

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt¹:

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:

	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
I	Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư thiết bị.		
1	Mức độ đáp ứng về yêu cầu kỹ thuật của vật liệu sử dụng cho công trình (Các loại vật liệu chủ yếu)	<p>- Có bảng kê đầy đủ đúng theo yêu cầu của E-HSMT. Nêu rõ chủng loại, nguồn gốc của vật tư, vật liệu chính đáp ứng yêu cầu kỹ thuật tại Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT.</p> <p>- Có khả năng tự cung ứng hoặc có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp cho riêng công trình này đối với các loại vật liệu chủ yếu.</p> <p><i>(Lưu ý: Nhà thầu nêu 01 nhãn hiệu vật tư cụ thể rõ ràng không được chào nhiều nhãn hiệu vật tư hoặc ghi cụm từ “hoặc tương đương”. Đơn vị cung cấp được đề xuất phải phù hợp, khả thi với tiến độ thi công công trình, biện pháp thi công, đảm bảo cung cấp đủ số lượng theo yêu cầu của gói thầu)</i></p>	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
II	Biện pháp tổ chức thi công:		
1	Hệ thống tổ chức: Sơ đồ hệ thống tổ chức của Nhà thầu tại công trình	Có sơ đồ hệ thống tổ chức của nhà thầu tại công trường, có thuyết minh hợp lý và đảm bảo yêu cầu về mối quan hệ giữa các bộ phận quản lý điều hành	Đạt
		Không có sơ đồ hệ thống tổ chức của nhà thầu tại công trường, không có thuyết minh hợp lý và đảm bảo yêu cầu về mối quan hệ giữa các bộ phận quản lý điều hành.	Không đạt
2	Biện pháp tổ chức thi công các hạng mục	Có thuyết minh biện pháp tổ chức thi công hợp lý, phù hợp với tiến độ, biện pháp, công nghệ,	Đạt

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

	theo hồ sơ thiết kế và thực tế thi công: + Phần móng + Phần thân, gia công lắp dựng Lưu ý: Biện pháp tổ chức thi công phải bám sát nội dung khối lượng mời thầu và quy mô công trình tại chương V, phù hợp với máy móc thiết bị sử dụng và tuân thủ quy trình quy phạm hiện hành.	thiết bị thi công và hiện trạng công trình xây dựng, phù hợp với nội dung gói thầu này.	
		Không có thuyết minh biện pháp tổ chức thi công và bản vẽ biện pháp thi công hoặc có thuyết minh biện pháp thi công và bản vẽ biện pháp thi công nhưng không hợp lý, không phù hợp với tiến độ, biện pháp, công nghệ, thiết bị thi công và hiện trạng công trình xây dựng, không phù hợp với nội dung gói thầu này.	Không đạt
III	Tiến độ thi công:		
1	Thời gian thi công có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công.	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 20 ngày	Đạt
		Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 20 ngày	Không đạt
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: theo sơ đồ ngang hoặc xiên	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 khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật.	Không đạt
IV	Biện pháp bảo đảm chất lượng:		
1	Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công, Biện pháp sửa chữa khi có hư hỏng	Có Biện pháp sửa chữa khi có hư hỏng, 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 sửa chữa khi có hư hỏng, 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 đáp ứng yêu cầu.	Không đạt
V	An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:		
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 các quy định về an toàn lao động.	Đạt

		Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không phù hợp với các quy định về an toàn lao động.	Không đạt
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 các quy định về phòng cháy chữa cháy	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 hoặc không phù hợp với các quy định về phòng cháy chữa cháy	Không đạt
3	Vệ sinh môi trường	Phải đáp ứng tất cả các điều kiện sau: - 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
		Thỏa mãn một trong các điều kiện sau: - 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
VI	Bảo hành và uy tín của nhà thầu:		
1	Thời gian bảo hành 12 tháng	Có cam kết bằng văn bản về thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	Đạt
		Không cam kết bằng văn bản hoặc có cam kết thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng.	Không đạt
2	Nghĩa vụ trong thời gian bảo hành	Có cam kết bằng văn bản khắc phục các sự cố, hư hỏng của công trình trong thời gian bảo hành, tiến hành khắc phục chậm nhất 05 ngày kể từ ngày nhận được thông báo của Chủ đầu tư	Đạt
		Không có cam kết bằng văn bản.	Không đạt
3	Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19	Nhà thầu 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 (có bảng cam kết kèm theo)	Đạt

	và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Không đáp ứng 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

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu kỹ thuật khi tất cả các tiêu chuẩn tại mục I, II, III, IV, V, VI được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn trên thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá các bước tiếp theo