

### Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

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

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 (kết luận 1, 2, 3, 4, 5, 6) đều được đánh giá là đạt.

#### 1. Giải pháp kỹ thuật và biện pháp tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Tổ chức mặt bằng công trường: - Sơ đồ tổ chức của Ban điều hành. - Mặt bằng công trường: lán trại, phòng thí nghiệm, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo. - Công tác cấp, thoát nước, nguồn điện, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công.	- Có sơ đồ tổ chức Ban điều hành, thể hiện trách nhiệm và mối quan hệ, liên hệ giữa các chức danh, phân công trách nhiệm của từng bộ phận và các tổ đội thi công. - Có bản vẽ thể hiện mặt bằng bố trí công trình phù hợp với tổ chức thi công.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
1.2. Giải pháp kỹ thuật và biện pháp tổ chức thi công các hạng mục chính: Sửa chữa hử hỏng nền, mặt đường, thảm BTN, hệ thống thoát nước, ATGT,...	- Có kế hoạch thi công tổng thể theo các hạng mục chính của gói thầu, thể hiện rõ ràng số lượng mũ thi công kèm theo dây chuyền thiết bị chính và nhân lực; các mũ thi công đảm bảo sự đồng bộ hợp lý, phù hợp với số lượng thiết bị và nhân lực huy động cho gói thầu và phù hợp với đề xuất	<b>Đạt</b>

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	về tiến độ thi công cụ thể cho từng mũi thi công. - Có biện pháp tổ chức thi công phù hợp, khả thi và đầy đủ các hạng mục của công trình.	
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
1.3. Biện pháp đảm bảo an toàn giao thông trong thi công	Có bản vẽ và thuyết minh phương án, biện pháp tổ chức đảm bảo an toàn giao thông suốt, an toàn, phù hợp với kế hoạch thi công tổng thể.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
1.4. Đề xuất các biện pháp tình huống	- Có biện pháp đảm bảo tải trọng xe và an toàn giao thông trong khu vực khi vận chuyển vật tư, vật liệu thi công. - Có biện pháp đảm bảo giao thông thông suốt, an toàn; không ảnh hưởng đến các công trình lân cận (ống nước sạch, tường rào, cống rãnh, trụ điện...) của người dân; ít ảnh hưởng đến người dân tham gia giao thông. - Có tính đến một số biện pháp xử lý tình huống khi sự cố kỹ thuật xảy ra trong quá trình thi công như: Mưa lớn gây ngập, trôi vật tư, lở đất, bão lụt, va chạm, phá hỏng đường ống ngầm, cáp điện, viễn thông...	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận (1)</b>	Cả 4 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	<b>Không đạt</b>

## 2. Tiến độ thi công:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
2.1. Thời gian thi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá <b>150 ngày</b> (kể cả các ngày nghỉ, lễ và điều kiện thời tiết.)	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
2.2. Biểu tiến độ thi công: - Biểu tiến độ thi công chi tiết. - Biểu đồ huy động nhân sự, thiết bị.	- Có biểu tiến độ thi công chi tiết cho các hạng mục chính của công trình. Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với kế hoạch, biện pháp thi công và đáp ứng yêu cầu kỹ thuật. - Có biểu đồ huy động nhân sự, thiết bị phù hợp với biểu tiến độ thi công.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận (2)</b>	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	<b>Không đạt</b>

### **3. Biện pháp bảo đảm chất lượng:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
3.1. Biện pháp đảm bảo chất lượng đầu vào để phục vụ thi công: - Có biện pháp quản lý chất lượng vật tư, vật liệu: Các quy trình kiểm tra chất lượng, tiếp nhận, lưu kho, bảo quản, thí nghiệm. - Có biện pháp bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, mưa bão.	- Có nêu hệ thống quản lý chất lượng, mục tiêu và chính sách đảm bảo chất lượng công trình của nhà thầu. - Có nêu về cách thức và biện pháp kiểm soát chất lượng vật liệu và hỗn hợp vật liệu đầu vào vào khi đưa đến công trình và trước khi sử dụng phù hợp với yêu cầu kỹ thuật và các quy định hiện hành. - Đối với trạm BTN mà nhà thầu đề xuất có cự ly $\geq 100\text{km}$ (tính đến chân công trình) thì nhà thầu cần nêu rõ giải pháp vận chuyển BTN nóng từ trạm trộn đến chân công trình đảm bảo nhiệt độ của BTN theo TCVN 13567-1:2022.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
3.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công các hạng mục công việc của gói thầu	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
3.3. Phòng thí nghiệm hợp chuẩn	Có sở hữu hoặc đi thuê phòng thí nghiệm hợp chuẩn chuyên ngành xây dựng (có giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng hoặc quyết định công nhận phòng thí nghiệm LAS-XD theo quy định còn hiệu lực, kèm theo danh mục được thực hiện các phép thử). Trường hợp nhà thầu đi thuê thì phải có hợp đồng nguyên tắc thuê, trong đó phải ghi rõ tên công trình của gói thầu này.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận (3)</b>	Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	<b>Không đạt</b>

#### **4. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
4.1. An toàn lao động: Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
4.2. Phòng cháy, chữa cháy: Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
4.3. Vệ sinh môi trường: Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường, tiếng ồn, bụi và khói, kiểm soát đồ thải, vệ sinh	- Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. - Có biện pháp giảm thiểu, bảo vệ môi trường bao gồm các nội dung tiếng ồn, bụi và khói, kiểm soát đồ thải, vệ sinh.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận (4)</b>	Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	<b>Không đạt</b>

### **5. Bảo hành và uy tín của nhà thầu:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
5.1. Bảo hành	Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng <b>24 tháng</b> .	<b>Đạt</b>
	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn <b>24 tháng</b> .	<b>Không đạt</b>
5.2. Nghĩa vụ trong thời gian bảo hành: Thường xuyên kiểm tra, khắc phục kịp thời các hư hỏng khi phát hiện hoặc sửa chữa kịp thời các hư hỏng theo đề nghị của Chủ đầu tư trong thời gian bảo hành.	Có đề xuất nghĩa vụ trong thời gian bảo hành như yêu cầu.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>5.3. Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham gia dự thầu và thực hiện các hợp đồng tương tự trước đó trong vòng 2 năm (từ năm 2023 trở lại đây).</p>	<p>a) Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhà thầu không có tên trong danh sách tổ chức vi phạm (danh sách nhà thầu không đảm bảo uy tín khi tham dự thầu) được công bố trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.</li> <li>- Nhà thầu không vi phạm một trong các hành vi trong quá trình tham dự thầu quy định tại khoản 1 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP.</li> </ul> <p><i>* Nhà thầu phải đáp ứng các nội dung trên và có văn bản cam kết. Trường hợp nhà thầu vi phạm một trong các nội dung nêu trên thì phải thực hiện biện pháp bảo đảm dự thầu với giá trị gấp 03 lần giá trị yêu cầu của gói thầu này theo quy định.</i></p> <p>b) Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhà thầu không có tên trong danh sách tổ chức vi phạm (các nội dung liên quan đến việc thực hiện hợp đồng) được công bố trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.</li> <li>- Nhà thầu không có hợp đồng chậm tiến độ hoặc bỏ dở hợp đồng hoặc vi phạm các quy định của hợp đồng do lỗi của nhà thầu gây ra.</li> <li>- Nhà thầu không có hợp đồng bị chủ đầu tư đánh giá không đảm bảo chất lượng công trình hoặc không tuân thủ các quy định của hợp đồng trong giai đoạn bảo hành công trình.</li> <li>- Nhà thầu không có 01 hợp đồng không hoàn thành do lỗi của nhà thầu.</li> </ul> <p><i>* Nhà thầu phải đáp ứng các nội dung trên và có văn bản cam kết. Trường hợp nhà thầu vi phạm một trong các nội dung nêu trên thì phải có văn bản cam kết không vi phạm các nội dung nêu trên đối với gói thầu này, đồng thời cam kết sẽ thực hiện bảo đảm thực hiện hợp đồng là 10% giá trị hợp đồng nếu trúng thầu.</i></p>	<p><b>Đạt</b></p>

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận (5)</b>	Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	<b>Không đạt</b>

### **6. Giải pháp kỹ thuật về vật tư, vật liệu chính:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
6.1. Đối với các vật tư, vật liệu chính (nhựa đường, xi măng, thép, đá, cát, ...)	- Có cam kết (nếu nhà thầu đồng thời là nhà cung cấp vật liệu) hoặc có hợp đồng nguyên tắc với nhà cung cấp theo các tiêu chí: Phải đảm bảo chất lượng, khối lượng và tiến độ cung cấp vật liệu. - Các cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc phải thể hiện rõ vật liệu được cung cấp cho công trình này (nêu rõ tên công trình).	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
6.2. Nhà thầu có cam kết tuân thủ các quy định về vận chuyển vật liệu, thiết bị trong quá trình thi công không quá khổ, quá tải	Có cam kết bằng văn bản.	<b>Đạt</b>
	Không có cam kết.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận (6)</b>	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	<b>Không đạt</b>