

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Tiêu chuẩn đánh giá về mặt kỹ thuật theo tiêu chí “đạt”, “không đạt”. Nhà thầu độc lập và nhà thầu liên danh đều phải đáp ứng các tiêu chuẩn 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	Tổ chức mặt bằng công trường, bao gồm: Thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, thí nghiệm hiện trường, bố trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo, bảo vệ công trình, cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông nội bộ, thông tin liên lạc trong quá trình thi công	<p>- Trình bày phương án tổ chức mặt bằng công trường đầy đủ các nội dung, hợp lý, khả thi, phù hợp với mặt bằng và hiện trạng công trình.</p> <p>- Khu vực lán trại phải có phương án bố trí tối thiểu các phòng/khu chức năng: Ban chỉ huy công trường; Lán cho cán bộ, công nhân ở; khu sinh hoạt (bếp, WC..);</p> <p>- Nhà thầu phải có phương án đặt vị trí trụ sở Ban chỉ huy công trường phải đảm bảo đủ điều kiện để bao quát quản lý công trường. Ban chỉ huy công trường phải được trang bị đầy đủ các thiết bị như máy tính, máy in, các thiết bị đo đạc, thí nghiệm và các trang thiết bị cần thiết khác.</p>	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
2	Tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường	<p>Có sơ đồ và giải pháp tổ chức, bố trí nhân sự đầy đủ, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. Thuyết minh rõ chức năng, nhiệm vụ, trách nhiệm của các bộ phận kỹ thuật chính một cách hợp lý.</p> <p>* Trường hợp nhà thầu liên danh thì từng thành viên phải cam kết tổ chức bộ máy quản lý nhân sự thể hiện được từng thành viên trong liên danh bố trí Chỉ huy trưởng đảm nhận phần việc tương ứng của mình</p>	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		trong liên danh theo quy định tại Điều 23 Nghị định 06/2021/NĐ-CP	
		Không đề xuất hoặc không hợp lý, khả thi	Không đạt
3	Giải pháp thi công// tổng thể của công trình	<p>Trình bày giải pháp thi công tổng thể một cách đầy đủ, hợp lý, phù hợp với tiến độ đề xuất và các điều kiện của dự án và gói thầu, bao gồm các nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giải pháp chuẩn bị thi công công trình một cách tổng thể: Tổ chức, phối hợp thi công giữa các bên liên quan; các điều kiện xung quanh công trình; mặt bằng công trình. - Trình tự thi công các hạng mục một cách tổng thể theo hồ sơ thiết kế. - Trình tự thực hiện các công việc trong các hạng mục một cách tổng thể. 	Đạt
		Không đề xuất hoặc không hợp lý, khả thi	Không đạt
4	Mô tả biện pháp thi công các công tác/hạng mục chính theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật cho các hạng mục theo thiết kế được duyệt	<ul style="list-style-type: none"> - Có biện pháp thi công (thuyết minh và bản vẽ) các hạng mục chính đầy đủ, hợp lý, khả thi theo "Bảng kê hạng mục công việc" tại chương IV E-HSMT). - Đồng thời nhà thầu có biện pháp khảo sát, trắc đạc lại các vị trí, mốc, cốt cao độ thực tế nhằm chuẩn xác lại trước khi thi công. 	Đạt
		Không có biện pháp đầy đủ, khả thi	Không đạt
II	Tiến độ thi công		
1	Thời gian thực hiện gói thầu đáp ứng yêu cầu của HSMT, không quá 360 ngày.	<ul style="list-style-type: none"> - Có bảng/biểu đồ tiến độ chi tiết đề xuất thời gian thực hiện gói thầu phù hợp với “Mẫu số 01F. Bảng tiến độ thực hiện – Chương IV EHSMT” (có tính tới các điều kiện thời tiết). - Có bảng tiến độ/biểu đồ tiến độ đầy đủ các nội dung: tiến độ thực hiện các công việc, 	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		biểu đồ huy động nhân lực, biểu đồ huy động máy móc, thiết bị. - Có Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT	
		Không có Bảng tiến độ thi công đầy đủ các hạng mục công việc chính, hoặc không hợp lý, khả thi	Không đạt
III	Biện pháp đảm bảo chất lượng		
1	Hệ thống quản lý chất lượng	Lập hệ thống quản lý chất lượng công trình, trong đó thuyết minh quy định rõ trách nhiệm của từng cá nhân, bộ phận thi công xây dựng công trình	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
2	Biện pháp kiểm soát, đảm bảo chất lượng vật tư, vật liệu, thiết bị, công nghệ thi công trước và trong quá trình thi công	Có biện pháp kiểm soát, đảm bảo chất lượng vật tư, vật liệu, thiết bị, công nghệ thi công trước và trong quá trình thi công hợp lý, khả thi theo tiêu chuẩn và yêu cầu thiết kế. - Có kế hoạch tổ chức thí nghiệm, kiểm định chất lượng vật tư, vật liệu sử dụng cho gói thầu (các chỉ tiêu thí nghiệm, tần suất, phương pháp thử) hợp lý, khả thi	Đạt
		Không đảm bảo chất lượng và không có biện pháp kiểm soát phù hợp	Không đạt
3	Đảm bảo chất lượng các công tác, hạng mục chính: - Thi công nền đường - Thi công mặt đường - Thi công hệ thống thoát nước - Thi công hệ thống cột điện, biển báo	- Biện pháp kiểm soát, đảm bảo chất lượng cho các công tác/hạng mục thi công đầy đủ, phù hợp, khả thi. Nhà thầu có sơ đồ quy trình đảm bảo chất lượng thi công của các công tác chính hợp lý, khả thi. - Trình bày 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 đầy đủ, hợp lý, khả thi. Nhà thầu có đề xuất	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		về biểu mẫu hồ sơ nghiệm thu, hoàn thành công trình đầy đủ, hợp lý các nội dung trên.	
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
IV	Biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường, phòng cháy chữa cháy, an toàn lao động		
1	Đảm bảo vệ sinh môi trường	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, bụi, rung và kiểm soát nước thải, đổ thải; - Có biện pháp bảo vệ hạ tầng, cây xanh quanh khu vực công trình; hoàn trả mặt bằng và hạ tầng kỹ thuật sau khi thi công - Có quy trình, biện pháp quản lý, xử lý chất thải rắn xây dựng 	Đạt
		Không có biện pháp phù hợp, khả thi	Không đạt
2	An toàn lao động, an toàn điện, an toàn giao thông	<ul style="list-style-type: none"> - Có giải pháp hợp lý, khả thi về đảm bảo an toàn lao động, an toàn điện khi thi công xây dựng. - Có biện pháp đảm bảo an toàn giao thông ra/vào công trình; giao thông nội bộ trong suốt quá trình thi công hợp lý, khả thi. 	Đạt
3	Đảm bảo phòng cháy chữa cháy	<p>Trình bày đầy đủ, hợp lý các nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập phương án phòng chống cháy nổ tại công trình - Biện pháp tổ chức thực hiện phòng chống cháy nổ - Các biện pháp chữa cháy khi xảy ra sự cố, hỏa hoạn - Đảm bảo PCCC khu vực vật tư, vật liệu 	Đạt
		Không có biện pháp phù hợp, khả thi	Không đạt
4	Đảm bảo an ninh, trật tự công trình	<ul style="list-style-type: none"> - Có biện pháp đảm bảo an ninh, trật tự tại công trường một cách hợp lý, tuân thủ các quy định của pháp luật. - Đề xuất biện pháp cụ thể để đảm bảo an ninh, trật tự trong trường hợp xảy ra các tình huống gây mất an ninh, trật tự tại công trình. 	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		Không có biện pháp phù hợp, khả thi	Không đạt
V	Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì		
1	Bảo hành công trình	<ul style="list-style-type: none"> - Có đề xuất và cam kết bảo hành công trình ≥ 12 tháng - Có giải pháp bảo hành công trình hợp lý, cụ thể sau khi đưa vào sử dụng đảm bảo chất lượng và tuân thủ quy định hiện hành 	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
VI	Khả năng đáp ứng về vật tư, vật liệu, thiết bị		
1	Vật tư, vật liệu xây dựng chính đưa vào thi công công trình (chủng loại, nguồn gốc, thông số kỹ thuật): - Xi măng các loại - Cát các loại - Đá dăm các loại - Thép các loại - Gạch xây các loại	<ul style="list-style-type: none"> - Căn cứ vào E-HSMT và hồ sơ thiết kế đính kèm, Nhà thầu đề xuất và có bảng kê khai đầy đủ, rõ ràng về nguồn gốc, chủng loại các loại vật tư, vật liệu, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng của từng loại vật liệu chính phù hợp với năng lực cung cấp của mình và phải đáp ứng yêu cầu trong hồ sơ thiết kế, E-HSMT và chỉ dẫn kỹ thuật được phê duyệt. - Có hợp đồng nguyên tắc ký với đơn vị cung cấp/sản xuất kèm theo giấy phép đăng ký kinh doanh/giấy phép khai thác của đơn vị cung cấp vật tư, vật liệu hoặc các tài liệu khác tương đương; (Trường hợp nhà thầu là nhà cung cấp vật liệu thì có bản sao công chứng các tài liệu chứng minh). - 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, phù hợp với điều kiện công trình. 	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
VII	Uy tín của nhà thầu		
1	Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu và thực hiện các hợp đồng tương tự trước đó tính từ	<ul style="list-style-type: none"> - Uy tín tham dự thầu: Không có hành vi vi phạm quy định tại khoản 1, Điều 20 của Nghị định 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025; - Uy tín về kết quả thực hiện hợp đồng tương 	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	<p>01/01/2023 đến thời điểm đóng thầu.</p> <p>Về uy tín tham dự thầu: Trừ trường hợp nhà thầu đồng thời được xếp thứ nhất ở nhiều gói thầu hoặc do bất khả kháng, nhà thầu sẽ bị đánh giá về uy tín trong việc tham dự thầu khi thực hiện một trong các hành vi theo quy định tại khoản 1, Điều 20 của Nghị định</p>	<p>tự: Không có lịch sử không hoàn thành hợp đồng do lỗi của nhà thầu;</p> <p>- Có văn bản cam kết về các nội dung trên.</p> <p>Hoặc:</p> <p>- Uy tín tham dự thầu: Trong quá trình tham dự thầu có hành vi vi phạm quy định tại khoản 1, Điều 20 của Nghị định 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025; Tuy nhiên nhà thầu đã thực hiện biện pháp bảo đảm dự thầu với giá trị gấp 03 lần giá trị yêu cầu quy định tại E-CDNT 18.2;</p> <p>- Uy tín về kết quả thực hiện hợp đồng tương tự: Không có lịch sử không hoàn thành hợp đồng do lỗi của nhà thầu; Có văn bản cam kết về nội dung này.</p>	
	<p>214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025. Trong trường hợp nhà thầu đồng thời được xếp thứ nhất ở nhiều gói thầu hoặc do bất khả kháng, để không bị đánh giá là vi phạm uy tín tham dự thầu thì nhà thầu phải cung cấp văn bản xác nhận/chấp thuận của Chủ đầu tư.</p> <p>Nhà thầu phải có văn bản cam kết với Chủ đầu tư về nội dung này.</p> <p>Trong quá trình đánh giá hồ sơ dự thầu: Nếu có thông tin hoặc tài liệu chứng minh nhà thầu vi phạm về uy tín trong việc tham dự</p>	<p>- Uy tín tham dự thầu: Trong quá trình tham dự thầu có hành vi vi phạm quy định tại khoản 1, Điều 20 của Nghị định 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025; hoặc nhà thầu có vi phạm uy tín tham dự thầu nhưng không tiến hành thực hiện biện pháp bảo đảm dự thầu với giá trị gấp 03 lần giá trị yêu cầu quy định tại E-CDNT 18.2; hoặc</p> <p>- Uy tín về kết quả thực hiện hợp đồng tương tự: Có lịch sử không hoàn thành hợp đồng do lỗi của nhà thầu; hoặc</p> <p>- Không cung cấp thông tin; hoặc</p> <p>- Không có văn bản cam kết.</p>	<p>Không đạt</p>

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	thầu và thực hiện các hợp đồng tương tự , thì Chủ đầu tư sẽ yêu cầu nhà thầu giải thích, làm rõ làm cơ sở đánh giá hồ sơ dự thầu.		

E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chuẩn tại mục I, II, III, IV, V, VI, VII được đánh giá là đạt. Trường hợp E-HSDT không đạt một trong các tiêu chuẩn I, II, III, IV, V, VI, VII thì được đánh giá là không đáp ứng yêu cầu về mặt kỹ thuật và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.