

### 3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt<sup>1</sup>:

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.

STT	Nội dung đánh giá		Đạt, không đạt
	<b>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</b>		
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bảng kê đầy đủ đúng theo yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT.</li> <li>- Có đầy đủ hợp đồng nguyên tắc cung cấp các loại vật tư sử dụng cho công trình đang xét (Tài liệu chứng minh là bản gốc hoặc bản phô tô chứng thực của cơ quan thẩm quyền.)</li> <li>- Có thông số kỹ thuật vật tư, vật liệu của các vật tư, vật liệu được quy định trong Chương V E-HSMT đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo tiêu chuẩn, quy định hiện hành và đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT.</li> </ul>	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
1.2	Tổ chức mặt bằng công trường:	- Có giải pháp kỹ thuật tổ chức mặt bằng bố trí thi công trong công trình: thiết bị thi công, lán trại, đường tạm thi công; bố trí rào chắn, biển báo an toàn giao thông; giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công,..đảm bảo phối hợp cùng đơn vị sử dụng đáp ứng với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi	Đạt

<sup>1</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xoá bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.

		<p>công và hiện trạng công trình xây dựng đối với các nội dung yêu cầu.</p> <p>- Bản vẽ tổ chức hiện trường và bố trí mặt bằng tổ chức thi công (mặt bằng công trình xây dựng; vị trí bãi tập kết vật tư; mặt bằng bố trí thiết bị thi công; cấp thoát nước phục vụ thi công; cấp điện phục vụ thi công; vị trí bố trí nhà tạm thi công...) hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.</p>	
		<p>Giải pháp kỹ thuật tổ chức mặt bằng bố trí thi công không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. Giải pháp nêu chung chung sơ sài và không cụ thể cho từng hạng mục, công việc hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.</p> <p>- Không có bản vẽ hoặc có nhưng không phù hợp.</p>	Không đạt
1.3	Kho bãi tập kết vật tư, vật liệu và thiết bị thi công	<p>Nhà thầu đề xuất kho bãi tập kết đề xuất cụ thể về diện tích, vị trí bố trí kho vật tư, vật liệu và thiết bị thi công phù hợp với thiết kế công trình</p>	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
1.4	Giải pháp trắc đạc định vị các kết cấu công trình	<p>Nhà thầu thuyết minh về thiết bị phục vụ đo đạc, nhân sự thực hiện và phương án đo đạc chi tiết phù hợp với công trình</p>	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
1.5	Giải pháp thi công tất cả các công việc của các hạng mục tổng thể và chi tiết cho các hạng mục (Phù hợp với máy móc thiết bị sử dụng và tuân thủ quy trình quy phạm hiện hành).	<p>- Có giải pháp kỹ thuật tổng thể và chi tiết tất cả các công tác trong từng hạng mục, công việc xây dựng theo đúng trình tự, đáp ứng yêu cầu theo tiêu chuẩn, quy chuẩn Được quy định trong Chương V-E-HSMT và yêu cầu kỹ thuật theo hồ sơ thiết kế 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.</p> <p>- Bản vẽ biện pháp thi công thể hiện chi tiết trình tự thi công với đầy đủ các thành phần công việc của hạng mục hợp lý, khả thi phù hợp với giải pháp kỹ thuật nhà thầu đề xuất và đáp ứng yêu cầu của hồ sơ thiết kế</p>	Đạt
		<p>Giải pháp kỹ thuật tổng thể và chi tiết không đầy đủ với biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng hoặc giải pháp kỹ thuật không phù hợp với hồ sơ thiết kế hoặc không đầy</p>	Không đạt

		đủ các nội dung công việc theo hồ sơ thiết kế hoặc không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT. Bản vẽ không có hoặc có nhưng không phù hợp hoặc không đầy đủ hạng mục công tác.	
<b>2</b>	<b>Tiến độ thi công</b>		
2.1	Thời gian thi công	Có đề xuất thời gian thi công không vượt số ngày quy định theo yêu cầu kỹ thuật tại Chương V của E-HSMT	Đạt
		Không có đề xuất thời gian thi công hoặc có đề xuất thời gian thi công vượt thời gian thi công theo yêu cầu kỹ thuật tại Chương V của E-HSMT	Không đạt
2.2	Bảng biểu tiến độ thi công, biểu đồ huy động nhân sự, máy móc thiết bị, vật tư phục vụ thi công	Có bảng biểu tiến độ thi công tổng thể và bảng tiến độ thi công chi tiết, cho từng hạng mục công việc phù hợp, khả thi với đề xuất về tiến độ thi công tổng thể đáp ứng chỉ dẫn kỹ thuật và yêu cầu kỹ thuật tại Chương V của E-HSMT.	Đạt
		Không có bảng biểu tiến độ thi công tổng thể; hoặc không có bảng biểu tiến độ thi công chi tiết; hoặc không đáp ứng bất kỳ nội dung nào theo yêu cầu của tiêu chí này.	Không đạt
<b>3</b>	<b>Cách thức quản lý dự án bao gồm: tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường</b>		
3.1	Giải pháp, cách thức, sơ đồ tổ chức quản lý tổng thể dự án	Có thuyết minh rõ ràng, chi tiết các giải pháp; sơ đồ mô tả cách thức tổ chức quản lý tổng thể dự án phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công đáp ứng chỉ dẫn kỹ thuật và yêu cầu kỹ thuật tại Chương V của E-HSMT.	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
3.2	Giải pháp tổ chức quản lý vận hành công trường	Có thuyết minh rõ ràng, chi tiết biện pháp, sơ đồ mô tả tổ chức quản lý công trường (từng hạng mục) phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công đáp ứng chỉ dẫn kỹ thuật và yêu cầu kỹ thuật tại Chương V của E-HSMT.	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
<b>4</b>	<b>Các biện pháp bảo đảm chất lượng.</b>		
4.1	Các biện pháp bảo đảm chất lượng thi công các hạng mục công tác thi công	- Sơ đồ quản lý chất lượng Có thuyết minh rõ ràng, chi tiết Các biện pháp đảm bảo chất lượng quá trình thi công từng hạng mục cụ thể đáp ứng chỉ dẫn kỹ thuật và yêu cầu kỹ thuật tại Chương V của E-HSMT. Cụ thể: + Nêu rõ phương án kiểm soát chất lượng vật tư	Đạt

		<p>đầu vào, kiểm tra nhân sự, thiết bị, phù hợp với công việc thực hiện</p> <p>+ Nêu rõ Phương án giám sát trong suốt quá trình thực hiện công việc; nêu rõ cách thức, phương án kiểm tra, nghiệm thu công việc xây dựng phù hợp với công tác triển khai.</p> <p>+ Nêu rõ phương án giám sát công tác thực hiện đảm bảo an toàn lao động, vệ sinh môi trường, PCCC.</p> <p>- Thuyết minh các công tác thí nghiệm thực hiện kiểm tra, thử nghiệm đối với vật liệu, vật tư đầu vào, công tác thi công xây dựng phù hợp với yêu cầu của hồ sơ thiết kế, đáp ứng yêu cầu E-HSMT và tiêu chuẩn, quy định hiện hành.</p>	
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
4.2	Phương án bố trí nhân sự đủ số lượng, năng lực, kinh nghiệm phụ trách thi công để bảo đảm chất lượng thi công công trình.	Có thuyết minh phương án bố trí cán bộ kỹ thuật phụ trách thi công, công nhân kỹ thuật đáp ứng yêu cầu kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
4.3	Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư đầu vào để phục vụ công tác thi công:	Có biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư đầu vào đáp ứng yêu cầu chỉ dẫn trong chương V và các quy định hiện hành cụ thể, rõ ràng các loại vật tư, vật liệu đầu vào cụ thể hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành.	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
<b>5</b>	<b>Bảo đảm vệ sinh môi trường; An toàn phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động, An toàn giao thông, An ninh trật tự</b>		
5.1	Các biện pháp bảo đảm về sinh môi trường	Có thuyết minh rõ ràng, chi tiết Các biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường khi thi công công trình phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công đáp ứng chỉ dẫn kỹ thuật và yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT.	Đạt

		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
5.2	Các biện pháp bảo đảm phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động, An toàn giao thông, an ninh trật tự	Có thuyết minh rõ ràng, chi tiết các biện pháp đảm bảo An toàn PCCC; ATLĐ – VSLĐ; An toàn giao thông, an ninh trật tự khi thi công công trình phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công đáp ứng chỉ dẫn kỹ thuật và yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT.	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
<b>6</b>	<b>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</b>		
6.1	Cam kết 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	Nhà thầu có văn bản cam kếts 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	Đạt
		Nhà thầu không có cam kết hoặc có nhưng nhà thầu vi phạm không đáp ứng theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Không đạt
<b>7</b>	<b>Bảo hành</b>		
	Thời gian bảo hành công trình	Có đề xuất và cam kết thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	Đạt
		Không đáp ứng các yêu cầu trên	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>