

3.2. 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.

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

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1	Tổ chức mặt bằng công trường: lán trại, kho bãi tập kết vật tư vật liệu, thiết bị thi công, bố trí rào chắn, biển báo, cấp điện, cấp nước, giao thông trong quá trình thi công.	- Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật đầy đủ, hợp lý, khả thi đáp ứng yêu cầu đối với công tác tổ chức mặt bằng công trường lán trại, kho bãi tập kết vật tư vật liệu, thiết bị thi công, bố trí rào chắn, biển báo, cấp điện, cấp nước, giao thông trong quá trình thi công. Giải pháp kỹ thuật phải phù hợp với biện pháp thi công, tiến độ thi công, hiện trạng công trình xây dựng và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT. - Có bản vẽ minh họa phù hợp với thuyết minh giải pháp kỹ thuật.	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
1.2	Giải pháp kỹ thuật thi công tất cả các hạng mục, công việc của gói thầu.	Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật thi công đầy đủ, hợp lý, khả thi, phù hợp với 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 và các quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện	Đạt

		hành.	
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
1.3	Biện pháp tổ chức thi công tất cả các hạng mục, công việc của gói thầu.	- Có thuyết minh biện pháp tổ chức thi công đầy đủ, hợp lý, khả thi, đúng quy trình, quy phạm và yêu cầu kỹ thuật của công trình, thể hiện chi tiết các bước tiến hành, các nguồn lực phục vụ cho công tác thi công bao gồm: việc bố trí máy móc thiết bị, vật tư, nhân lực phù hợp với tiến độ thi công do nhà thầu đề xuất. - Có bản vẽ minh họa phù hợp với thuyết minh biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
1.4	Biện pháp tổ chức thi công trong mùa mưa lũ, thời tiết bất lợi.	Có thuyết minh biện pháp tổ chức thi công trong mùa mưa lũ, thời tiết bất lợi hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
1.5	Giải pháp thi công dọn dẹp vệ sinh và hoàn trả mặt bằng.	Có thuyết minh giải pháp vệ sinh công trường, hoàn trả mặt bằng hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
Kết luận		Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt	Không đạt

2. Tiến độ thi công:

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
-----	------------------	----------------

2.1	Thời gian hoàn thành công trình (<i>ngày được tính liên tục kể từ ngày khởi công bao gồm ngày nghỉ, lễ, tết và có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công</i>)	Đề xuất thời gian hoàn thành công trình đáp ứng yêu cầu của E-HSMT (<i>ngày được tính liên tục kể từ ngày khởi công bao gồm ngày nghỉ, lễ, tết và có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công</i>).	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
2.2	Tính phù hợp: a) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công b) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công c) Giữa huy động vật tư, vật liệu chính và tiến độ thi công	- Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả (a), (b) và (c). - Có biểu đồ bố trí nhân lực, biểu đồ huy động thiết bị và biểu đồ huy động vật tư, vật liệu chính phù hợp với tiến độ thi công.	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
2.3	Biểu đồ tiến độ thi công (bảng sơ đồ ngang)	- Có Biểu đồ tiến độ thi công chi tiết cho từng hạng mục công việc (bảng sơ đồ ngang) đầy đủ, hợp lý, khả thi, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công và đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT. - Biểu đồ tiến độ thi công phải thể hiện cụ thể nội dung về: + Thời gian hoàn thành công trình; + Chi tiết từng hạng mục công việc; + Số lượng nhân công;	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
	Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt	Không đạt

3. 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:

3.1. Tổ chức quản lý dự án, quản lý hiện trường

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1.1	Tổ chức quản lý dự án của nhà thầu.	- Có sơ đồ tổ chức quản lý dự án của nhà thầu. - Thuyết minh cụ thể, chi tiết sơ đồ, trong đó: + Thuyết minh quy trình phối hợp giữa các bên và nội bộ của nhà thầu; + Thuyết minh, phân tích và biện pháp xử lý các yếu tố rủi ro về tài chính, nguồn lực và các vấn đề khác của nhà thầu.	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
3.1.2	Tổ chức quản lý hiện trường.	- Có sơ đồ tổ chức hiện trường (<i>Sơ đồ quản lý và phân công trách nhiệm cho từng nhân sự, từng bộ phận trên công trường</i>). - Thuyết minh sơ đồ tổ chức hiện trường đầy đủ, hợp lý, khả thi, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công, kỹ thuật thi công và phù hợp với nhân sự do nhà thầu đề xuất.	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
	Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt	Không đạt

3.2. Các biện pháp bảo đảm chất lượng:

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.2.1	Hệ thống quản lý chất lượng công trình	- Có sơ đồ tổ chức hệ thống quản lý chất lượng công trình và thuyết minh cụ thể, hợp lý, phù hợp với công việc của gói thầu. - Có kế hoạch thí nghiệm, kiểm tra đối với các hạng mục, công việc,	Đạt

		vật tư, thiết bị và các nội dung khác theo quy định của Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021.	
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
3.2.2	Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công các hạng mục công việc của gói thầu	Có thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công các hạng mục đầy đủ, hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT. Biện pháp thể hiện việc áp dụng các tiêu chuẩn, quy phạm pháp luật hiện hành (còn hiệu lực) cho việc thi công và nghiệm thu công trình để đảm bảo chất lượng.	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
3.2.3	Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu đầu vào để phục vụ thi công công trình	Có biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu, thiết bị đầu vào đầy đủ, hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình. Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu, thiết bị phải đáp ứng đầy đủ các nội dung sau: <ul style="list-style-type: none"> - Có thuyết minh kế hoạch tập kết vật tư, vật liệu, thiết bị phục vụ thi công công trình. Trong đó có đề xuất bãi tập kết vật tư, vật liệu, thiết bị (<i>thể hiện bản vẽ có vị trí và diện tích của kho hoặc bãi tập kết</i>) phù hợp với biện pháp thi công, tiến độ thi công của nhà thầu và phù hợp với hồ sơ thiết kế, hiện trạng của công trình; - Có kế hoạch kiểm tra, thí nghiệm các loại vật tư, vật liệu, thiết bị đầu vào (<i>Trường hợp nhà thầu có chức năng thí nghiệm, thì phải</i> 	Đạt

		<p><i>cung cấp tài liệu chứng minh khả năng hoạt động thí nghiệm vật tư, vật liệu, thiết bị của nhà thầu. Trường hợp nhà thầu thuê đơn vị khác để phục vụ công tác thí nghiệm thì cung cấp hợp đồng nguyên tắc và tài liệu chứng minh năng lực của đơn vị thí nghiệm được thuê);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Đối với vật tư, thiết bị chính nhà thầu đề xuất cung cấp lắp đặt phải có đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo (nếu có) và công nghệ hoàn toàn phù hợp, đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT (kèm theo tài liệu chứng minh); - Có thuyết minh biện pháp bảo quản vật tư, vật liệu, thiết bị thi công trên công trường xây dựng; - Có thuyết minh quy trình, biện pháp xử lý vật tư, vật liệu, thiết bị không đảm bảo chất lượng hoặc không phù hợp với việc thi công công trình. 	
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
3.2.4	Quản lý tài liệu, hồ sơ (Biên bản nghiệm thu, nhật ký thi công, các báo cáo sự cố, báo cáo sự sai khác giữa bản vẽ và thực tế thi công, bản vẽ hoàn công, hồ sơ thanh toán, quyết toán công trình và các tài liệu liên quan khác)	Có thuyết minh biện pháp, quy trình quản lý tài liệu, hồ sơ hợp lý, đúng quy định pháp luật hiện hành	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
	Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt	Không đạt

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

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
4.1	Vệ sinh môi trường	
	Thuyết minh biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường trong thi công công trình xây dựng	Có thuyết minh biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, hiện trạng công trình và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.
4.2	Phòng cháy, chữa cháy	
	Thuyết minh biện pháp phòng cháy, chữa cháy trong thi công công trình xây dựng	- 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, hiện trạng công trình và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT. - Có đề xuất áp dụng các văn bản pháp luật quy định về phòng cháy chữa cháy còn hiệu lực trong hoạt động xây dựng.
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.
4.3	An toàn lao động	
4.3.1	Thuyết minh biện pháp an toàn lao động trong thi công công trình xây dựng	Có thuyết minh biện pháp đảm bảo an ninh, trật tự công trường, quản lý nhân sự, an toàn thiết bị thi công tại công trường xây dựng, đảm bảo an toàn lao động trên công trường đối với các hoạt động/ công tác và rủi ro mất an toàn cao trong quá trình thi công, biện pháp phải thể hiện đầy đủ nội dung sau: - An toàn trong tổ chức mặt bằng công trường;

		<ul style="list-style-type: none"> - Trang bị an toàn; - Tổ chức đào tạo, tổ chức thực hiện và kiểm tra an toàn lao động; - An toàn giao thông ra vào vào công trường; - Biện pháp đảm bảo an toàn thiết bị thi công; - Biện pháp quản lý an toàn cho công trình và cư dân xung quanh công trường; - Có đề xuất các văn bản pháp luật quy định về an toàn lao động còn hiệu lực trong hoạt động xây dựng; <p>Các 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 chương V của E-HSMT.</p> <p>Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.</p>	Không đạt
4.3.2	Biện pháp bảo đảm an toàn giao thông trong thi công.	Có thuyết minh biện pháp bảo đảm an toàn giao thông trong thi công công trình. Biện pháp bảo đảm an toàn giao thông khả thi, hợp lý, phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng và điều kiện thi công thực tế, đáp ứng yêu cầu của E-HSMT và các quy định pháp luật hiện hành.	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
4.3.3	Trách nhiệm của nhà thầu sử dụng lao động khi công trường xảy ra tai nạn lao động	<ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu trình bày hợp lý, đầy đủ trách nhiệm phải thực hiện khi xảy ra tai nạn lao động theo đúng quy định pháp luật. - Xác định các hoạt động/công tác có nguy cơ, rủi ro mất an toàn từ đó đề xuất giải pháp kiểm soát, giảm thiểu, khắc phục 	Đạt

		Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đầy đủ yêu cầu trên	Không đạt
	Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt	Không đạt

5. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì:

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	Thời gian bảo hành, bảo trì và biện pháp bảo hành, bảo trì công trình.	- Có đề xuất thời gian bảo hành không ít hơn 12 tháng và theo nhà sản xuất. - Có thuyết minh phương án thực hiện bảo hành, công trình khi công trình bị hư hỏng, khiếm khuyết và được chủ đầu tư yêu cầu khi công trình đang trong thời gian bảo hành.	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
	Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt	Đạt
		Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt	Không đạt

6. 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:

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu	Nhà thầu có cam kết không vi phạm quy định 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 <i>(Cam kết được đính kèm theo E-HSMT bằng văn bản được đại diện hợp pháp của nhà thầu ký tên và đóng dấu)</i>	Đạt
		Không đảm bảo uy tín theo yêu cầu E-HSMT.	Không đạt

	Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt	Đạt
		Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt	Không đạt

7. Các yếu tố cần thiết khác:

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
7.1	Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu xây dựng		
7.1.1	Mức độ đáp ứng về yêu cầu kỹ thuật của thiết bị, vật tư, vật liệu chính sử dụng cho công trình theo yêu cầu tại Mục III, Chương V, E-HSMT.	<p>- Có cam kết đảm bảo khả năng cung cấp thiết bị, vật tư, vật liệu chính hoặc hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp (các loại thiết bị, vật tư, vật liệu chính theo yêu cầu tại Chương V của E-HSMT). Trường hợp đối với hợp đồng nguyên tắc phải thể hiện việc cung cấp thiết bị, vật tư, vật liệu chính dành riêng cho gói thầu này không dùng chung cho các dự án hay gói thầu khác. Cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc phải đáp ứng về chủng loại; số lượng; chất lượng; nguồn gốc; xuất xứ; thông số kỹ thuật, catalogue (nếu có) của thiết bị, vật tư, vật liệu.</p> <p><i>(Trường hợp cam kết nhà thầu phải có tài liệu chứng minh khả năng cung cấp. Trường hợp đối với hợp đồng nguyên tắc yêu cầu nhà thầu đính kèm theo giấy đăng ký kinh doanh của đơn vị cung cấp).</i></p> <p>- Có thuyết minh phương án đảm bảo cung cấp liên tục, đầy đủ (các loại thiết bị, vật tư, vật liệu chính theo yêu cầu tại Chương V của E-HSMT) trong suốt thời gian thi công công trình.</p>	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
7.1.2	Đề xuất nguồn gốc, thương hiệu, các thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn	- Có lập bảng, đề xuất nguồn gốc, thương hiệu, các thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn (nếu có) của thiết	Đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	(nếu có), phương án vận chuyển các loại thiết bị, vật tư, vật liệu chính đến chân công trình theo yêu cầu tại Mục III, Chương V của E-HSMT	bị, vật tư, vật liệu chính theo yêu cầu tại Mục III, Chương V của E-HSMT. - Các thông số kỹ thuật phải phù hợp với hồ sơ thiết kế, tiêu chuẩn hiện hành. - Nêu phương án vận chuyển đến chân công trình hợp lý, phù hợp với hiện trạng công trình. - Cam kết hàng hóa cung cấp và lắp đặt tại công trình là mới 100%.	
		Không đáp ứng đầy đủ yêu cầu nêu trên	Không đạt
7.1.3	Đối với thiết bị Đèn led 150w	- Nhà thầu phải cung cấp văn bản xác nhận (Scan đính kèm theo E-HSMT) về việc hãng sản xuất thiết bị đèn cho phép đơn vị cung cấp (đơn vị cung cấp thiết bị đèn cho nhà thầu) được phép sử dụng các linh kiện của nhà sản xuất để sản xuất, lắp ráp và cung cấp thiết bị đèn cho nhà thầu. Trường hợp đơn vị cung cấp là nhà sản xuất thiết bị đèn thì không cần văn bản xác nhận. - Sản phẩm phải cung cấp catalogue hoặc bảng xác nhận thông số kỹ thuật của nhà sản xuất hoặc đường link website dẫn tới catalogue.	Đạt
		Không đáp ứng đầy đủ yêu cầu nêu trên	Không đạt
	Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt	Không đạt