

### Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt hoặc phương pháp chấm điểm 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:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>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:</b>		
1.1 Mô tả chi tiết giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật của từng hạng mục chính	Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công hợp lý và khả thi, phù hợp đặc điểm công trình. Có bản vẽ biện pháp tổ chức thi công cho tất cả hạng mục công việc (Thuyết minh phải đảm bảo các nội dung: Trích dẫn tiêu chuẩn quy phạm thi công (nếu có); Mô tả phương án thi công chính; Quy trình và thủ tục nghiệm thu; các nội dung khác theo yêu cầu công việc thi công phù hợp nội dung gói thầu và thuyết minh)	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc không đáp ứng các yêu cầu trên	Không đạt
<b>2. Tiến độ thi công</b>		
2.1. Tiến độ thi công tổng thể	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 30 ngày	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 30 ngày	Không đạt
2.2 Biểu đồ huy động nhân sự (nhân lực) hợp lý, khả thi, phù hợp tiến độ thi công	Có biểu đồ nội dung rõ ràng, phù hợp với tiến độ của gói thầu	Đạt
	Không có biểu đồ hoặc có biểu đồ nhưng không hợp lý, không khả thi	Không đạt
2.3 Biểu đồ huy động thiết bị hợp lý, khả thi, phù hợp tiến độ thi công	Có biểu đồ nội dung rõ ràng, phù hợp với tiến độ của gói thầu	Đạt
	Không có biểu đồ hoặc có biểu đồ nhưng không hợp lý, không khả thi	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.4. Biện pháp bảo đảm tiến độ thi công công trình	Có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, giải pháp duy trì thi công phù hợp với tiến độ thi công công trình	Đạt
	Không có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, hoặc có biện pháp thi công không phù hợp, không khả thi với tiến độ thi công công trình	Không đạt
<b>3. 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</b>		
3.1 Tổ chức mặt bằng công trường	Có giải pháp kỹ thuật về mặt bằng bố trí công trình, thiết bị thi công, lán trại, đường tạm thi công; bố trí rào chắn, biển báo an toàn giao thông; giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công đảm bảo tính khả thi, đáp ứng với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng đối với các nội dung yêu cầu.	Đạt
	Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không đáp ứng các yêu cầu trên	Không đạt
3.2 Sơ đồ bộ máy điều hành, phân công trách nhiệm và bố trí cán bộ kỹ thuật tại công trường	Có sơ đồ tổ chức và thuyết minh trình bày đầy đủ, rõ ràng, hợp lý	Đạt
	Không có sơ đồ hoặc không có thuyết minh hoặc có thuyết minh nhưng không hợp lý	Không đạt
3.3 Biện pháp bảo đảm chất lượng cho từng công tác thi công	Có đầy đủ nội dung Quản lý chất lượng cho từng công tác thi công	Đạt
	Không có hoặc Có nội dung Quản lý chất lượng cho từng công tác thi công nhưng có nội dung chưa phù hợp	Không đạt
3.4 Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên vật liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công	Có đầy đủ biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công	
3.5 Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường	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, không gây ảnh hưởng, ô nhiễm đến môi trường, nguồn nước sinh hoạt chung	Đạt
	Không 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, không gây ảnh hưởng, ô nhiễm đến môi trường, nguồn nước sinh hoạt chung	Không đạt
3.6 Phòng cháy, chữa cháy	Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và các quy định về phòng cháy chữa cháy	Đạt
	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 biện pháp tổ chức thi công hoặc không phù hợp với các quy định về phòng cháy chữa cháy	Không đạt
3.7 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 và các quy định về an toàn lao động;	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không phù hợp với các quy định về an toàn lao động	Không đạt
3.8 Đảm bảo giao thông	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có phương án đảm bảo giao thông cả ban ngày lẫn ban đêm; đặc biệt là giờ cao điểm tại nút giao thông này.</li> <li>- Nêu cụ thể, rõ ràng và có bố trí dây phản quang, đèn cảnh báo, biển báo, bố trí nhân sự túc trực 24/24 trong suốt quá trình thi</li> </ul>	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	công	
	- Không cụ thể, rõ ràng hoặc không nêu đầy đủ giải pháp đảm bảo giao thông	Không đạt
3.9 Phối hợp với các cơ quan có hạng tầng ngầm và nổi tại khu vực thi công	- Đề xuất phương án phối hợp với các cơ quan có hạng tầng ngầm và nổi tại khu vực thi công để xử lý, tháo dỡ và khắc phục các nội dung liên quan để đảm bảo hạng tầng cũ tại khu vực xung quanh hoạt động liên tục không bị gián đoạn trong quá trình triển khai thi công. - Có cam kết khắc phục các nội dung liên quan trong quá trình triển khai thi công	Đạt
	- Không có đề xuất hoặc không có cam kết	Không đạt
<b>4. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì</b>		
4.1. Bảo hành	Có đề xuất thời gian bảo hành $\geq 12$ tháng	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành $< 12$ tháng	Không đạt
<b>5. 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 (Có cam kết kèm theo)</b>	Nhà thầu không vi phạm 2 trong các trường hợp bị đánh giá về uy tín quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Đạt
	Nhà thầu vi phạm $>2$ trong các trường hợp bị đánh giá về uy tín quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP hoặc cam kết không đúng sự thật	Không đạt
<b>6. Các yếu tố cần thiết khác:</b>		
6.1 Biện pháp đảm bảo an toàn giao thông trên đường đang khai thác	Đề xuất biện pháp đảm bảo an toàn giao thông trên đường đang khai thác (thuyết minh và bản vẽ) cho tất cả các hạng mục công việc theo hồ sơ thiết kế đảm bảo tính	Đạt

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
	khả thi, phù hợp với các quy định hiện hành, phù hợp hiện trạng công trình xây dựng, kế hoạch, tiến độ thi công, điều kiện thi công thực tế.	
	Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
6.2 Yêu cầu về vật liệu	Có bảng cam kết liệt kê đầy đủ các loại vật tư, vật liệu chính: Tên vật tư, vật liệu, nguồn gốc xuất xứ, nhà cung cấp đáp ứng theo yêu cầu tại mục <b>3.1. Yêu cầu về vật tư, vật liệu</b> Chương V của E-HSMT.	Đạt
	Không có bảng cam kết hoặc Có bảng cam kết nhưng không phù hợp	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

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.