

### 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-HSMT 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.

#### *Bảng tiêu chí đánh giá theo phương pháp đạt/ không đạt:*

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Mức độ đáp ứng về yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng sử dụng cho công trình (Các loại vật liệu chủ yếu) theo yêu cầu tại Khoản 3, Mục III Chương V của E-HSMT	<ul style="list-style-type: none"><li>- Có bảng kê đầy đủ danh mục vật tư, vật liệu đáp ứng yêu cầu kỹ thuật tại khoản 3, mục III, chương V của E-HSMT.</li><li>- Có cam kết tất cả các loại vật liệu xây dựng sử dụng cho gói thầu đều có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng và đảm bảo chất lượng theo các quy trình thi công và nghiệm thu hiện hành.</li><li>- Hợp đồng nguyên tắc được ký kết với đơn vị cung cấp các loại vật tư, vật liệu (Hợp đồng nguyên tắc được ký kết với đơn vị cung cấp trong thời gian phát hành E-HSMT đến thời điểm đóng thầu để phục vụ gói thầu này).</li></ul>	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là</b>	<b>Đạt</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	<b>đạt.</b>	
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

## 2. Giải pháp kỹ thuật thi công:

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>2.1</b>	<b>Hiểu biết về dự án và gói thầu</b>		
2.1.1	Trình bày được quy mô, phạm vi gói thầu; phân tích, đánh giá vị trí công trình, mặt bằng công trình; giao thông, các điều kiện tự nhiên khu vực của dự án, thuận lợi, khó khăn khi thi công.	Thuyết minh đầy đủ, hợp lý các nội dung hiểu biết về dự án và gói thầu	Đạt
		Không Thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ, không hợp lý các nội dung hiểu biết về dự án và gói thầu	Không đạt
<b>2.2</b>	<b>Tổ chức mặt bằng công trường</b>		
2.2.1	- Tổ chức mặt bằng công trường: Thiết bị thi công, lán trại, bố trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo, chất thải, cấp nước, thoát nước, cấp điện, giao thông, liên lạc, bãi tập kết vật liệu, bãi xe trong quá trình thi công - Vị trí đặt Ban chỉ huy công trường: Nhà thầu phải có thuyết minh vị trí Ban chỉ huy công trường rõ ràng, cụ	- Có giải pháp kỹ thuật Tổ chức mặt bằng công trường hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. - Thuyết minh vị trí đặt Ban chỉ huy công trường hợp lý, khả thi và phù hợp với mặt bằng hiện trạng công trình.	Đạt
		Không có giải pháp kỹ thuật Tổ chức mặt bằng công trường hoặc có nhưng không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. Hoặc vị trí đặt Ban chỉ huy công trường không hợp lý, không khả	Không đạt

	thê, hợp lý và khả thi.	thi, không phù hợp với mặt bằng hiện trạng công trình.	
2.2.2	Có sơ đồ hệ thống tổ chức bộ máy quản lý trên công trường kèm thuyết minh gồm các bộ phận: Quản lý tiến độ, kỹ thuật, hành chính kế toán, chất lượng, vật tư, thiết bị, an toàn lao động, an ninh, môi trường và thuyết minh rõ trách nhiệm của từng nhân sự chủ chốt	Có sơ đồ hệ thống tổ chức bộ máy quản lý trên công trường, kèm thuyết minh gồm đầy đủ các bộ phận theo yêu cầu và thuyết minh trách nhiệm của từng nhân sự chủ chốt.	Đạt
		Không có sơ đồ hệ thống tổ chức bộ máy quản lý trên công trường, kèm thuyết minh gồm đầy đủ các bộ phận theo yêu cầu hoặc không có thuyết minh trách nhiệm của từng nhân sự chủ chốt	Không đạt
2.3	<b>Giải pháp kỹ thuật thi công xây dựng các hạng mục công trình theo yêu cầu kỹ thuật và chỉ dẫn kỹ thuật của E-HSMT</b>		
2.3.1	Giải pháp thi công tất cả các hạng mục, công việc xây dựng theo hồ sơ thiết kế. (Phù hợp với máy móc thiết bị sử dụng và tuân thủ quy trình quy phạm hiện hành).	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; phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Đạt
		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 hoặc không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Không đạt
2.3.2	Giải pháp thi công dọn dẹp vệ sinh và hoàn trả mặt bằng (Phù hợp với máy móc thiết bị sử dụng	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; phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật	Đạt

	và tuân thủ quy trình quy phạm hiện hành)	nêu trong E-HSMT. 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 hoặc không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>		<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>		<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. Biện pháp tổ chức thi công tất cả các hạng mục, công việc theo thiết kế (Biện pháp tổ chức nhân sự, máy móc thiết bị, ...)	Có đề xuất phương án tổ chức thi công, thiết bị, công nghệ thi công các phần công việc phù hợp với tiến độ từng hạng mục, công việc đảm bảo tiến độ và toàn bộ công trình theo trình tự và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT và quy định hiện hành, phù hợp với máy móc thiết bị mà nhà thầu kê khai trong hồ sơ dự thầu.	Đạt	
	Không có phương án hoặc có phương án nhưng không bảo đảm tiến độ, chất lượng phù hợp với trình tự, yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT, không phù hợp với máy móc thiết bị mà nhà thầu kê khai trong hồ sơ dự thầu	Không đạt	
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>		<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>		<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 đáp ứng yêu cầu E-HSMT	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá <b>9 tháng</b> có tính đến điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công.	Đạt
	Đề xuất thời gian thi công vượt quá <b>9 tháng</b> hoặc không tính đến điều kiện thời tiết kể từ	Không đạt

	ngày khởi công.	
4.2. Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a) và b).	Đạt
b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công	Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b).	Không đạt
4.3. Biểu đồ tiến độ thi công, Biểu đồ huy động nhân sự, thiết bị hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và Bản vẽ thi công	+ Bảng chia tiến độ thi công các hạng mục phù hợp với thuyết minh thi công tổng thể công trình. Trình tự thi công các công tác chính của hạng mục công việc hợp lý, khả thi; + Biểu đồ huy động nhân lực theo thời gian thi công hợp lý, khả thi và phù hợp đề xuất của Nhà thầu; + Biểu đồ huy động Thiết bị theo thời gian thi công hợp lý, khả thi và phù hợp đề xuất của Nhà thầu	Đạt
	Có ít nhất 01 nội dung ở trên không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

## 5. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong suốt quá trình triển khai thi công	- Có thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng trong suốt quá trình triển khai thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.  - Có sơ đồ quản lý chất lượng kèm theo biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	Không đáp ứng các yêu cầu trên	Không đạt

5.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào, thiết bị máy móc để phục vụ công tác thi công.	- Có thuyết minh biện pháp đảm bảo chất lượng nguyên liệu đầu vào, thiết bị máy móc phù hợp với yêu cầu của gói thầu.	Đạt
	Không đáp ứng các yêu cầu trên	Không đạt
5.3. Quản lý chất lượng cho các công tác thi công chính	Có thuyết minh biện pháp quản lý chất lượng cho các công tác thi công chính của công trình hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	Không có thuyết minh biện pháp quản lý chất lượng cho các công tác thi công chính hoặc có thuyết minh biện pháp nhưng không hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
5.4. Quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán.	Có thuyết minh biện pháp quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán hợp lý, khả thi	Đạt
	Không có thuyết minh biện pháp quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán hoặc có thuyết minh biện pháp nhưng không hợp lý, khả thi	Không đạt
5.5 Biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị công trình khi mưa bão	Có thuyết minh biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị công trình khi mưa bão hợp lý, khả thi	Đạt
	Không có thuyết minh biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão hoặc có thuyết minh biện pháp nhưng không hợp lý, khả thi	Không đạt
5.6. Sửa chữa hư hỏng	Có thuyết minh biện pháp sửa chữa hư hỏng hợp lý, khả thi.	Đạt
	Không có thuyết minh biện pháp sửa chữa hư	Không đạt

	hồng hợp lý, khả thi hoặc có thuyết minh biện pháp nhưng không hợp lý, khả thi	
5.7. Có đề xuất cụ thể phòng thí nghiệm đủ điều kiện thực hiện các phép thử phù hợp với các hạng mục công việc của gói thầu, kèm theo Quyết định của phòng LAS-XD có đầy đủ các phép thử phù hợp với các hạng mục công việc của gói thầu	Có chứng minh sở hữu hoặc Hợp đồng nguyên tắc với đơn vị thí nghiệm đủ điều kiện năng lực thực hiện các phép thử phù hợp với các hạng mục công việc của gói thầu (có kèm theo Quyết định công nhận khả năng thực hiện các phép thử của cơ quan có thẩm quyền còn hiệu lực của đơn vị thí nghiệm)	Đạt
	Không có chứng minh sở hữu hoặc không có hợp đồng nguyên tắc hoặc phòng thí nghiệm không đủ năng lực thực hiện các phép thử phù hợp với các hạng mục công việc của gói thầu	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

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

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
6.1. An toàn lao động	Có thuyết minh biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Đạt
	Không có thuyết minh biện pháp an toàn lao động hoặc có thuyết minh biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Không đạt

6.2. Phòng cháy, chữa cháy	Có thuyết minh biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Đạt
	Không có thuyết minh biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có thuyết minh biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Không đạt
6.3. Vệ sinh môi trường	Có thuyết minh biện pháp vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Đạt
	Không có thuyết minh biện pháp vệ sinh môi trường hoặc có thuyết minh biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Không đạt
Kết luận	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

## 7. Bảo hành, uy tín, bồi thường thiệt hại và vi phạm gian lận của nhà thầu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
7.1. Bảo hành	- Có đề xuất thời gian bảo hành kỹ thuật lớn hơn hoặc bằng <b>12 tháng</b> . - Có thuyết minh quy trình bảo hành kỹ thuật phù hợp với yêu cầu kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành kỹ thuật nhỏ hơn <b>12 tháng</b> hoặc không có thuyết minh quy trình bảo hành phù hợp hoặc có thuyết minh	Không đạt

	nhưng không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật nêu trong E-HSMT	
7.2. Uy tín của nhà thầu.	Có văn bản cam kết Nhà thầu không vi phạm quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP.	Đạt
	Nhà thầu không có văn bản cam kết hoặc có >1 trong các vi phạm quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP.	Không đạt
7.3. Bồi thường thiệt hại cho chủ đầu tư nếu chậm trễ tiến độ hợp đồng do lỗi của nhà thầu	Có văn bản cam kết bồi thường thiệt hại cho chủ đầu tư nếu chậm trễ tiến độ hợp đồng do lỗi của nhà thầu	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
7.4. Nhà thầu không vi phạm về gian lận (kê khai không trung thực hoặc làm giả hồ sơ...) trong đấu thầu	- Nhà thầu có văn bản cam kết không vi phạm về gian lận (kê khai không trung thực hoặc làm giả hồ sơ...) trong đấu thầu, dẫn đến bị xử phạt, không đang trong thời gian bị cấm tham gia đấu thầu ở bất kỳ địa phương nào trên toàn quốc.	Đạt
	- Nhà thầu vi phạm về gian lận (kê khai không trung thực hoặc làm giả hồ sơ...) trong đấu thầu, dẫn đến bị xử phạt hoặc đang trong thời gian bị cấm tham gia đấu thầu ở bất kỳ địa phương nào trên toàn quốc Hoặc Nhà thầu không có văn bản cam kết nội dung này.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>