

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.

Việc xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật dựa trên các nội dung quy định tại Chương V, 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 và các yêu cầu khác nêu trong E-HSMT. Căn cứ vào từng gói thầu cụ thể, khi lập E-HSMT phải cụ thể hóa các tiêu chí làm cơ sở để đánh giá về kỹ thuật bao gồm:

- 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;
- Tiến độ thi công;
- 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;
- Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì;
- Các yếu tố thân thiện môi trường (nếu có) gồm việc sử dụng các vật tư, vật liệu, biện pháp tổ chức thi công, dây chuyền, công nghệ thi công và các yếu tố khác (nếu có);
- 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;
- Các yếu tố cần thiết khác;

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1	Tính hợp lý và khả thi của công tác tổ chức thi công		
1.1	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 người	Có sơ đồ ghi rõ trách nhiệm của từng người, đặc biệt là vị trí chỉ huy trường công trường và cán bộ kỹ thuật	Đạt
		Không có sơ đồ, hoặc sơ đồ không nêu rõ trách nhiệm của từng cán bộ chủ chốt	Không đạt
1.2	Giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công.	Có giải pháp khả thi	Đạt
		Không có giải pháp khả thi	Không đạt

1.3	<p>Tổ chức mặt bằng công trường: Thể hiện các công trình hiện hữu bị ảnh hưởng; Bố trí thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông liên lạc, an toàn lao động trong quá trình thi công. (Nhà thầu tự khảo sát hiện trường để bố trí mặt bằng cho phù hợp)</p>	- Có bản vẽ hoặc thuyết minh giải pháp bố trí tổng mặt bằng thi công trên công trường thể hiện đầy đủ theo yêu cầu, phải đảm bảo khoa học và phù hợp thực tế hiện trường;	Đạt
		- Không có bản vẽ hoặc thuyết minh giải pháp bố trí tổng mặt bằng; Hoặc có nhưng không thể hiện đầy đủ theo yêu cầu; Không đảm bảo khoa học và phù hợp thực tế hiện trường;	Không đạt
2	Mức độ đáp ứng về vật tư, vật liệu cung cấp cho công trình		
	<p>Đối với các vật tư, vật liệu chính (xi măng, cát, đá, sắt thép, vật tư ngành nước các loại)</p>	Có hợp đồng nguyên tắc với nhà cung ứng trong đó thuyết minh rõ nguồn gốc, chủng loại và tiêu chuẩn kỹ thuật	Đạt
		Không có hợp đồng nguyên tắc với nhà cung ứng hoặc có nhưng không thuyết minh rõ nguồn gốc, chủng loại và tiêu chuẩn kỹ thuật	Không đạt
3	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		
	<p>Biện pháp thi công:</p>	Có bản vẽ và thuyết minh biện pháp thi công, giải pháp kỹ thuật hợp lý, chi tiết phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng và tiến độ thi công.	
		Không có thuyết minh, bản vẽ hoặc có nhưng không hợp lý, không chi tiết, không phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng và tiến độ thi công.	
4	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động		
4.1	<p>Giải pháp chống ô nhiễm môi trường trong quá trình thi công, vận chuyển vật tư và vật liệu,</p>	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp thi công	Đạt

	chống ồn cho các khu vực lân cận.	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp thi công	Không đạt
4.2	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 hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
4.3	Giải pháp phòng chống cháy nổ	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 hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
5	Biện pháp bảo đảm chất lượng		
	Có thuyết minh hợp lý về biện pháp bảo đảm chất lượng, gồm những nội dung như: các quy trình kiểm tra chất lượng vật tư, tiếp nhận, lưu kho, bảo quản; quy trình lập biện pháp thi công, thi công, kiểm tra, nghiệm thu, Sửa chữa hư hỏng và bảo hành công trình		Đạt
	Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ, không đạt yêu cầu đối với các nội dung nêu trên		Không đạt
6	Bảo hành và uy tín của nhà thầu		
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
6.2	Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu	<ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu có cam kết: + Không từng bỏ thương thảo hợp đồng, có quyết định trúng thầu tiến hành hoàn thiện, ký kết hợp đồng đầy đủ. + Không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở hợp đồng do lỗi của nhà thầu. + Nhà thầu không bị cấm tham gia hoạt động đấu thầu bởi bất kỳ cơ 	Đạt

		quan hay tổ chức nào. Chưa từng bị bất kỳ chủ đầu tư/bên mời thầu nào ra quyết định xử phạt, kết luận có hành vi gian lận, vi phạm các quy định tại điều 16 của Luật đấu thầu.	
		- Nhà thầu không có cam kết hoặc có cam kết nhưng không đáp ứng với các yêu cầu đối với các nội dung nêu trên	Không đạt
7	Tiến độ thi công		
7.1	Thời gian thi công bảo đảm không vượt quá 6 tháng có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 6 tháng có tính đến điều kiện thời tiết	Đạt
		Đề xuất thời gian thi công vượt quá 6 tháng	Không đạt
7.2	Tinh phù hợp - Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung	Đạt
		Đề xuất không đầy đủ	Không đạt
7.3	Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT (Yêu cầu là biểu đồ ngang thể hiện huy động cụ thể số lượng nhân lực, máy móc thiết bị và thời gian hoàn thành thi công cho từng hạng mục công trình)	Có biểu đồ tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT	Đạt
		Không có biểu đồ tiến độ thi công hoặc có Biểu đồ tiến độ thi công nhưng không hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 được xác định là đạt		Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên		Không đạt