

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
I	Mức độ đáp ứng đối với yêu cầu kỹ thuật của vật tư, thiết bị	
1	Các loại vật tư, thiết bị chính: - Cát xây dựng - Đá 1x2, đá dăm, đá hộc - Xi măng - Sắt, Thép các loại - Sơn sắt thép - Sơn kẻ đường - Ống bê tông - Trụ, biển báo các loại	Đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về vật tư, thiết bị tại khoản 3, Mục III, Chương V của E-HSMT.
		Không đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về vật tư, thiết bị tại khoản 3, Mục III, Chương V của E-HSMT
II	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	Giải pháp mặt bằng bố trí thi công, tổ chức thi công.	Có thuyết minh, bản vẽ về mặt bằng tổ chức thi công hợp lý, phù hợp với Biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.
		Không có thuyết minh, bản vẽ về mặt bằng tổ chức thi công, hoặc có nhưng không hợp lý, không phù hợp với Biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.
2	Biện pháp thi công đầy đủ các công tác theo yêu cầu của hồ sơ thiết kế (bao gồm các hạng mục: Phân đường, phân thoát nước, hệ thống giao thông).	Có thuyết minh, bản vẽ biện pháp thi công đầy đủ, hợp lý, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế và các quy định hiện hành.

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		Không thuyết minh, bản vẽ biện pháp thi công hoặc có nhưng không đầy đủ, không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với hồ sơ thiết kế, và các quy định hiện hành.	Không đạt
3	Giải pháp kỹ thuật tổ chức thi công công trình.	Có đề xuất giải pháp kỹ thuật tổ chức thi công công trình hợp lý, khả thi.	
		Không có đề xuất giải pháp kỹ thuật tổ chức thi công công trình hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi.	
4	Giải pháp đảm bảo cung cấp vật tư, thiết bị đúng yêu cầu chất lượng thiết kế và tiến độ công trình.	Có giải pháp hợp lý, khả thi.	Đạt
		Không có giải pháp hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi.	Không đạt
III	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường, an toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, bảo hành		
1	<p>Biện pháp an toàn lao động, thể hiện đầy đủ các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sơ đồ tổ chức của bộ phận quản lý an toàn lao động và có thuyết minh sơ đồ. - Biện pháp bảo đảm an toàn lao động cho từng công tác thi công. - Biện pháp đảm bảo an toàn cho công trình và cư dân xung quanh công trường. - Phương án bảo vệ an ninh công trường, quản lý nhân lực, thiết bị. 	Có biện pháp an toàn lao động đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Đạt
		- Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng không đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Không đạt
2	<p>Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường phải được thể hiện đầy đủ các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kế hoạch quản lý và bảo vệ môi trường hợp lý, khả thi phù hợp 	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Đạt
		Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp bảo đảm vệ sinh	Không đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	<p>với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có các biện pháp bảo vệ môi trường trong quá trình thi công đảm bảo không phát tán bụi, nhiệt, tiếng ồn, độ rung, trong quá trình thi công xây dựng. - Có biện pháp kiểm soát nước thải các loại, rác thải các loại trên công trường. 	<p>môi trường nhưng không đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.</p>	
3	<p>Biện pháp phòng cháy chữa cháy phải được thể hiện đầy đủ các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nêu các giải pháp, biện pháp, trang bị phương tiện phòng chống cháy nổ hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. - Tổ chức bộ máy quản lý hệ thống phòng chống cháy nổ. 	<p>Có biện pháp phòng cháy chữa cháy đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.</p>	Đạt
		<p>Không có biện pháp phòng cháy chữa cháy hoặc có biện pháp phòng cháy chữa cháy nhưng không đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.</p>	Không đạt
4	<p>Chế độ bảo hành công trình.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Có văn bản cam kết của nhà thầu về trách nhiệm khắc phục, sửa chữa các hư hỏng có thể xảy ra trong quá trình khai thác, sử dụng công trình xây dựng. - Thời gian bảo hành công trình ≥ 12 tháng. 	Đạt
		<ul style="list-style-type: none"> - Không có văn bản cam kết của nhà thầu về trách nhiệm khắc phục, sửa chữa các hư hỏng có thể xảy ra trong quá trình khai thác, sử dụng công trình xây dựng. - Thời gian bảo hành công trình < 12 tháng. 	Không đạt
IV	Biện pháp bảo đảm chất lượng		

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1	Thuyết minh hợp lý biện pháp bảo đảm chất lượng, gồm: biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư đưa vào sử dụng cho công trình (<i>kèm theo sơ đồ tổ chức bố trí nhân sự, kiểm tra, giám sát quản lý chất lượng vật tư</i>); biện pháp bảo đảm chất lượng cho từng công tác thi công.	Có thuyết minh đầy đủ và hợp lý.	Đạt
		Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ và không hợp lý.	Không đạt
V	Cách thức tổ chức quản lý thực hiện gói thầu, nhân sự và hiện trường		
1	Sơ đồ và thuyết minh hệ thống tổ chức, nhân sự của nhà thầu phải phù hợp với quy mô, tính chất của gói thầu, trong đó nêu rõ trách nhiệm của từng bộ phận, cá nhân được giao nhiệm vụ thực hiện gói thầu, bao gồm: Các bộ phận quản lý chất lượng, tiến độ, kỹ thuật, Chỉ huy trưởng công trường và an toàn lao động vệ sinh môi trường, vật tư, thiết bị, hành chính kế toán và các tổ đội thi công.	Có sơ đồ và thuyết minh hệ thống tổ chức, nhân sự của nhà thầu theo yêu cầu.	Đạt
		Không có sơ đồ và thuyết minh hệ thống tổ chức, nhân sự của nhà thầu theo yêu cầu hoặc có nhưng không hợp lý.	Không đạt
VI	Tiến độ thi công		
1	Tiến độ thi công gói thầu.	≤ 360 ngày (kể từ ngày khởi công đến ngày hoàn thành công trình bàn giao đưa vào sử dụng).	Đạt
		> 360 ngày (kể từ ngày khởi công đến ngày hoàn thành công trình bàn giao đưa vào sử dụng).	Không đạt
2	<p>Tính phù hợp:</p> <p>a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công (có sơ đồ huy động thiết bị kèm theo).</p> <p>b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công (có sơ đồ huy động nhân lực kèm theo).</p> <p>c) Có thuyết minh biện pháp lập tiến độ thi công phù hợp với các đề xuất kỹ thuật, nhân sự, thiết bị mà</p>	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 3 nội dung a, b và c.	Đạt
		Không đề xuất đủ 3 nội dung a, b và c hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi.	Không đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	nhà thầu huy động (có tính điều kiện thời tiết).		
3	Có bảng tiến độ thi công thể hiện đầy đủ các công việc trong hồ sơ thiết kế, hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Có bảng tiến độ thi công thể hiện đầy đủ các công việc trong hồ sơ thiết kế, hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
		Không có bảng tiến độ thi công hoặc có nhưng không thể hiện đầy đủ các công việc trong hồ sơ thiết kế, không hợp lý, không khả thi.	Không đạt
VII	Thông tin về uy tín và kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu		
1	Thông tin về uy tín của nhà thầu trong việc tham dự thầu trong vòng 05 năm (tính đến thời điểm đóng thầu).	Nhà thầu có văn bản Cung cấp thông tin về uy tín của nhà thầu trong việc tham dự thầu theo quy định tại Điều 19 và Khoản 1 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP.	Đạt
		Nhà thầu không có văn bản Cung cấp thông tin nêu trên hoặc có nhưng không chính xác.	Không đạt
2	Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu.	Nhà thầu có văn bản cam kết không có hợp đồng nào chậm tiến độ, không đảm bảo chất lượng, vi phạm hợp đồng và không có từ 2 hợp đồng trở lên không hoàn thành do lỗi của nhà thầu.	Đạt
		Nhà thầu không có văn bản cam kết các nội dung nêu trên hoặc có nhưng không chính xác hoặc có hợp đồng chậm tiến độ, không đảm bảo chất lượng, vi phạm hợp đồng và có từ 2 hợp đồng trở lên không hoàn thành do lỗi của nhà thầu.	Không đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
Kết luận đánh giá tiêu chuẩn kỹ thuật	Tất cả các tiêu chuẩn I;II;III;IV;V; VI; VII được xác định là đạt (mỗi mục nhỏ trong các mục I;II;III;IV;V; VI; VII cũng phải được xác định là “Đạt”).	Đạt
	Không đạt một trong các tiêu chuẩn nêu trên.	Không đạt

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.