

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

#### 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.

#### 1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, thiết bị:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Bảng kê nêu rõ và đầy đủ các vật tư chính sử dụng cho gói thầu (bao gồm: tên vật tư, nhãn hiệu, nhà cung cấp và nhà sản xuất) phù hợp yêu cầu thiết kế và yêu cầu về kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V của E-HSMT	Có nêu rõ và đầy đủ các vật tư chính sử dụng cho gói thầu (bao gồm: tên vật tư, nhãn hiệu, nhà cung cấp và nhà sản xuất)	Đạt
	Không có nêu (hoặc nêu chưa rõ và đầy đủ) các vật tư chính sử dụng cho gói thầu	Không đạt
1.2. Đối với vật tư thiết bị chính nêu tại chương V của E-HSMT phải có hợp đồng nguyên tắc với nhà cung cấp (hoặc đại lý, cửa hàng)	Có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp hoặc cam kết cung cấp hàng hóa của đơn vị cung cấp dành cho gói thầu này	Đạt
	Không có hoặc có nhưng không đầy đủ theo số lượng vật tư thiết bị chính. <i>Lưu ý: Nhà thầu cung cấp thiếu tài liệu của bất kỳ một trong các tài liệu nêu trên thì đánh giá không đạt ở mục này.</i>	Không đạt
1.3. Biện pháp Quản lý và sử dụng vật tư, vật liệu thi công	Có đầy đủ giải pháp kỹ thuật Quản lý và sử dụng vật tư, vật liệu thi công hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng	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	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

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

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
2.1. Trình bày biện pháp nhận mặt bằng và khảo sát hiện trạng trước khi triển khai thi công	Có trình bày đầy đủ và rõ ràng, chi tiết	Đạt
	Không có trình bày (hoặc có trình bày nhưng thiếu một trong các yêu cầu đã nêu)	Không đạt
2.2. Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng thành viên	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 thành viên theo yêu cầu và hợp lý	Đạt
	Không có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường hoặc không thuyết minh sơ đồ, hoặc không ghi rõ trách nhiệm của từng thành viên hoặc có nhưng không hợp lý	Không đạt
2.3. Thuyết minh tổ chức mặt bằng công trường (Bao gồm thuyết minh và bản vẽ): - Thiết bị thi công; - Lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo; - Phòng cháy chữa cháy, cấp điện, cấp nước, thoát nước, liên lạc. <i>(Trường hợp thiếu thuyết minh hoặc bản vẽ thì giải pháp được xem là không đạt)</i>	Có giải pháp tổ chức mặt bằng công trường đầy đủ theo yêu cầu (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	Đạt
	Không có hoặc thiếu $\geq 01$ giải pháp kỹ thuật hoặc 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 đầy đủ thuyết minh và bản vẽ	Không đạt

2.4. Giải pháp thi công các hạng mục của gói thầu (bao gồm thuyết minh và bản vẽ biện pháp thi công)	Có đầy đủ giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công xây dựng công trình (bao gồm thuyết minh và bản vẽ) hợp lý và phù hợp với tiêu chuẩn thi công hiện hành	Đạt
	Không có giải pháp kỹ thuật và biện pháp tổ chức thi công hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với tiêu chuẩn thi công hiện hành	Không đạt
2.5. Có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, duy trì thi công khi mất điện, đảm bảo thiết bị trên công trường hoạt động liên tục	Có giải pháp khả thi	Đạt
	Không có giải pháp khả thi	Không đạt
2.6. Giải pháp vệ sinh, hoàn trả kiến trúc, kết cấu, hạ tầng bị ảnh hưởng	Có giải pháp khả thi	Đạt
	Không có giải pháp khả thi	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt</b>	<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 công không quá 35 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 35 ngày có tính đến điều kiện thời tiết	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 35 ngày	Không đạt
3.2. Biểu tiến độ 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 hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Đạt
	Không có biểu tiến độ thi công hoặc có biểu tiến độ thi công nhưng không hợp lý, không	Không đạt

	khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật	
3.3. Biểu đồ bố trí công nhân	Có biểu đồ bố trí công nhân hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công, đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Đạt
	Không có biểu đồ bố trí công nhân hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với tiến độ thi công hoặc đề xuất kỹ thuật hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
3.4. Biểu đồ huy động vật tư vật liệu	Có biểu đồ huy động vật tư vật liệu hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công, đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Đạt
	Không có biểu đồ huy động vật tư vật liệu hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với tiến độ thi công hoặc đề xuất kỹ thuật hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
3.5. Biểu đồ huy động máy móc thiết bị	Có biểu đồ huy động máy móc thiết bị hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công, đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT Có bố trí lái xe đối với các thiết bị xe máy chuyên dụng: Máy đào một gầu, bánh xích - dung tích gầu, Máy lu bánh thép tự hành - trọng lượng tĩnh, Máy ủi, Ô tô tự đổ, Ô tô tưới nước. Kèm tài liệu chứng minh: Bằng lái hoặc giấy phép vận hành hoặc chứng chỉ đào tạo vận hành sử dụng hoặc tương đương và CCCD của người điều khiển thiết bị	Đạt
	Không có biểu đồ huy động máy móc thiết bị hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với tiến độ thi công hoặc đề xuất kỹ thuật hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT hoặc Không bố trí lái xe đối với một trong các thiết bị xe máy chuyên dụng: Máy đào một gầu, bánh xích - dung tích gầu, Máy lu bánh thép tự hành - trọng lượng tĩnh, Máy ủi, Ô tô tự đổ, Ô tô tưới	Không đạt

	nước, hoặc không kèm tài liệu chứng minh: Bằng lái hoặc giấy phép vận hành hoặc chứng chỉ đào tạo vận hành sử dụng hoặc tương đương và CCCD của người điều khiển thiết bị	
<b>Kết luận</b>	<b>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt</b>	<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 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	Đạt
	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	Không đạt
4.2. 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	Đạt
	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	Không đạt
4.3. Biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị công trình khi mưa bão	Có biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị công trình khi mưa bão hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị công trình khi mưa bão hoặc có biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị công trình khi mưa bão nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công	Không đạt
4.4. Có thuyết minh quy	Có giải pháp khả thi	Đạt

trình quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán	Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ, không đạt yêu cầu với các nội dung trên	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

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

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
5.1. An toàn lao động: 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 hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	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	Không đạt
5.2. Phòng cháy, chữa cháy: 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	Đạt
	Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
5.3. Vệ sinh môi trường: 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 biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	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.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là</b>	<b>Không</b>

	<b>không đạt.</b>	<b>đạt</b>
--	-------------------	------------

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

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
6.1. Bảo hành: Thời gian bảo hành	Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng và có thuyết minh chế độ bảo hành công trình, nhiệm vụ nhà thầu trong quá trình bảo hành	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng và không có hoặc có thuyết minh chế độ bảo hành công trình, nhiệm vụ nhà thầu trong quá trình bảo hành nhưng không hợp lý	Không đạt
6.2. Uy tín của nhà thầu: Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu và thực hiện các hợp đồng tương tự	Có cam kết: - Không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của nhà thầu. - Nhà thầu không bị cấm tham gia hoạt động đấu thầu bởi bất kỳ cơ quan hay tổ chức nào. - Chưa từng bị bất kỳ Chủ đầu tư/Chủ đầu tư nào ra quyết định xử phạt, kết luận có hành vi gian lận, vi phạm các quy định tại điều 16 Luật Đấu thầu.	Đạt
	Không có cam kết hoặc cam kết nhưng thực tế có vi phạm Luật Đấu thầu	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</b>	<b>Không đạt</b>