

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

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.

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:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Tổ chức mặt bằng công trường: thiết bị thi công, lán trại, bố trí rào chắn, biển báo, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công phù hợp với hiện trạng công trình	Tổ chức mặt bằng hợp lý, đầy đủ các nội dung yêu cầu, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
	Tổ chức mặt bằng không hợp lý hoặc không đầy đủ các nội dung yêu cầu, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng .	Không đạt
1.2 Biện pháp tổ chức thi công phù hợp với bản vẽ thiết kế thi công được duyệt và tiến độ thi công: - Giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công: Cải tạo, sửa chữa cống Vàm Rày	Đề xuất đầy đủ giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công các hạng mục của gói thầu phù hợp với bản vẽ thiết kế thi công được duyệt và tiến độ thi công do nhà thầu đề xuất	Đạt
	Đề xuất không đầy đủ giải pháp kỹ thuật hoặc biện pháp thi công các hạng mục không phù hợp với bản vẽ thiết kế thi công được duyệt hoặc không phù hợp với tiến độ thi công do nhà thầu đề xuất	Không đạt
Kết luận	Cả 2 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

2. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 180 ngày	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 180 ngày	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 180 ngày.	Không đạt
2.2. Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi kèm theo biểu đồ huy động thiết bị và biểu đồ nhân lực..	Đạt

b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công	Đề xuất không đủ hoặc không hợp lý hoặc không có biểu đồ huy động thiết bị hoặc không có biểu đồ nhân lực.	Không đạt
2.3. Biểu tiến độ thi công: - Biểu tiến độ thi công chi tiết, đầy đủ có các công tác thi công các hạng mục của công trình. Biểu tiến độ thi công phải hợp lý, khả thi và phù hợp với kế hoạch, biện pháp thi công và tiến độ mà nhà thầu đề xuất. - Biểu đồ huy động nhân lực đầy đủ, hợp lý và phù hợp với kế hoạch, biện pháp thi công và tiến độ mà nhà thầu đề xuất. - Biểu đồ huy động thiết bị đầy đủ, hợp lý và phù hợp với kế hoạch, biện pháp thi công và tiến độ mà nhà thầu đề xuất. - Quá trình lập biểu tiến độ, có thuyết minh phân tích điều kiện thời tiết bất lợi ảnh hưởng tới tiến độ thi công (như: mưa bão, khó khăn do vừa thi công vừa đảm bảo giao thông) và biện pháp bù tiến độ, đẩy nhanh tiến độ khi cần thiết.	Đáp ứng nội dung yêu cầu Không có Biểu tiến độ thi công hoặc có nhưng không thể hiện đầy đủ theo nội dung yêu cầu hoặc không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật.	Đạt Không đạt
Kết luận	Cả 3 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

3. Cách thức quản lý dự án:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng bộ phận. Đảm bảo trình độ năng lực và điều hành gọn, hợp lý, hiệu quả	Có sơ đồ, thuyết minh rõ trách nhiệm của từng bộ phận	Đạt
	Có sơ đồ, không có thuyết minh hoặc ngược lại hoặc không có cả hai	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn được xác định là đạt	Đạt
	Tiêu chuẩn được xác định là không đạt	Không đạt

4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng	Có đề xuất đủ các hạng mục của gói	Đạt

trong thi công đối với các hạng mục của gói thầu.	thầu và hợp lý.	
	Không đề xuất hoặc đề xuất thiếu hạng mục hoặc không hợp lý.	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn được xác định là đạt	Đạt
	Tiêu chuẩn được xác định là không đạt	Không đạt

5. Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường, phòng cháy chữa cháy và an toàn lao động

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. An toàn lao động		
Biện pháp an toàn lao động đối với quá trình thi công	Có đề xuất biện pháp an toàn lao động đối với quá trình thi công hợp lý, nêu được các căn cứ pháp lý hiện hành trong công tác an toàn lao động.	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất thiếu hoặc không hợp lý. Không có nêu được các căn cứ pháp lý hiện hành trong công tác an toàn lao động.	Không đạt
5.2. Vệ sinh môi trường, phòng cháy chữa cháy		
Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường, phòng cháy chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có đề xuất đủ các nội dung yêu cầu, nêu được các căn cứ pháp lý hiện hành trong công tác Vệ sinh môi trường, phòng cháy chữa cháy.	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất thiếu. Không nêu được các căn cứ pháp lý hiện hành trong công tác Vệ sinh môi trường, phòng cháy chữa cháy	Không đạt
Kết luận	Cả 2 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

6. Bảo hành:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
6.1. Bảo hành		
Thời gian bảo hành 12 tháng	Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng.	Không đạt
Kết luận	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 0 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

7. Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp của nhà thầu theo quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
-Kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp của nhà thầu theo quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Nhà thầu không có vi phạm quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Đạt
	Nhà thầu vi phạm quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn được xác định là đạt	Đạt
	Tiêu chuẩn được xác định là không đạt	Không đạt

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.