

### 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.

#### 1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Đối với các loại vật tư, vật liệu chính (xi măng, cốt thép các loại, cát các loại, đá dăm các loại, cấp phối đá dăm, gạch xây, gạch lát, nhựa đường, bê tông nhựa, sơn các loại, bê tông thương phẩm, ống cống các loại)	Nhà thầu có đủ điều kiện sản xuất, khai thác các loại vật tư, vật liệu chính hoặc có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị có đủ điều kiện cung cấp hoặc cam kết của đơn vị có đủ điều kiện cung cấp để cung cấp vật liệu cho gói thầu (Scan đính kèm tài liệu chứng minh năng lực sản xuất, kinh doanh, khai thác của nhà thầu hoặc nhà cung cấp). - Có bảng kê danh mục vật tư (trong đó có kê khai rõ nguồn gốc, xuất xứ vật tư và nguồn cung cấp).	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
1.2. Đối với vật liệu đất đắp.	Nhà thầu có mỏ đất được cấp phép hợp pháp hoặc có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị có mỏ Đất san lấp được cấp phép hợp pháp, mỏ đất đảm bảo trữ lượng và công suất khai thác đáp ứng theo tiến độ cung cấp cho gói thầu (Đính kèm giấy phép khai thác của mỏ đất).	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
1.4. Đối với các vật tư, thiết bị: Vật tư và thiết bị cấp điện, Vật tư và thiết bị cấp nước.	Có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị có đủ điều kiện cung cấp hoặc cam kết của đơn vị có đủ điều kiện cung cấp để cung cấp vật liệu cho gói thầu. - Có bảng kê danh mục vật tư (trong đó có kê khai rõ nguồn gốc, xuất xứ vật tư và nguồn cung cấp)	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

#### 2. Giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Tổ chức mặt bằng	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với	<b>Đạt</b>

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
công trường: thiết bị thi công, lán trại, phòng thí nghiệm, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công	điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	
	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 ở một vài hạng mục nhỏ, ít quan trọng.	<b>Chấp nhận được</b>
	Không đáp ứng các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
2.2. Giải pháp trắc đạc để định vị công trình	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.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt hoặc chấp nhận được.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### 3. Biện pháp tổ chức thi công:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
3.1. Bản vẽ mô tả biện pháp, công nghệ thi công	Có các bản vẽ mô tả biện pháp, công nghệ thi công đầy đủ, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên	<b>Không đạt</b>
3.2. Thuyết minh các biện pháp kỹ thuật công nghệ thi công theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật các hạng mục chính: - Thi công san nền (đào đất, đắp đất); - Thi công đường giao thông (nền đường, móng đường, mặt đường, sân, nền bê tông, bó vỉa, lát hè, sơn kẻ đường, lắp đặt biển báo); - Thi công hệ thống thoát nước mưa, nước thải (đào, đắp, cốp pha,	Bố trí đủ các tổ, đội thi công. Có đề xuất về biện pháp, công nghệ thi công các hạng mục theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật trong đó nêu rõ các mục áp dụng của tiêu chuẩn kỹ thuật thi công và nghiệm thu theo quy định hiện hành cho từng công tác..	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>

<p>cốt thép, bê tông, thi công xây, trát, lắp đặt cấu kiện đúc sẵn);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thi công hệ thống cấp điện: Móng , hào, tiếp địa, kéo dây, cáp, lắp đặt Tủ, trạm điện điều khiển chiếu sáng, đèn chiếu sáng;</li> <li>- Thi công hệ thống cấp nước: Đào đắp hào, lắp ống, thử áp lực;</li> <li>- Thi công trạm xử lý nước thải;</li> <li>- Thi công hệ thống thông tin liên lạc, PCCC;</li> <li>- Thi công lắp đặt các thiết bị.</li> </ul>		
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

#### 4. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 420 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 420 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
4.2. Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị theo đề xuất kỹ thuật, đáp ứng yêu cầu HSMT và tiến độ thi công; b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công.	Đề xuất đầy đủ, hợp lý cho cả 2 nội dung a) và b).	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
4.3. Biểu tiến độ thi công, biểu đồ huy động	Có Biểu tiến độ thi công, biểu đồ huy động từng loại thiết bị thi công chủ yếu dự	<b>Đạt</b>

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
thiết bị, biểu đồ cung ứng vật tư vật liệu chính.	kiến huy động để thực hiện gói thầu, biểu đồ cung ứng từng loại vật tư vật liệu chính, các biểu đồ thể hiện thời điểm và khối lượng huy động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT.	
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### 5. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
5.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công công trình: - <i>Quản lý chất lượng vật tư.</i> - <i>Quản lý chất lượng cho công tác thi công: đào đắp nền đường, móng cấp phối đá dăm, công tác thi công mặt đường, hệ thống thoát nước.</i> - <i>Biện pháp bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão.</i> - <i>Sửa chữa hư hỏng.</i>	Có các 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 trên.	<b>Không đạt</b>
5.2. Biện pháp quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán.	Có biện pháp quản lý hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

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

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
<b>6.1. An toàn lao động</b>		
Biện pháp quản lý an toàn trên	Có các biện pháp quản lý an toàn	<b>Đạt</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
công trường: - Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động. - Biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng công đoạn thi công - An toàn giao thông ra vào công trường - Bảo vệ an ninh công trường, quản lý nhân lực, thiết bị - Biện pháp đảm bảo an toàn cho các công trình liền kề - Bảo vệ các công trình hạ tầng, cây xanh trong khu vực xung quanh - An toàn cho cư dân xung quanh công trường	lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>

### 6.2. Phòng cháy, chữa cháy

Biện pháp Phòng chống cháy nổ trong và ngoài công trường	Có biện phòng chống cháy nổ hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>

### 6.3. Vệ sinh môi trường

Biện pháp quản lý vệ sinh môi trường: - Quản lý tiếng ồn; - Quản lý rung; - Quản lý bụi, khói; - Kiểm soát nước thải các loại; - Kiểm soát rò rỉ dầu mỡ, hóa chất; - Kiểm soát rác thải, nhà vệ sinh của công nhân trên công trường	Có các biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
Biện pháp quản lý phế thải xây dựng	Có biện pháp quản lý thu gom sử lý phế thải xây dựng hợp lý khả thi theo các quy định hiện hành.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác	<b>Không</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	định là không đạt.	<b>Đạt</b>

### 7. Bảo hành và uy tín của nhà thầu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>7.1. Bảo hành</b>		
Thời gian bảo hành 12 tháng.	Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng. Có cam kết khắc phục sự cố, hư hỏng công trình trong thời gian bảo hành chậm nhất 3 ngày.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>7.2. Uy tín của nhà thầu</b>		
7.2.1. Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng.	Nhà thầu có bản cam kết kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2022 đến thời điểm đóng thầu không vi phạm Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
7.2.1. Uy tín của nhà thầu thông qua nghĩa vụ nộp các khoản thuế vào ngân sách nhà nước	Có xác nhận của cơ quan quản lý thuế về nghĩa vụ nộp thuế hết năm 2024 (Scan đính kèm).	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí đều được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được.

### Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính

#### 4.1. Phương pháp giá thấp nhất:

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

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

**Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT (nếu có):** không được phép nộp đề xuất phương án kỹ thuật thay thế.