

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. Tiêu chuẩn đánh giá cụ thể như sau:

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
I	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	Hiểu biết về gói thầu và biện pháp chuẩn bị tổ chức thi công tổng thể gói thầu		
1.1	Hiểu biết về gói thầu	Hiểu biết đầy đủ, chi tiết	Đạt
		Không hiểu biết về gói thầu	Không đạt
2	Biện pháp tổ chức thi công chi tiết các hạng mục công trình		
2.1	- Thi công mặt đường BTN, sơn kẻ tổ chức giao thông, sửa chữa thay thế khe co giãn rãnh lược, lắp dựng lan can cầu	Có bản vẽ, thuyết minh đầy đủ, khả thi.	Đạt
		Không có bản vẽ, thuyết minh hoặc có nhưng không phù hợp khả thi	Không đạt
3	Khả năng cung cấp vật tư, vật liệu để thi công công trình		
3.1	- Kê khai rõ về nguồn gốc các loại vật tư, vật liệu, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng của từng loại vật liệu chính (Cát, đá, xi măng, sắt thép, Bê tông nhựa, sơn dẻo nhiệt, khe co giãn thép bản rãnh lược mặt cầu, Sika hoặc tương đương....) phù hợp với yêu cầu thiết kế và yêu cầu kỹ thuật. - Có biện pháp bảo quản vật tư, vật liệu tại công trình đảm bảo yêu cầu kỹ thuật và tiến độ thi công. - Có phương án cung ứng vật tư, vật liệu đáp ứng được tiến độ thi công..	Trình bày đầy đủ, đáp ứng các nội dung yêu cầu	Đạt
		Trình bày không đầy đủ, không đáp ứng các nội dung yêu cầu	Không đạt
3.2	Đối với các vật tư, vật liệu chính (Cát, đá, xi măng, sắt thép, Bê tông	- Có hợp đồng nguyên tắc cung cấp vật liệu với đơn vị	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	nhựa, sơn dẻo nhiệt, khe co giãn thép bản răng lược mặt cầu, Sika hoặc tương đương....) theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật quy định cụ thể cho gói thầu này	cung cấp (kèm theo tài liệu pháp lý chứng minh).	
		- Không có hợp đồng nguyên tắc cung cấp vật liệu với đơn vị cung cấp.	Không đạt
II	Tiến độ thi công		
1	Thời gian hoàn thành công trình tối đa 75 ngày; tính hợp lý về tiến độ hoàn thành giữa các hạng mục liên quan; phù hợp với phương án kỹ thuật, công nghệ và năng lực thiết bị thi công	Có tiến độ thi công phù hợp	Đạt
		Tiến độ thi công không phù hợp	Không đạt
2	Biện pháp đảm bảo tiến độ thi công: Đề xuất biện pháp tăng cường thiết bị, nhân lực khi tiến độ thi công bị chậm trễ, đảm bảo hoàn thành công trình theo tiến độ	Có đề xuất biện pháp đảm bảo tiến độ thi công hợp lý, khả thi	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý, khả thi	Không đạt
III	Tổ chức quản lý hiện trường		
1	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.	Có sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng bộ phận, đội thi công	Đạt
		Không có sơ đồ, hoặc sơ đồ không thể hiện rõ trách nhiệm của từng bộ phận, đội thi công.	Không đạt
IV	Các biện pháp đảm bảo chất lượng		
1	Quản lý chất lượng vật tư, vật liệu: các quy trình kiểm tra chất lượng vật tư đầu vào, công tác lưu kho, bảo quản vật liệu.	Có trình bày đầy đủ các nội dung về công tác quản lý chất lượng vật tư, vật liệu.	Đạt
		Không trình bày biện pháp quản lý chất lượng vật liệu hoặc trình bày sơ sài các nội dung về công tác quản lý chất lượng vật tư, vật liệu	Không đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
2	Biện pháp kiểm soát, đảm bảo chất lượng cho từng công tác thi công	Trình bày đầy đủ, khả thi đáp ứng các nội dung yêu cầu	Đạt
		Trình bày không đầy đủ, không khả thi không đáp ứng các nội dung yêu cầu	Không đạt
3	Biện pháp, quy trình quản lý chất lượng thi công: chuẩn bị tài liệu làm căn cứ nghiệm thu; lập phiếu yêu cầu nghiệm thu, nghiệm thu công việc, giai đoạn thi công; lập và ghi nhật ký thi công xây dựng công trình theo quy định; lập bản vẽ hoàn công	Trình bày đầy đủ, khả thi đáp ứng các nội dung yêu cầu	Đạt
		Không có biện pháp rõ ràng, Trình bày không đầy đủ, không khả thi không đáp ứng các nội dung yêu cầu	Không đạt
V	Đảm bảo vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động trong quá trình thi công:		
1	<p>Vệ sinh môi trường: có các biện pháp cụ thể nhằm hạn chế hoặc triệt để tác động xấu đến môi trường xung quanh và đảm bảo các yếu tố khác trong quá trình thi công.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiếng ồn, bụi và khói, kiểm soát nước thải, rác thải, vệ sinh; - Đảm bảo trật tự, trị an trong quá trình xây dựng; - Hoàn trả mặt bằng, các công trình hạ tầng kỹ thuật sau khi thi công xong. - Nhà thầu có phương án chi tiết về bãi tập kết đồ thải đảm bảo vệ sinh môi trường trong quá trình thi công 	Trình bày đầy đủ, khả thi đáp ứng các nội dung yêu cầu	Đạt
		Trình bày không đầy đủ, không khả thi không đáp ứng các nội dung yêu cầu	Không đạt
2	Quản lý an toàn trên công trường: Thực hiện và kiểm tra an toàn lao động; Biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho các công đoạn thi công; Phòng chống cháy nổ trong và ngoài công trường.	Trình bày đầy đủ, khả thi đáp ứng các nội dung yêu cầu	Đạt
		Trình bày không đầy đủ, không khả thi không đáp ứng các nội dung yêu cầu	Không đạt
VI	Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì		
1	Có giải pháp bảo hành công trình	Có đề xuất công tác bảo hành	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	hợp lý, cụ thể sau khi đưa vào sử dụng đảm bảo chất lượng và quy định + Có cam kết bảo hành công trình \geq 12 tháng	thời gian \geq 12 tháng và có cam kết của nhà thầu trong quá trình bảo hành công trình.	
		Đề xuất công tác bảo hành thời gian $<$ 12 tháng hoặc không có cam kết của nhà thầu trong quá trình bảo hành công trình.	Không đạt
VII	Kết quả thực hiện hợp đồng trước đó của nhà thầu		
1	Nhà thầu có cam kết không bị kết luận vi phạm 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. (Đối với nhà thầu liên danh thì từng thành viên liên danh phải đáp ứng yêu cầu này)	- Có cam kết đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu	Đạt
		- Không có cam kết hoặc có cam kết nhưng không đáp ứng đầy đủ nội dung theo yêu cầu	
			Không đạt