

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
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:		
1.1 Mô tả chi tiết giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật của từng hạng mục chính	Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công hợp lý và khả thi, phù hợp đặc điểm công trình. Có bản vẽ biện pháp tổ chức thi công cho tất cả hạng mục công việc (Thuyết minh phải đảm bảo các nội dung: Trích dẫn tiêu chuẩn, quy phạm thi công (nếu có); Mô tả phương án thi công; Quy trình và thủ tục nghiệm thu; các nội dung khác theo yêu cầu công việc thi công phù hợp với nội dung gói thầu và thuyết minh)	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc không đáp ứng các yêu cầu trên	Không đạt
2. Tiến độ thi công		
2.1. Tiến độ thi công tổng thể	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 70 ngày	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 70 ngày	Không đạt
2.2 Biểu đồ huy động nhân sự (nhân lực) hợp lý, khả thi, phù hợp tiến độ thi công	Có biểu đồ nội dung rõ ràng, phù hợp với tiến độ của gói thầu	Đạt
	Không có biểu đồ hoặc có biểu đồ nhưng không hợp lý, không khả thi	Không đạt
2.3 Biểu đồ huy động thiết bị hợp lý, khả thi, phù hợp tiến độ thi công	Có biểu đồ nội dung rõ ràng, phù hợp với tiến độ của gói thầu	Đạt
	Không có biểu đồ hoặc có biểu đồ nhưng không hợp lý, không khả thi	Không đạt
2.4. Biện pháp bảo đảm tiến độ thi công công trình	Có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, duy trì thi công phù hợp với tiến độ thi công công trình	Đạt
	Không có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, hoặc có biện pháp thi công không	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	phù hợp, không khả thi với tiến độ thi công công trình	
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 mặt bằng công trường	Có giải pháp kỹ thuật về mặt bằng bố trí 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 tính khả thi, đáp ứng với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng đối với các nội dung yêu cầu.	Đạt
	Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không đáp ứng các yêu cầu trên	Không đạt
3.2 Sơ đồ bộ máy điều hành, phân công trách nhiệm và bố trí cán bộ kỹ thuật tại công trường	Có sơ đồ tổ chức và thuyết minh trình bày đầy đủ, rõ ràng, hợp lý	Đạt
	Không có sơ đồ hoặc không có thuyết minh hoặc có thuyết minh nhưng không hợp lý	Không đạt
3.3 Biện pháp bảo đảm chất lượng cho từng công tác thi công	Có đầy đủ nội dung Quản lý chất lượng cho từng công tác thi công	Đạt
	Không có hoặc Có nội dung Quản lý chất lượng cho từng công tác thi công nhưng có nội dung chưa phù hợp	Không đạt
3.4 Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên vật liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công	Có đầy đủ 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
3.5 Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường	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, không gây ảnh	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	hưởng, ô nhiễm đến môi trường, nguồn nước sinh hoạt chung	
	Không 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, không gây ảnh hưởng, ô nhiễm đến môi trường, nguồn nước sinh hoạt chung	Không đạt
3.6 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
3.7 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
4. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì		
4.1. Bảo hành	Có đề xuất thời gian bảo hành ≥ 12 tháng	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành < 12 tháng	Không đạt
5. 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		
Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và	Không vi phạm về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Nhà thầu vi phạm nội dung được nêu tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Không đạt
6. Các yếu tố cần thiết khác:		
6.1 Biện pháp đảm bảo an toàn giao thông trên đường đang khai thác	Đề xuất biện pháp đảm bảo an toàn giao thông trên đường đang khai thác (thuyết minh và bản vẽ) cho tất cả các hạng mục công việc theo hồ sơ thiết kế đảm bảo tính khả thi, phù hợp với các quy định hiện hành, phù hợp hiện trạng công trình xây dựng, kế hoạch, tiến độ thi công, điều kiện thi công thực tế (kèm biển báo, biển chỉ dẫn, đèn báo hiệu).	Đạt
	Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
6.2 Vật tư, vật liệu thi công xây dựng công trình	- Có bảng kê đầy đủ vật tư, vật liệu theo yêu cầu tại Mục 3.1, Phần 3, Chương V của E-HSMT.	Đạt
	- Không có hoặc có nhưng không đầy đủ	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt	Không đạt

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.