

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

1. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công		
Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
1.1. Tổ chức mặt bằng công trường: Thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu.	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.	Đạt
	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 nhưng thiếu giải pháp kỹ thuật về lán trại.	Chấp nhận được
	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.	Không đạt
1.2. Giải pháp thi công các hạng mục: - San nền: San nền, điều phối, hệ thống thoát nước thải + Hệ thống đường ống chính; - Đường giao thông: nền, mặt đường, cống thoát nước, công trình cầu, hệ thống an toàn giao thông; - Nước sinh hoạt: Đập đầu mối; khu xử lý nước; tuyến ống và công trình trên tuyến; - Hệ thống cấp điện: Đường dây 35kV; trạm biến áp; đường dây 0,4kV; công tơ.	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.	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.	Không đạt
1.3. Biện pháp thi công các hạng mục: - San nền: San nền, điều phối, hệ thống thoát nước thải + Hệ thống đường ống chính; - Đường giao thông: nền, mặt đường,	Có đề xuất biện pháp thi công đầy đủ, hợp lý và phù hợp với tiến độ thi công, thiết kế được duyệt, hiện trạng công trình, giải pháp kỹ thuật, trình tự thi công và yêu cầu kỹ thuật.	Đạt
	Đề xuất biện pháp thi công không đầy đủ hoặc	Không

cống thoát nước, công trình cầu, hệ thống an toàn giao thông; - Nước sinh hoạt: Đập đầu mối; khu xử lý nước; tuyến ống và công trình trên tuyến; - Hệ thống cấp điện: Đường dây 35kV; trạm biến áp; đường dây 0,4kV; công tơ.	không hợp lý hoặc không phù hợp với tiến độ thi công, thiết kế được duyệt, hiện trạng công trình, giải pháp kỹ thuật, trình tự thi công và yêu cầu kỹ thuật.	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
2. Tiến độ thi công		
Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
2.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 120 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 120 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 120 ngày.	Không đạt
2.2. Biểu đồ tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	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 thể hiện đầy đủ các hạng mục chính, không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật.	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
3. Cách thức quản lý		
Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
3.1. Tổ chức quản lý dự án	Có sơ đồ hệ thống tổ chức quản lý dự án của Nhà thầu, thể hiện mối liên hệ từ công ty đến hiện trường và thuyết minh sơ đồ hệ thống tổ chức quản lý dự án (trong đó quy định rõ trách nhiệm, quyền hạn các bộ phận) đầy đủ và hợp lý.	Đạt
	Có sơ đồ, thuyết minh về hệ thống tổ chức quản lý dự án nhưng không hợp lý (không quy định rõ trách nhiệm, quyền hạn các bộ phận theo sơ đồ...);...; Hoặc không có sơ đồ hệ thống tổ chức;	Không đạt

	Hoặc không có thuyết minh sơ đồ hệ thống tổ chức.	
3.2. Tổ chức quản lý hiện trường	Có sơ đồ hệ thống tổ chức quản lý hiện trường của Nhà thầu và thuyết minh sơ đồ hệ thống tổ chức quản lý hiện trường (trong đó quy định rõ trách nhiệm, quyền hạn các bộ phận) đầy đủ và hợp lý.	Đạt
	Có sơ đồ, thuyết minh về hệ thống tổ chức quản lý hiện trường, nhưng thuyết minh không đúng với sơ đồ, không quy định rõ trách nhiệm, quyền hạn các bộ phận theo sơ đồ...); Hoặc không có sơ đồ hệ thống tổ chức; Hoặc không có thuyết minh sơ đồ hệ thống tổ chức.	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
4. Biện pháp bảo đảm chất lượng		
Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
4.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công các hạng mục công trình	Có 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 biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
4.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công.	Có 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
4.3. Có thiết bị phục vụ công tác quản lý chất lượng tại công trình	Có phòng thí nghiệm riêng hoặc có hợp đồng thuê với đơn vị có đủ năng lực đảm nhiệm các việc thí nghiệm tại hiện trường đáp ứng cho từng loại công trình cần thí nghiệm (<i>Cung cấp tài liệu chứng minh năng lực thí nghiệm của đơn vị</i>).	Đạt
	Không có phòng thí nghiệm riêng hoặc không có hợp đồng thuê với đơn vị có đủ năng lực đảm nhiệm các việc thí nghiệm tại hiện trường của công trình.	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
5. Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường, phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động		
Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh

		giá
5.1. 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.	Đạt
	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
5.2. 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.	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.	Không đạt
5.3. 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.	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động 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.	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
6. Bảo hành công trình		
Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
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	Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt.	Đạt
	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, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP		
Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
7.1. Cơ sở dữ liệu quốc gia về nhà thầu	Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP: Không bị kết luận vi phạm.	Đạt
	Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP: Có nội dung bị kết luận vi	Không đạt

	phạm.	
7.2. Tiến độ thực hiện hợp đồng	Nhà thầu không có hợp đồng nào bị chậm tiến độ thực hiện do lỗi của nhà thầu theo kết luận của chủ đầu tư hoặc kết luận của của các cơ quan chức năng khác.	Đạt
	Nhà thầu có hợp đồng bị chậm tiến độ thực hiện do lỗi của nhà thầu theo kết luận của chủ đầu tư hoặc kết luận của của các cơ quan chức năng khác.	Không đạt
7.3. Chất lượng công trình, các sự cố xảy ra trong quá trình thực hiện hợp đồng (nếu có)	Nhà thầu không có hợp đồng nào bị đánh giá chất lượng không đảm bảo, để xảy ra sự cố trong quá trình thực hiện do lỗi của nhà thầu.	Đạt
	Nhà thầu có hợp đồng bị đánh giá chất lượng không đảm bảo, để xảy ra sự cố trong quá trình thực hiện do lỗi của nhà thầu.	Không đạt
7.4. Vi phạm hợp đồng, chấm dứt hợp đồng	Nhà thầu không vi phạm hợp đồng, không bị chấm dứt hợp đồng do lỗi của nhà thầu.	Đạt
	Nhà thầu vi phạm hợp đồng, bị chấm dứt hợp đồng do lỗi của nhà thầu.	Không đạt
Kết luận	Cả 4 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
8. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng		
Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
Đối với các vật tư, vật liệu chính (Cát, đá, xi măng, cốt thép, đường ống nước, thiết bị lọc nước; dây dẫn điện, thiết bị điện...).	Tự cam kết và thuyết minh nguồn gốc, xuất xứ, chủng loại các loại vật tư vật liệu dự kiến đưa vào công trình Các vật tư, vật liệu và thiết bị chính phải đáp ứng các yêu cầu về kỹ thuật.	Đạt
	Không tự cam kết và thuyết minh nguồn gốc, xuất xứ, chủng loại các loại vật tư vật liệu dự kiến đưa vào công trình, hoặc có vật tư, vật liệu và thiết bị chính không đáp ứng các yêu cầu về kỹ thuật.	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

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.