

Chương 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt.

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:

3.2 Đánh giá theo phương pháp đạt / không đạt:

Trường hợp sử dụng phương pháp đạt, không đạt đối với các tiêu chí đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt. Căn cứ quy mô, tính chất của gói thầu mà xác định mức độ yêu cầu đối với từng nội dung. Đối với các tiêu chí chi tiết cơ bản trong tiêu chí tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt; Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là 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.

TT	Nội dung các tiêu chuẩn	Kết quả yêu cầu đánh giá	
		Đạt	Không đạt
1	Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng		
	Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng: đối với các loại vật tư, vật liệu : Cát bê tông, cát xây tô, đá 1x2, 4x6, xi măng PCB40, thép xây dựng, ống nước PVC.... Có thuyết minh đầy đủ phương án vận chuyển khả thi đến chân công trình, tập kết về công trình (Có sơ đồ và thuyết minh thể hiện đầy đủ phương án vận), phương án bảo quản tại công trường yêu cầu phù hợp với công trình và địa phương.		
	- Có bảng liệt kê danh sách vật tư, vật liệu chủ yếu sử dụng thi công gói thầu trong đó nêu rõ: chủng loại, xuất xứ, nguồn cung cấp, thuyết minh đầy đủ, hợp lý, khả thi - Có hợp đồng nguyên tắc từ Nhà sản xuất/Nhà cung cấp vật liệu.	Đạt	
	Không đáp ứng một trong các tiêu chí chi tiết nêu trên		Không đạt
2	Giải pháp kỹ thuật		
2.1	Giải pháp kỹ thuật hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công: Thể hiện giải pháp kỹ thuật thi công; Có giải pháp bố trí phương án vận chuyển thiết bị, vật liệu, giao thông; Bố trí công trình tạm, thiết bị thi công, kho bãi tập kết		

Công ty TNHH TVXD Công trình Phúc An

	vật tư vật liệu, chất thải, vị trí bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, giải pháp cấp điện, cấp thoát nước, giao thông trong quá trình thi công. (có bản vẽ + thuyết minh mặt bằng công trường)		
	<i>Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công</i>	Đạt	
	<i>Không có giải pháp kỹ thuật hoặc có giải pháp kỹ thuật nhưng không hợp lý, không khả thi và không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công, không đáp ứng yêu cầu của HSYC.</i>		Không đạt
2.2	Thi công xây dựng gồm: thi công toàn bộ các hạng mục công trình		
	<i>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</i>	Đạt	
	<i>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</i>		Không đạt
2.3	Công tác hoàn trả mặt bằng		
	<i>Có thuyết minh biện pháp kỹ thuật thi công hoàn trả mặt bằng hợp lý</i>	Đạt	
	<i>Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không hợp lý biện pháp kỹ thuật thi công hoàn trả mặt bằng</i>		Không đạt
3	Biện pháp tổ chức thi công		
3.1	Nêu các biện pháp đảm bảo an toàn cho các loại phương tiện và con người trong thời gian thi công. - Nêu được biện pháp tổ chức thi công khi gặp các điều kiện khí hậu, thời tiết ... bất lợi (nắng nóng kéo dài, mưa, bão...)		
	<i>Mô tả đầy đủ và hợp lý tất cả các nội dung theo yêu cầu</i>	Đạt	
	<i>Không mô tả hoặc mô tả không đầy đủ và không hợp ở bất cứ nội dung nào trong các nội dung theo yêu cầu</i>		Không đạt
3.2	Mô tả các biện pháp thi công, công nghệ thi công các hạng mục chính theo đúng trình tự và yêu cầu thiết kế kỹ thuật và các nội dung theo yêu cầu tại chương V của HSYC: - Nhà thầu phải thuyết minh biện pháp thi công chi tiết đối với từng hạng mục của công trình. - Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý ở cơ quan và công trường và bố trí nhân lực trực tiếp thi công (bao gồm sơ đồ tổ chức + thuyết minh).		
	<i>Mô tả đầy đủ và hợp lý tất cả các nội dung theo yêu cầu</i>	Đạt	
	<i>Không mô tả hoặc mô tả không đầy đủ và không hợp ở bất cứ nội dung nào trong các nội dung theo yêu cầu</i>		Không đạt
4	Tiến độ thi công		

Công ty TNHH TVXD Công trình Phúc An

4.1	Biểu đồ tiến độ tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSYC		
	<i>Biểu đồ tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSYC; Có thuyết minh tính toán tiến độ thi công từng hạng mục, công việc</i>	Đạt	
	<i>Không có Biểu đồ tiến độ thi công hoặc có Bảng tiến độ thi công nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật, không có thuyết minh tính toán tiến độ thi công từng hạng mục, công việc</i>		Không đạt
4.2	Thời gian thi công: Đảm bảo thời gian thi công không quá 60 ngày		
	<i>Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 60 ngày</i>	Đạt	
	<i>Đề xuất thời gian thi công vượt quá 60 ngày</i>		Không đạt
4.3	Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công. b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công.		
	<i>Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a) và b).</i>	Đạt	
	<i>Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b)</i>		Không đạt
5	Biện pháp bảo đảm chất lượng		
5.1	Biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công; Nêu các tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm được áp dụng trong giải pháp kỹ thuật thi công. Có thuyết minh hợp lý về biện pháp bảo đảm chất lượng, gồm những nội dung như sơ đồ bố trí tổ chức giám sát, kiểm tra các khâu thi công, thực hiện các thí nghiệm vật liệu đầu vào phục vụ thi công, ghi nhật ký thi công ...		
	<i>Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công, đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của HSYC</i>	Đạt	
	<i>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</i>		Không đạt
5.2	Sự đáp ứng phù hợp của thiết bị, nhân lực thi công		
	Số lượng, chất lượng máy móc, thiết bị, nhân lực hợp lý đưa vào thi công công trình; Nêu rõ biện pháp tổ chức điều hành máy thi công; Tiến độ điều động máy thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công		
	<i>Có thể hiện đầy đủ hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công, đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của E-HSMT</i>	Đạt	
	<i>Không thể hiện hoặc có thể hiện nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công và không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.</i>		Không đạt
5.3	Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công		

Công ty TNHH TVXD Công trình Phúc An

	<i>Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công</i>	Đạt	
	<i>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</i>		Không đạt
6	Vệ sinh môi trường, phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động, an toàn giao thông		
6.1	Vệ sinh môi trường		
	<i>Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công</i>		
	<i>Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công</i>	Đạt	
	<i>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 tiến độ thi công</i>		Không đạt
6.2	Phòng cháy, chữa cháy		
	<i>Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công</i>		
	<i>Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công</i>	Đạt	
	<i>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 tiến độ thi công</i>		Không đạt
6.3	An toàn lao động, an toàn giao thông		
	<i>Biện pháp an toàn lao động, an toàn giao thông hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công</i>		
	<i>Có biện pháp an toàn lao động, an toàn giao thông hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công</i>	Đạt	
	<i>Không có biện pháp an toàn lao động, an toàn giao thông hoặc có biện pháp an toàn lao động, an toàn giao thông nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công</i>		Không đạt
7	Bảo hành, bảo trì và uy tín của nhà thầu và các cam kết khác		
	Thời gian bảo hành		
	<i>Thời gian bảo hành \geq 12 tháng</i>	Đạt	
	<i>Thời gian bảo hành $<$ 12 tháng</i>		Không đạt
7.1	Biện pháp thực hiện nghĩa vụ bảo hành khi có hư hỏng xảy ra chi tiết theo từng hạng mục		
	<i>Thuyết minh đầy đủ, hợp lý và khả thi</i>	Đạt	
	<i>Thuyết minh không đầy đủ hoặc không hợp lý hoặc không khả thi</i>		Không đạt
7.2	Kế hoạch bảo trì theo quy định của hồ sơ thiết kế được phê duyệt và Pháp luật về xây dựng.		

Công ty TNHH TVXD Công trình Phúc An

	<i>Thuyết minh đầy đủ, hợp lý và khả thi</i>	<i>Đạt</i>	
	<i>Thuyết minh không đầy đủ hoặc không hợp lý hoặc không khả thi</i>		<i>Không đạt</i>
7.3	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 ngày 04/8/2025, trong vòng 03 năm gần đây, kể từ ngày có thời điểm đóng thầu		
	Nhà thầu có cam kết: - Không vi phạm một số nội dung theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ về việc quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu	<i>Đạt</i>	
	Nhà thầu không có cam kết hoặc cam kết không đúng sự thật theo một số nội dung theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ về việc quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu		<i>Không đạt</i>
7.4	Cam kết Nhà thầu có trách nhiệm bồi thường toàn bộ thiệt hại cho bên thứ ba bị ảnh hưởng do hoạt động thi công xây dựng của nhà thầu gây ra. Việc ảnh hưởng này không được làm ảnh hưởng đến tiến độ thực hiện gói thầu (trừ trường hợp bất khả kháng) nếu trúng thầu		
	- Có cam kết về việc Nhà thầu có trách nhiệm bồi thường toàn bộ thiệt hại cho bên thứ ba bị ảnh hưởng do hoạt động thi công xây dựng của nhà thầu gây ra. Việc ảnh hưởng này không được làm ảnh hưởng đến tiến độ thực hiện gói thầu (trừ trường hợp bất khả kháng). Cam kết phải được Nhà thầu ký và đóng dấu.	<i>Đạt</i>	
	- Không có cam kết hoặc có cam kết nhưng không được Nhà thầu ký và đóng dấu.		<i>Không đạt</i>
	Kết luận		
	Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, và 7 được đánh giá là đạt.	Đạt	
	Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6 và 7 thì được đánh giá là không đạt.		Không đạt

- Lưu ý: Nhà thầu phải chuẩn bị sẵn sàng các tài liệu gốc để phục vụ việc xác minh, làm rõ khi có yêu cầu của Chủ đầu tư. Trường hợp nhà thầu không cung cấp được tài liệu theo yêu cầu chủ Chủ đầu tư thì E-HSDT của nhà thầu sẽ được đánh giá theo quy định hiện hành của pháp luật về đấu thầu