

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.

### 3.1. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt<sup>1</sup>:

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; đối với các tiêu chí chi tiết không cơ bản trong tiêu chí tổng quát, ngoài tiêu chí đạt, không đạt, được áp dụng thêm tiêu chí chấp nhận được nhưng không được vượt quá 30% tổng số các tiêu chí chi tiết trong tiêu chí tổng quát đó. Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt và các tiêu chí chi tiết không cơ bản được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được.

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.

STT	Nội dung đánh giá	Đánh giá	
		Đạt	Không 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		
1.1	Am hiểu về gói thầu: a. Thuyết minh về quy mô, giải pháp thiết kế các hạng mục; nêu căn cứ lập biện pháp thi công cụ thể cho gói thầu. b. Trình bày hiểu biết của nhà thầu về khu vực thực hiện gói thầu đang xét từ đó đưa ra đánh giá của nhà thầu về những thuận lợi và khó khăn trong quá trình thực hiện gói thầu đang xét và những yêu cầu cần đặt ra trong quá trình thi công để khắc phục khó khăn đó		
	Đề xuất đầy đủ, chi tiết các nội a và b	X	
	Không đề xuất tất cả các nội dung trên hoặc sơ sài hoặc thiếu.		X
1.2	Bộ máy tổ chức hiện trường của nhà thầu: a. Nhà thầu có sơ đồ tổ chức hiện trường đầy đủ, chi tiết các bộ phận phù hợp gói thầu. b. Thuyết minh chức năng nhiệm vụ cho từng bộ phận. Thể hiện mối quan hệ trách nhiệm với các đơn vị liên quan (Chủ đầu tư, tư vấn giám sát, tư vấn thiết kế, ban QLDA và các Nhà thầu thi công khác trong dự án)		
	Đề xuất đầy đủ, chi tiết các nội a và b	X	
	Không đề xuất tất cả các nội dung trên hoặc sơ sài hoặc thiếu.		X
1.3	Tổ chức mặt bằng thi công tại công trường: Nhà thầu có thuyết minh và bản vẽ tổ chức mặt bằng công trường hợp lý với gói thầu đang xét, bao gồm các nội dung:		

<sup>1</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xoá bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.

STT	Nội dung đánh giá	Đánh giá	
		Đạt	Không đạt
	a. Tổ chức giao thông nội bộ; b. Công trình tạm, kho bãi vật liệu, thiết bị thi công; c. Cấp điện phục vụ thi công phải phù hợp với địa điểm thi công; d. Cấp thoát nước phục vụ thi công phải phù hợp với địa điểm thi công.		
	Đề xuất đầy đủ, chi tiết các nội a, b, c, d	x	
	Không đề xuất tất cả các nội dung trên hoặc sơ sài hoặc thiếu.		x
1.4	Biện pháp tổ chức thi công gói thầu: a. Có quy trình thi công hạng mục của gói thầu; mục đích, nguyên tắc tổ chức thi công. b. Biện pháp tổ chức thi công, công nghệ thi công các công tác chính. c. Có đề xuất giải pháp phối hợp với các nhà thầu khác trong dự án và ban quản lý dự án đảm bảo thi công đúng trình tự được xuyên suốt. d. Có đề xuất giải pháp đảm bảo an toàn kết cấu cho các công trình lân cận. e. Các hành động khắc phục, phòng ngừa trong quá trình thi công.		
	Đề xuất đầy đủ, chi tiết các nội a, b, c, d, e	x	
	Không đề xuất tất cả các nội dung trên hoặc sơ sài hoặc thiếu.		x
2	Biện pháp kỹ thuật thi công; kế hoạch và tiến độ cung cấp vật tư, huy động máy móc thiết bị cho gói thầu		
2.1	Biện pháp kỹ thuật thi công các công việc, hạng mục thuộc mẫu số 01A và quy mô gói thầu tại chương V- HSMT: - Nhà thầu có biện pháp kỹ thuật thi công (bao gồm thuyết minh và bản vẽ) chi tiết công tác trắc đạc, tường rào chắn bảo vệ và chi tiết cho tất cả các nội dung công việc, hạng mục của gói thầu đảm bảo đầy đủ các công việc theo yêu cầu kỹ thuật tại mẫu số 01A và chương V; đúng quy trình, quy phạm pháp luật và các tiêu chuẩn hiện hành; các biện pháp kỹ thuật thi công phải thể hiện rõ các tiêu chuẩn đang được áp dụng. (Trong trường hợp các hạng mục của gói thầu nhà thầu sử dụng cùng một biện pháp thì nhà thầu được phép đề xuất biện pháp kỹ thuật thi công cho các cấu kiện điển hình nhưng bản vẽ 'kỹ thuật thi công nhà thầu phải thể hiện chi tiết cho từng nội dung công việc, hạng mục công trình)		
	Đề xuất đầy đủ, chi tiết rõ ràng và hợp lý tất cả các nội dung công việc, hạng mục của gói thầu	x	
	Đề xuất đầy đủ nhưng chưa chi tiết, rõ ràng hoặc đề xuất không hợp lý		x
2.2	Kế hoạch, tiến độ cung cấp vật liệu chính cho gói thầu: a. Nhà thầu phải lập kế hoạch cung ứng vật liệu, thiết bị chính cho công trình, kế hoạch cung cấp vật liệu; b. Yêu cầu kỹ thuật (đặc tính thông số kỹ thuật) về vật tư, vật liệu chính phục vụ cho gói thầu;		

STT	Nội dung đánh giá	Đánh giá	
		Đạt	Không đạt
	c. Nhà thầu phải trình bày cụ thể các nội dung về: tên vật liệu, nguồn gốc xuất xứ của các loại vật liệu, thiết bị chính cho gói thầu theo yêu cầu chương V; d. Có thỏa thuận hợp đồng cung cấp vật liệu cho gói thầu này kèm theo tài liệu chứng minh năng lực của đơn vị cung cấp vật liệu đáp ứng yêu cầu; e. Có thuyết minh đầy đủ phương án vận chuyển, tập kết về công trình, biện pháp bảo đảm chất lượng phù hợp với công trường và địa phương các loại vật tư, vật liệu theo yêu cầu chương V. f. Tiến độ cung cấp vật liệu, thiết bị phải phù hợp với tiến độ thi công và biện pháp kỹ thuật thi công nhà thầu đề xuất.		
	Đề xuất đầy đủ, cụ thể, chi tiết rõ ràng và hợp lý tất cả các nội dung	x	
	Đề xuất đầy đủ nhưng chưa cụ thể, chi tiết, rõ ràng hoặc đề xuất không hợp lý		x
2.3	Công tác thí nghiệm: Có kế hoạch tổ chức thí nghiệm vật liệu sử dụng cho gói thầu, kế hoạch thí nghiệm vật liệu nhà thầu phải trình bày cụ thể các nội dung về: loại vật liệu; cách thức và địa điểm thí nghiệm.		
	Đáp ứng yêu cầu.	x	
	Không đáp ứng tất cả yêu cầu trên		x
3	Tiến độ thi công		
3.1	Biểu tiến độ thi công		
	Nhà thầu có Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất kỹ thuật và yêu cầu tại Chương V E-HSMT. Biểu tiến độ thi công nhà thầu đề xuất phải thể hiện chi tiết các nội dung công việc thực hiện của gói thầu; thời gian thi công nhà thầu đề xuất phải nhỏ hơn hoặc bằng thời gian thi công quy định tại chương V E-HSMT	x	
	Không đáp ứng tất cả yêu cầu trên		x
3.2	Tính phù hợp của biểu tiến độ thi công: a. Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công b. Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công c. Giữa huy động vật liệu và tiến độ thi công		
	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi các nội dung a,b,c	x	
	Đề xuất không đầy đủ hoặc đề xuất không hợp lý		x
3.3	Biện pháp đảm bảo thi công khi có các yếu tố khách quan (mưa bão, lũ lụt, mất điện...).		
	Có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công khi có các yếu tố khách quan: Hợp lý, phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	x	
	Không đáp ứng tất cả yêu cầu trên		x
4	Biện pháp bảo đảm chất lượng		
4.1	Biện pháp đảm bảo chất lượng cho từng công tác và toàn bộ gói thầu:		

STT	Nội dung đánh giá	Đánh giá	
		Đạt	Không đạt
	<p>a. Có kế hoạch tổ chức nghiệm thu các loại vật liệu đầu vào; kiểm tra, thử nghiệm, đo đạc các thông số kỹ thuật của công trình;</p> <p>b. Nhà thầu phải có quy trình kiểm soát chất lượng khi thi công và thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng cho từng công tác thi công và toàn bộ gói thầu hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.</p> <p>c. Có kế hoạch tổ chức kiểm tra, nghiệm thu vật tư, hàng hóa trước khi tiến hành lắp đặt, trong quá trình lắp đặt và sau khi nhà thầu hoàn thành các nội dung công việc thuộc gói thầu đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT và phù hợp với tiến độ nhà thầu đề xuất.</p> <p>d. Tổ chức kiểm tra, nghiệm thu công việc xây dựng; nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận (hạng mục) công trình xây dựng; nghiệm thu hoàn thành hạng mục của gói thầu và toàn bộ gói thầu.</p> <p>e. Thuyết minh biện pháp thi công công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão, nắng nóng, nghỉ lễ.</p>		
	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi các nội dung a,b,c, d	x	
	Đề xuất không đầy đủ hoặc đề xuất không hợp lý		x
4.2	<p>Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên vật liệu đầu vào, máy móc thiết bị để phục vụ công tác thi công:</p> <p>a. Nhà thầu có quy trình kiểm soát chất lượng nguyên vật liệu đầu vào, máy móc thiết bị để phục vụ công tác thi công.</p> <p>b. Thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng cho nguyên liệu đầu vào hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.</p>		
	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi các nội dung a,b	x	
	Đề xuất không đầy đủ hoặc đề xuất không hợp lý		x
5	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động		
5.1	Kế hoạch an toàn lao động.		
	Nhà thầu có lập kế hoạch an toàn lao động cụ thể, chi tiết phù hợp với tiến độ thi công của gói thầu	x	
	Không đáp ứng tất cả yêu cầu trên		x
5.2	Biện pháp an toàn lao động (có bản vẽ hoặc hình ảnh minh họa).		
	<p>Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với quy định của pháp luật hiện hành, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công do nhà thầu đề xuất, cụ thể:</p> <p>a. Tổ chức đào tạo, thực hiện kiểm tra an toàn lao động;</p> <p>b. Biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng công đoạn thi công;</p> <p>c. An toàn giao thông ra vào công trường phù hợp với hiện trạng công trình;</p> <p>d. An toàn khi vận hành các loại máy thi công</p>		

STT	Nội dung đánh giá	Đánh giá	
		Đạt	Không đạt
	e. Biện pháp an toàn cho các công trình liền kề; bảo vệ các công trình hạ tầng, cây xanh trong khu vực xung quanh phù hợp với hiện trạng công trình; f. An toàn cho người trong đơn vị.		
	Nhà thầu đề xuất đầy đủ tất cả các nội dung	x	
	Không đề xuất tất cả nội dung trên hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý		x
5.3	Biện pháp phòng chống cháy, nổ (có bản vẽ hoặc hình ảnh minh họa):		
	Có biện pháp phòng chống cháy nổ hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và nêu Các quy định, quy phạm tiêu chuẩn; các giải pháp, biện pháp, trang bị phương tiện phòng chống cháy nổ; tổ chức bộ máy quản lý hệ thống phòng chống cháy nổ.	x	
	Nhà thầu không đề xuất tất cả nội dung hoặc đề xuất thiếu hoặc đề xuất không đạt yêu cầu		x
5.4	Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường; biện pháp phòng chống thiên tai (có bản vẽ hoặc hình ảnh minh họa)		
	a. Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với hiện trạng và đề xuất về biện pháp tổ chức thi công; có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, bụi, rung và kiểm soát nước thải, đồ thải. b. Có quy trình; biện pháp quản lý, xử lý chất thải rắn xây dựng; c. Biện pháp phòng chống thiên tai trong quá trình thi công;	x	
	Không đề xuất tất cả nội dung trên hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý		x
5.5	Biện pháp đảm bảo an ninh trong quá trình thực hiện gói thầu		
	Có bảng nội quy về an ninh trật tự, Quy định về khai báo tạm trú, tạm vắng với địa phương, Trách nhiệm của tổ bảo vệ khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	x	
	Không đề xuất tất cả nội dung trên hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý		x
6	Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành công trình		
	Kế hoạch bảo hành của nhà thầu đề xuất phải bao gồm: a. Các nội dung công việc bảo hành b. Thời gian bảo hành công trình (thời gian bảo hành công trình do nhà thầu đề xuất phải cụ thể và phù hợp với quy định của pháp luật hiện hành); Đối với thời gian bảo hành của thiết bị phải phù hợp với nhà sản xuất và quy định của pháp luật hiện hành, có cam kết có mặt trong vòng 24 giờ kể từ khi nhận được thông báo của chủ đầu tư về khắc phục sự cố hỏng hóc, lỗi. c. Quy trình xử lý khi nhận được yêu cầu bảo hành từ chủ đầu tư.	x	
	Nhà thầu không đề xuất tất cả nội dung trên hoặc thời gian bảo hành công trình, thiết bị không phù hợp với quy định của pháp luật và nhà sản xuất thiết bị.		x

STT	Nội dung đánh giá	Đánh giá	
		Đạt	Không đạt
7	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		
	Nhà thầu đáp ứng	x	
	Nhà thầu không đáp ứng		x
<b>KẾT LUẬN</b>		<b>Đạt/không đạt</b>	