

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

#### 3.1. 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-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.

#### **1. 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:**

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Đối với các vật tư, vật liệu chính: Xi măng, cốt thép các loại...	Nêu nguồn gốc, xuất xứ; Sử dụng đúng chủng loại, chất lượng theo yêu cầu thiết kế; Có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp đảm bảo chất lượng, đủ trữ lượng theo khối lượng mời thầu và tiến độ thi công hoàn thành công trình	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên	<b>Không đạt</b>
1.2. Đối với cát, đá	Có giấy phép khai thác mỏ hoặc có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp có mỏ đã được cấp có thẩm quyền cấp phép khai thác còn hiệu lực	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên	<b>Không đạt</b>
1.3. Đối với đất đắp	Có giấy phép khai thác mỏ hoặc có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp có mỏ đất đã được cấp có thẩm quyền cấp phép khai thác còn hiệu lực trên địa bàn hoặc lân cận để đáp ứng tính khả thi cao trong việc đảm bảo, phù hợp với vị trí thi công gói thầu, khối lượng đất đắp khai thác trong hợp đồng nguyên tắc phải lớn hơn hoặc bằng khối lượng đất đắp trong hồ sơ mời thầu để đáp ứng tiến độ thi công hoàn thành công trình	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Cả 3 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>
--	--	------------------

### 1. Giải pháp kỹ thuật:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
2.1. Tổ chức mặt bằng 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	Có giải pháp đầy đủ hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trường công trình xây dựng.	<b>Đạt</b>
	Giải pháp không đầy đủ, hoặc không hợp lý, hoặc không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trường công trình xây dựng.	<b>Không đạt</b>
2.2. Biện pháp vận chuyển; vị trí đổ phế thải xây dựng	Nhà thầu có cam kết xử lý chất thải và đổ thải theo đúng quy định của pháp luật. Có thuyết minh biện pháp vận chuyển chất thải và đổ thải.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng nội dung trên.	<b>Không đạt</b>
2.3. Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng người	Có sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng của từng cán bộ chủ chốt	<b>Đạt</b>
	Không có sơ đồ, hoặc sơ đồ không thể hiện rõ trách nhiệm của từng cán bộ chủ chốt	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Cả 3 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. Biện pháp tổ chức thi công:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
3.1 Biện pháp thi công: Công tác trắc đạc để định vị các hạng mục của công trình	Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, hợp lý, khả thi.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
3.2. Biện pháp thi công các hạng mục: Nền đường, mặt đường bê tông xi măng, hệ thống thoát nước, an toàn giao thông.	Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, hợp lý, khả thi với điều kiện mặt bằng thi công, phù hợp với hồ sơ thiết kế, đáp ứng yêu cầu chất lượng công trình.	<b>Đạt</b>
	Không đề xuất hoặc đề xuất thiếu, không phù hợp hoặc không đáp ứng yêu cầu.	<b>Không đạt</b>
3.3. Biện pháp huy động máy móc thiết bị, nhân lực phục vụ thi công	Có biện pháp huy động máy móc thiết bị, nhân lực phục vụ thi công khả thi, phù hợp với tiến độ thi công.	<b>Đạt</b>

	Không có biện pháp huy động máy móc thiết bị, nhân lực phục vụ thi công, hoặc có biện pháp nhưng không khả thi, không phù hợp với tiến độ 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 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

#### 4. Tiến độ thi công:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
4.1. Thời gian thi công: Đảm bảo thời gian thi công không quá <b>150</b> ngày có tính điều kiện thời tiết.	Đề xuất tổng thời gian thi công không vượt quá <b>150</b> ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	<b>Đạt</b>
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá <b>150</b> 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 đầy đủ, hoặc không hợp lý, hoặc không khả thi 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, phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-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 hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Cả 03 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 01 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

#### 5. Các 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 suốt quá trình triển khai 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 và có văn bản cam kết khắc phục trong trường hợp chất lượng thi công không đảm bảo	<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 và không có văn bản cam kết cam kết khắc phục trong trường hợp chất lượng thi công không đảm bảo	<b>Không đạt</b>

5.2. 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>
	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>
5.3 Đề xuất phòng thí nghiệm tại hiện trường hợp chuẩn	Có đề xuất phòng thí nghiệm tại hiện trường hợp chuẩn của nhà thầu hoặc có hợp đồng nguyên tắc thực hiện công tác thí nghiệm với đơn vị hợp chuẩn (Phòng thí nghiệm chuyên ngành (LAS) phải đáp ứng đủ điều kiện hoạt động theo quy định của pháp luật)	<b>Đạt</b>
	Không có đề xuất phòng thí nghiệm tại hiện trường hợp chuẩn hoặc có đề xuất phòng thí nghiệm nhưng không hợp chuẩn hoặc có hợp đồng với đơn vị không đáp ứng đủ điều kiện hoạt động theo quy định của pháp luật	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Cả 03 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 01 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### **6. Phòng chống cháy nổ, vệ sinh môi trường:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
<b>6.1. Phòng chống cháy nổ</b>		
Biện pháp phòng chống cháy nổ hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và đầy đủ nội dung theo quy định	Có biện pháp phòng chống cháy nổ hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và đầy đủ nội dung theo quy định	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp phòng chống cháy nổ hoặc có biện pháp phòng chống cháy nổ nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không đầy đủ nội dung theo quy định	<b>Không đạt</b>
<b>6.2. 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 và đầy đủ nội dung theo quy định	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	<b>Không đạt</b>

	tổ chức thi công	
<b>Kết luận</b>	Cả 02 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 01 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### 7. An toàn công trình, an toàn lao động, an toàn giao thông:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
<b>7.1. An toàn công trình</b>		
Biện pháp an toàn công trình hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và đầy đủ nội dung theo quy định	Có biện pháp an toàn công trình hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và đầy đủ nội dung theo quy định	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp an toàn công trình hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không đầy đủ nội dung theo quy định	<b>Không đạt</b>
<b>7.2. 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 và đầy đủ nội dung theo quy định	Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công đầy đủ nội dung theo quy định	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không đầy đủ nội dung theo quy định	<b>Không đạt</b>
<b>7.3. An toàn giao thông</b>		
Biện pháp an toàn giao thông hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và đầy đủ nội dung theo quy định	Có biện pháp an toàn giao thông hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và đầy đủ nội dung theo quy định	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp an toàn giao thông hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không đầy đủ nội dung theo quy định	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Cả 03 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 01 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

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

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
<b>8.1. Bảo hành</b>		
Thời gian bảo hành <b>24 tháng.</b>	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>
<b>8.2. Uy tín của nhà thầu</b>		
Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng tương tự trước đó trong vòng 3 năm trở lại đây (2023, 2024, 2025).	Không có hợp đồng không hoàn thành do lỗi của nhà thầu.	<b>Đạt</b>
	Có hợp đồng không hoàn thành do lỗi của nhà thầu.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Cả 02 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 01 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, 6, 7 và 8 được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 và 8 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.

**\* Ghi chú:**

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 gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ;

- Các yếu tố cần thiết khác.

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 EHSMT, E-HSMT cần quy định nhà thầu được đề xuất biện pháp thi công khác với biện pháp thi công nêu trong E-HSMT.

Nhà thầu có thể đính kèm chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng công trình hoặc không đính kèm chứng chỉ này trong E-HSMT, kể cả trường hợp E-HSMT có yêu cầu nhà thầu phải có chứng chỉ này. Việc nhà thầu không đính kèm chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng công trình không phải là lý do loại bỏ nhà thầu. E-HSMT của nhà thầu vẫn được tiếp tục xem xét, đánh giá và được xét duyệt trúng thầu. Trường hợp trúng thầu, nhà thầu phải xuất trình chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng công trình trước khi trao hợp đồng.

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.