- Có cam kết cung cấp vật tư, thiết bị theo yêu cầu (nêu tại Điểm 3.1 Khoản 3 Mục III Chương V của E-HSMT) và các vật tư khác đúng tiến độ, chất lượng, khối lượng để thực hiện gói thầu.</p>	
		<p>- Không có hoặc có bảng kê nhưng không đầy đủ, không chi tiết cụ thể các nội dung: (Tên chủng loại vật tư, Chất lượng, Quy cách, thông số kỹ thuật, Xuất xứ, Tiêu chuẩn, Thương hiệu/nhãn hiệu, đơn vị cung cấp) theo yêu cầu (nêu tại Điểm 3.1 Khoản 3 Mục III Chương V của E-HSMT).</p> <p>- Không có cam kết hoặc cam kết không đáp ứng về cung cấp vật tư, thiết bị theo yêu cầu (nêu tại Điểm 3.1 Khoản 3 Mục III Chương V của E-HSMT) và các vật tư khác đúng tiến độ, chất lượng, khối lượng để thực hiện gói thầu hoặc có nhưng không đầy đủ nội dung.</p>	Không đạt
6.2	Trình bày phương án kế hoạch cung ứng vật tư/thiết bị chính từ đơn vị cung cấp đến công trình.	<p>Có trình bày phương án kế hoạch hợp lý phù hợp với điều kiện thực tế thi công.</p>	Đạt
		<p>Không có trình bày hoặc trình bày không đầy đủ, không hợp lý với điều kiện thực tế thi công.</p>	Không đạt
6.3	Các cam kết của nhà thầu	<p>- Cam kết thực hiện các biện pháp thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn xây dựng phát sinh trong quá trình thi công đến nơi tiếp nhận, lưu giữ và xử lý bằng kinh phí của nhà thầu;</p> <p>- 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 và phục hồi đất đai, môi trường sau khi xây dựng xong công trình;</p> <p>- Cam kết bồi thường thiệt hại cho chủ đầu tư nếu chậm trễ tiến độ hợp</p>	Đạt

		<p>đồng do lỗi của nhà thầu, gồm: thực hiện chi trả các chi phí liên quan đến công tác tư vấn giám sát, công tác quản lý dự án đối với gói thầu nhà thầu thực hiện.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có cam kết về thời gian thực hiện công tác bảo hành, sửa chữa trong vòng 24 giờ kể từ lúc nhận được thông báo của chủ đầu tư hoặc đơn vị sử dụng.</li> <li>- Cam kết mua bảo hiểm thuộc trách nhiệm của nhà thầu trong quá trình thực hiện gói thầu.</li> </ul>	
		<p>Nhà thầu không có các cam kết nêu trên hoặc có cam kết nhưng không đáp ứng nội dung theo yêu cầu.</p>	<p>Không đạt</p>

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.