

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:

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1	Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng		
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	- Có bảng kê đầy đủ đúng theo yêu cầu tại khoản 3, mục III, chương V của E-HSMT. - Có bản cam kết và hợp đồng nguyên tắc cung cấp các loại vật liệu cho công trình đang xét (Thời gian ký Hợp đồng phải đảm bảo trong khoảng thời gian kể từ ngày phát hành E-HSMT đến trước thời điểm đóng thầu, giấy đăng ký kinh doanh của đơn vị cung cấp).	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
2	Giải pháp kỹ thuật thi công		
2.1	Tổ chức mặt bằng công trường		
2.1.1	Thiết bị thi công, lán trại, bố trí công ra vào, rào	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến	Đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	chấn, biên báo, chất thải, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc bãi tập kết vật liệu, bãi xe trong quá trình thi công	độ thi công, hiện trạng công trình xây dựng và phù hợp yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật 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
2.2	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		
2.2.1	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
2.2.2	Giải pháp thi công dọn dẹp vệ sinh và hoàn trả mặt bằng (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	Không đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		thuật nêu trong E-HSMT.	
3	Biện pháp tổ chức thi công		
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
4	Tiến độ thi công		
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 yêu cầu của E-HSMT	Đạt
		Đề xuất về thời gian thi công vượt quá yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
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).	Đạt
		Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b).	Không đạt
4.3	Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề	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

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Không có Biểu tiến độ thi công	Không đạt
5	Biện pháp bảo đảm chất lượng		
5.1	Biện pháp bảo đảm chất lượng trong suốt quá trình triển khai thi công kèm theo sơ đồ quản lý chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có Biện pháp bảo đảm chất lượng trong suốt quá trình triển khai thi công kèm sơ đồ quản lý chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
		Không có sơ đồ quản lý chất lượng hoặc 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
5.2	Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư đầu vào để phục vụ công tác thi công và yêu cầu về kỹ thuật.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng 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 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 phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Không đạt
5.3	Đảm bảo chất lượng cho các công tác thi công chính	Có biện pháp đảm bảo chất lượng cho các công tác thi công chính hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
		Không có biện pháp đảm bảo chất lượng cho các công tác thi công chính hoặc có biện pháp nhưng không hợp	Không đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	
5.4	Quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán.	Có biện pháp quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán hợp lý, khả thi	Đạt
		Không có biện pháp quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán hoặc có 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 biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị công trình khi mưa bão hợp lý, khả thi	Đạt
		Không có biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, khả thi	Không đạt
6	An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường		
6.1	An toàn lao động	Có 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 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 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 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	Đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	
		Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có 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 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 biện pháp vệ sinh môi trường hoặc có 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
7	Bảo hành, uy tín, bồi thường thiệt hại và vi phạm gian lận của nhà thầu		
7.1	Bảo hành	Có đề xuất thời gian bảo hành kỹ thuật lớn hơn hoặc bằng 12 tháng .	Đạt
		Có đề xuất thời gian bảo hành kỹ thuật nhỏ hơn 12 tháng .	Không đạt
7.2	Uy tín của nhà thầu	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 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

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
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 và đề xuất phương án bồi thường.	Đạt
		Không đáp ứng các 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) 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
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