

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

TCĐG về mặt kỹ thuật sử dụng tiêu chí "đạt", "không đạt". E-HSDT Nhà thầu được đánh giá là đạt về mặt kỹ thuật khi tất cả các nội dung đánh giá nêu ở các tiêu chí chi tiết từ 1 đến 8 được xác định là "đạt". Chi tiết cụ thể theo bảng sau:

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Mức độ đáp ứng về chủng loại, chất lượng vật tư sử dụng cho gói thầu (Các vật tư chính sử dụng trong công trình: Cát nền, đá các loại, cát vàng; xi măng, thép các loại, nhựa đường...)	Có bảng kê chủng loại vật tư sử dụng cho công trình đầy đủ theo danh mục nêu ở mục III, chương V và nêu đầy đủ rõ ràng xuất xứ, tên nhà sản xuất hoặc nhãn hiệu, định danh không nhầm lẫn với nhà sản xuất khác.	<b>Đạt</b>
	Không liệt kê các loại vật tư so với yêu cầu của HSMT hoặc có liệt kê nhưng không đầy đủ chủng loại theo danh mục nêu ở mục III, chương V hoặc có vật tư có nguồn gốc xuất xứ không rõ ràng (sử dụng tương đương), quy cách, chất lượng không đáp ứng yêu cầu của HSMT.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Tất cả 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>

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Tổ chức mặt bằng công trường: Lán trại, vị trí tập kết vật tư, thiết bị thi công, nguồn cấp điện, cấp nước, nhà vệ sinh cho công nhân, kho vật tư, 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, kèm bản vẽ bố trí mặt bằng.	<b>Đạt</b>
	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 kèm bản vẽ bố trí mặt bằng.	<b>Không đạt</b>
2.2. Công tác định vị, thi công đào đất, đắp đất; bê tông; cốt thép,....	- Các giải pháp kỹ thuật phải tuân thủ theo các tiêu chuẩn nêu trong E-HSMT được duyệt và TCVN hiện hành, có giải pháp kỹ thuật hợp lý khả thi phù hợp với tình hình thực tế của công trình, hạng mục.	<b>Đạt</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	- Các giải pháp kỹ thuật không tuân thủ theo các tiêu chuẩn nêu trong hồ sơ mời thầu được duyệt và TCVN hiện hành, không có giải pháp kỹ thuật hợp lý khả thi phù hợp với tình hình thực tế của công trình, hạng mục.	<b>Không đạt</b>
2.3. Hệ thống tổ chức của nhà thầu tại công trường	Tổ chức hợp lý (có sơ đồ tổ chức kèm theo), nêu rõ danh sách, trách nhiệm cụ thể của cán bộ, công nhân, cách bố trí thể hiện được mối quan hệ trong nội bộ nhà thầu giữa các bộ phận: Quản lý, kỹ thuật, kế toán, vật tư, an toàn, an ninh, môi trường, đảm bảo giao thông, các đội (tổ) thi công;	<b>Đạt</b>
	Tổ chức không hợp lý (không có sơ đồ tổ chức kèm theo), không nêu rõ danh sách, trách nhiệm cụ thể của cán bộ, công nhân, cách bố trí không thể hiện được mối quan hệ trong nội bộ nhà thầu giữa các bộ phận: Quản lý, kỹ thuật, kế toán, vật tư, an toàn, an ninh, môi trường, đảm bảo giao thông, các đội (tổ) thi công;	<b>Không đạt</b>
2.4. Thuyết minh biện pháp thi công chi tiết của tất cả các hạng mục theo hồ sơ thiết kế. Biện pháp thi công chi tiết theo trình tự công tác trước, sau. Tất cả theo tiêu chuẩn Việt Nam và tiêu chuẩn ngành.	Có bản vẽ kèm thuyết minh biện pháp thi công 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 có bản vẽ hoặc giải pháp kỹ thuật không hợp lý, nêu sơ sài không đầy đủ biện pháp, không phù hợp 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>	Tất cả 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>

### 3. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi	Đề xuất thời gian thi công không vượt <b>quá 90 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.</b>	<b>Đạt</b>

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
công không quá 90 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất về thời gian thi công vượt <b>quá 90 ngày</b> .	<b>Không đạt</b>
3.2. Tính phù hợp:	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a) và b).	<b>Đạt</b>
a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công	Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b).	<b>Không đạt</b>
b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công		
3.3. Biểu tiến độ thi công, biểu bố trí nhân công, và biểu bố trí thiết bị thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Có Biểu tiến độ thi công, biểu bố trí nhân công, và biểu bố trí thiết bị thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT. Biện pháp bảo đảm tiến độ thi công, duy trì thi công khi mất điện, khi mưa bão.	<b>Đạt</b>
	Không có Biểu tiến độ thi công, hoặc không có biểu bố trí nhân công, hoặc không có biểu bố trí thiết bị thi công hoặc có Biểu tiến độ thi công, biểu bố trí nhân công, và biểu bố trí thiết bị 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>	Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có $\geq 1$ tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

#### 4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
4.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong quá trình xây lắp và kiểm tra khi xong hạng mục công việc.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng trong quá trình xây lắp và kiểm tra khi xong hạng mục công việc 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 trong quá trình xây lắp và kiểm tra khi xong hạng mục công việc hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng trong quá trình xây lắp và kiểm tra khi xong hạng mục công việc nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	<b>Không đạt</b>
4.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu	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>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
đầu vào để phục vụ công tác thi công.	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>
4.3.Hệ thống chất lượng kiểm tra thí nghiệm vật tư vật liệu đầu vào tại hiện trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường hợp nhà thầu có phòng thí nghiệm được công nhận (LAS-XD) thì phải cung cấp bản sao được chứng thực quyết định công nhận của cơ quan có thẩm quyền;</li> <li>- Trường hợp nhà thầu ký kết với đơn vị thí nghiệm khác thì phải cung cấp bản sao được chứng thực: Hợp đồng nguyên tắc, Quyết định công nhận LAS-XD của đơn vị ký kết</li> </ul>	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu như trên	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có $\geq 1$ tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### 5. Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>5.1. An toàn lao động</b>		
Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công gồm: + Chương trình tập huấn và hướng dẫn an toàn lao động cho cán bộ, công nhân viên + Bố trí cán bộ thực hiện theo dõi giám sát công tác an toàn lao động + Chế độ cung cấp trang thiết bị bảo hộ cho người lao động + Chế độ kiểm tra sức khỏe lao động cho công	Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp an toàn lao động 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.	<b>Không đạt</b>



Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. Các nội dung cơ bản gồm: + Giảm thiểu khói bụi, tiếng ồn trên công trường + Kiểm soát và xử lý rác thải, nước thải công trường + Giảm thiểu khả năng bùn đất từ công trường rơi vãi, trôi ra ngoài đường hoặc khu dân cư do mưa gió và xe chở vật liệu ra vào công trình gây ra	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.	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có $\geq 1$ tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>6.1. Uy tín của nhà thầu</b>		
Uy tín và 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 của Chính phủ	Nhà thầu có cam kết: Không vi phạm theo các nội dung quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP của Chính phủ.	<b>Đạt</b>
	- Nhà thầu có vi phạm (hoặc chủ đầu tư có tài liệu chứng minh nhà thầu vi phạm) theo các nội dung quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP của Chính phủ	<b>Không đạt</b>
<b>6.2. Bảo hành</b>		
Thời gian bảo hành tối thiểu 12 tháng và giá trị bảo hành $\geq 5\%$ .	Có đề xuất thời gian bảo hành $\geq 12$ tháng và giá trị bảo hành $\geq 5\%$	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng tiêu chí trên	<b>Không đạt</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>Kết luận</b>	Cả 2 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>

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn **1, 2, 3, 4, 5, và 6** được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, và 6 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.

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.