

### 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.

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 bao gồm các nội dung sau:

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Đối với các vật tư, vật liệu (Sắt thép, xi măng, gạch ốp lát, vật tư thiết bị nước, vật tư thiết bị điện, cửa các loại, sơn các loại, thiết bị vệ sinh, thiết bị PCCC)	- Có bảng kê danh mục vật tư (trong đó kê khai rõ nguồn gốc, xuất xứ vật tư và nguồn cung cấp). - Có thỏa thuận hoặc hợp đồng nguyên tắc với nhà cung cấp hoặc đơn vị sản xuất, kinh doanh về việc cung cấp vật tư, vật liệu đảm bảo chất lượng và đáp ứng tiến độ thi công. - Có cam kết về việc cung cấp đầy đủ các loại vật tư, vật liệu. <i>(Kèm theo thỏa thuận hoặc hợp đồng nguyên tắc và giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc tài liệu chứng minh đủ điều kiện cung cấp của đơn vị sản xuất kinh doanh, nhà cung cấp).</i>	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng các yêu cầu trên	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>		<b>Đạt/Không Đạt</b>

#### 2. Giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Tổ chức mặt bằng công trường: Khu vực để thiết bị thi công, lán trại để ở và điều hành thi công, phòng thí nghiệm; kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí cống ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công (thể hiện rõ vị trí trên bản vẽ)	Giải pháp kỹ thuật bao gồm thuyết minh và bản vẽ 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>
	Giải pháp kỹ thuật bao gồm thuyết minh và bản vẽ không hợp lý, không phù hợp hoặc không đầy đủ với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>		<b>Đạt/Không Đạt</b>

### 3. Biện pháp tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Sơ đồ tổ chức công trường	<p>Có sơ đồ tổ chức hệ thống của Nhà thầu trên công trường gồm các bộ phận: quản lý tiến độ, kỹ thuật, hành chính kế toán, tổ đội thi công, vật tư, máy móc thiết bị, an toàn, an ninh, môi trường và chức năng nhiệm vụ của các bộ phận đặc biệt là vai trò của Ban chỉ huy công trường và kỹ thuật thi công.</p> <p>(Nếu là Nhà thầu liên danh thì phải có thuyết minh cụ thể công tác bố trí tổ chức trên công trường và nhiệm vụ cụ thể của từng thành viên liên danh).</p>	<b>Đạt</b>
	Không có sơ đồ hoặc có sơ đồ nhưng không có thuyết minh nêu rõ chức năng nhiệm vụ của các bộ phận	<b>Không đạt</b>
3.2. Biện pháp tổ chức thi công, trình tự thi công công trình. + Biện pháp thi công: Khối nhà lớp học 2006 ; Khối nhà lớp học 2010; Khối nhà hiệu bộ. + Biện pháp thi công: Khối nhà cầu 1, 2: + Biện pháp thi công: Cổng chính, mái che sân + Biện pháp thi công: Nhà vệ sinh + Biện pháp thi công: Thư viện xanh + Biện pháp thi công: Điện ngoài sân trường + Biện pháp thi công: Hệ thống phòng cháy chữa cháy + Biện pháp thi công: Lắp đặt thiết bị	<p>Có thuyết minh Biện pháp kỹ thuật công nghệ thi công chi tiết đầy đủ bám sát thực tế cho các công tác theo hồ sơ thiết kế và hồ sơ mời thầu một cách hợp lý, theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật.</p> <p>Đề xuất các tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu cho từng hạng mục một cách hợp lý, phù hợp với quy định.</p> <p>Có đầy đủ bản vẽ biện pháp kỹ thuật thi công hợp lý, phù hợp với biện pháp thi công, tiến độ thi công, hiện trạng công trình xây dựng, phù hợp với thiết kế.</p>	<b>Đạt</b>
	Không đề xuất hoặc đề xuất không đầy đủ tất cả các công tác theo yêu cầu của hồ sơ thiết kế và hồ sơ mời thầu hoặc đề xuất không hợp lý, không phù hợp với gói thầu.	<b>Không đạt</b>
3.3. Biện pháp huy động máy móc, thiết bị thi công.	<p>- Có bảng kê danh mục thiết bị thi công đầy đủ số lượng, cụ thể cho công trình theo E-HSMT.</p> <p>- Có cam kết đảm bảo huy động thiết bị thi công theo đúng tiến độ đã đề ra.</p>	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng các yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	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 cung cấp thiết bị và thi công: Đảm bảo thời gian thi công không quá 240 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công.	Đề xuất thời gian không vượt quá 240 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	<b>Đạt</b>
	Đề xuất về thời gian vượt quá 240 ngày.	<b>Không đạt</b>
4.2. Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a) và b).	<b>Đạt</b>
	Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b).	<b>Không đạt</b>
4.3. Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT	Có Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT.	<b>Đạt</b>
	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.	<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. Cách thức quản lý dự án:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. Biện pháp tổ chức, quy trình triển khai thi công xây dựng từ khi ký hợp đồng cho đến khi bàn giao nghiệm thu đưa vào sử dụng	Có biện pháp tổ chức, quy trình triển khai thi công xây dựng từ khi ký hợp đồng cho đến khi bàn giao nghiệm thu đưa vào sử dụng hợp lý, khả thi phù hợp với phạm vi công việc gói thầu và tiến độ thi công	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp tổ chức, quy trình triển khai thi công xây dựng từ khi ký hợp đồng cho đến khi bàn giao nghiệm thu đưa vào sử dụng hoặc có biện pháp tổ chức, quy trình triển khai thi công xây dựng từ khi ký hợp đồng cho đến khi bàn giao nghiệm thu đưa vào sử dụng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với phạm vi công việc gói thầu và tiến độ thi công.	<b>Không đạt</b>

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
5.2. Biện pháp tổ chức quản lý hiện trường trong quá trình triển khai thi công	Có biện pháp tổ chức quản lý hiện trường trong quá trình triển khai thi công đảm bảo đầy đủ các nội dung về chất lượng, tiến độ, an toàn hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và tiến độ thi công	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp tổ chức quản lý hiện trường trong quá trình triển khai thi công hoặc có tổ chức quản lý hiện trường trong quá trình triển khai thi công nhưng không đầy đủ các nội dung về chất lượng, tiến độ, an toàn hoặc không hợp lý, khả thi với đề xuất kỹ thuật và tiến độ thi công.	<b>Không đạt</b>
5.3. Quy trình quản lý chất lượng (vật tư, máy móc thiết bị, nhân sự, an toàn lao động...)	Có quy trình quản lý chất lượng (vật tư, máy móc thiết bị, nhân sự, an toàn lao động...) hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và tiến độ thi công	<b>Đạt</b>
	Không có quy trình quản lý chất lượng (vật tư, máy móc thiết bị, nhân sự, an toàn lao động...) hoặc có quy trình quản lý chất lượng (vật tư, máy móc thiết bị, nhân sự, an toàn lao động...) nhưng không hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và tiến độ thi công.	<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. Biện pháp bảo đảm chất lượng:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
6.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công cho tường công tác; Thi công trong điều kiện, mưa bão.	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 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.	<b>Không đạt</b>
6.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công	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>

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
	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 tiến độ thi công.	<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>

**7. An toàn lao động, an toàn giao thông, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
<b>7.1. An toàn lao động, an toàn giao thông</b>		
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, an toàn giao thông hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. Có giải pháp chống ngập úng và đảm bảo an toàn cho công trình lân cận 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>7.2. Phòng cháy, chữa cháy</b>		
Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện pháp 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 trên	<b>Không đạt</b>
<b>7.3. Vệ sinh môi trường</b>		
Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công trong đó nêu rõ trách nhiệm của nhà thầu thi công. Biện pháp thu gom vận chuyển, đổ phế thải trong quá trình thi công. Có đề xuất biện pháp phòng chống dịch bệnh phù hợp với điều kiện thực tế.	- 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. - Có đề xuất biện pháp phòng chống dịch bệnh phù hợp với điều kiện thực tế.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên	<b>Không đạt</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>7.1. An toàn lao động, an toàn giao thông</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>

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>8.1. Bảo hành, bảo trì</b>		
Bảo hành	Có thuyết minh và đề xuất thời gian bảo hành, bảo trì lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	<b>Đạt</b>
	Có đề xuất thời gian bảo hành, bảo trì nhỏ hơn 12 tháng.	<b>Không đạt</b>
<b>8.2. Uy tín của nhà thầu</b>		
Uy tín của nhà thầu	Nhà thầu có cam kết (ký, đóng dấu) của đại diện theo pháp luật của nhà thầu về việc nhà thầu không vi phạm các hành vi quy định tại khoản 1 Điều 20 của Nghị định 214/2025/NĐCP	<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>

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

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-HSĐT 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 phân 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