

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:

- 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;
- Tiến độ thi công;
- 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;
- Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì;
- Các yếu tố thân thiện môi trường (nếu có) gồm việc sử dụng các vật tư, vật liệu, biện pháp tổ chức thi công, dây chuyền, công nghệ thi công và các yếu tố khác (nếu có);
- 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;
- Các yếu tố cần thiết khác;

Chủ đầu tư được yêu cầu về nhãn hiệu theo nhóm nhãn hiệu cho nguyên nhiên vật liệu, vật tư và các yếu tố đầu vào khác (đầu vào cho việc thi công theo quy định của pháp luật xây dựng các hạng mục công việc quy định trong hồ sơ mời thầu mà không phải là một hạng mục công việc của gói thầu). Nhà thầu được chào theo nhãn hiệu các nguyên nhiên vật liệu, vật tư và các yếu tố đầu vào khác theo quy định trong hồ sơ mời thầu hoặc nhãn hiệu khác có chất lượng tương đương hoặc tốt hơn.

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Tổ chức mặt bằng công trường: Tập kết thiết bị thi	- Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp, khả thi với điều kiện biện pháp thi công của gói thầu, tiến độ thi	Đạt

<p>công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, liên lạc trong quá trình thi công</p>	<p>công và hiện trạng của gói thầu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có bản vẽ tổ chức hợp lý và nêu vị trí, địa điểm dự kiến bố trí mặt bằng kèm theo. 	
<p>2. Biện pháp trắc đạc để định vị công trình, hạng mục công trình trong quá trình khởi công, thi công, kiểm tra và nghiệm thu đảm bảo theo đúng trình tự, qui chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Giải pháp đầy đủ, hợp lý, thuyết minh rõ ràng, phù hợp với E-HSMT, hồ sơ thiết kế Bản vẽ thi công được duyệt và các tiêu chuẩn kỹ thuật thi công và nghiệm thu hiện hành của Nhà nước còn hiệu lực. 	Đạt
<p>3. Biện pháp thi công các công tác chính như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hạng mục đường giao thông: Công tác phá dỡ; đào, đắp đất; công tác bê tông, công tác ván khuôn; thi công móng cấp phối đá dăm; thi công tưới nhựa thấm bám; thi công mặt đường bê tông nhựa; - Hạng mục thoát nước: Công tác đào; đắp; Công tác xây, công tác trát; công tác ván khuôn, cốt thép; thi công lắp đặt cấu kiện bê tông đúc sẵn (Tấm đan, cống hộp, cống tròn); lắp đặt ống HPDE; -Hạng mục an toàn giao thông: Thi công lắp dựng biển báo; thi công sơn kẻ đường. - Hạng mục dịch chuyển điện: Thi công tháo dỡ, dịch chuyển đường dây hạ thế, 	<ul style="list-style-type: none"> - Có biện pháp trình tự thi công tổng thể cho toàn bộ các hạng mục, công tác chính của gói thầu; - Có thuyết minh đầy đủ biện pháp kỹ thuật thi công các công tác chính theo từng hạng mục, theo bản vẽ thiết kế được duyệt theo đúng trình tự, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành. - Có bản vẽ đề xuất biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh. 	Đạt
	<ul style="list-style-type: none"> - Không đáp ứng các điều kiện trên. 	Không đạt

- Hạ mục điện chiếu sáng: Công tác đào, đắp, công tác thi công lắp dựng đèn chiếu sáng.		
4. Biện pháp đảm bảo an toàn giao thông trong quá trình thi công	Có biện pháp đảm bảo an toàn giao thông cụ thể, chi tiết, rõ ràng, bố trí rào chắn, thiết bị cảnh báo, nhân sự điều tiết giao thông khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp thi công và đúng quy định của Luật giao thông đường bộ	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên.	Không đạt
5. Hoàn trả lại mặt bằng, đường xá, hạ tầng kỹ thuật lân cận, sửa chữa hoặc thay mới các bộ phận công trình hiện trạng nếu có hư hại trong quá trình tổ chức thi công gói thầu;	- Có giải pháp, biện pháp hoàn trả lại mặt bằng, đường xá, hạ tầng kỹ thuật, sửa chữa hoặc thay mới các bộ phận công trình hiện trạng nếu có hư hại trong quá trình thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. - Có cam kết bằng văn bản các nội dung nêu trên	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên.	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là Đạt.	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	Không đạt

II. TIẾN ĐỘ THI CÔNG

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 270 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 270 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
2. Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công b) Giữa bố trí nhân lực	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a) và b).	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt

và tiến độ thi công		
3. Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT	- Có Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với biện pháp tổng thể, thời gian thi công mà Nhà thầu đã đề xuất trong E-HSDT.	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
4. Biện pháp đảm bảo tiến độ thi công tổng thể.	- Có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công tổng thể trong trường hợp tiến độ một số hạng mục không đảm bảo do ảnh hưởng bởi thời tiết hoặc các yếu tố khác.	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là Đạt.	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	Không đạt

III. CÁCH THỨC QUẢN LÝ DỰ ÁN

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Bố trí tổ chức công trường	- Có sơ đồ tổ chức bộ máy trên công trường khoa học, hợp lý. - Có thuyết minh chi tiết nhiệm vụ của từng bộ phận trong bộ máy tổ chức trên công trường đã đề xuất ở trên.	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên.	Không đạt
2. Bố trí máy móc thiết bị thi công	Bố trí máy móc thiết bị khoa học, hợp lý; - Có đề xuất số lượng và công suất máy móc, thiết bị tham gia gói thầu phù hợp với biện pháp thi công và đơn giá dự thầu.	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
3. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công.	- Có sơ đồ và thuyết minh hệ thống quản lý chất lượng của nhà thầu phù hợp với đề xuất biện pháp thi công. - Có biện pháp đảm bảo chất lượng hợp lý, khả thi cho các công tác trong quá trình thi công xây dựng.	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
4. Biện pháp bảo đảm chất lượng vật liệu đầu vào để phục vụ	- Nêu về cách thức và biện pháp kiểm soát chất lượng vật liệu và hỗn hợp vật liệu đầu vào khi đưa đến công trình và trước khi sử dụng, trong đó bao gồm các vật liệu chính thể hiện tính hợp lý, khả thi để đảm bảo	Đạt

công tác thi công.	<p>chất lượng, tiến độ công trình;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biện pháp kiểm soát vật liệu, thiết bị, công trình trong mùa mưa bão phù hợp với đặc điểm, địa hình, khí hậu, thủy văn tại khu vực thi công công trình; - Biện pháp bảo quản vật tư, vật liệu trong quá trình lưu kho. 	
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
5. Lập, lưu trữ , bảo quản hồ sơ dự án	<ul style="list-style-type: none"> - Có trình bày biện pháp lưu trữ, quản lý hồ sơ dự án; - Có biện pháp lập hồ sơ dự án như: Nhật ký thi công; bản vẽ hoàn công; biên bản nghiệm thu; hồ sơ chất lượng; hồ sơ thanh, quyết toán công trình theo các quy định hiện hành. 	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
6. Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường.	<p>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 như:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kế hoạch vệ sinh môi trường cho cả quá trình tổ chức thực hiện gói thầu; - Kiểm soát bụi, tiếng ồn, rung; - Kiểm soát nước thải các loại; - Kiểm soát rò rỉ dầu mỡ, hóa chất; - Kiểm soát rác thải sinh hoạt của công nhân trên công trường, phế thải vật liệu xây dựng, bùn đất bỏ đi. 	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
7. Biện pháp phòng cháy, chữa cháy.	<ul style="list-style-type: none"> - Có 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; - Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. 	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
8. Biện pháp an toàn lao động.	<ul style="list-style-type: none"> - Có sơ đồ tổ chức của bộ phận quản lý an toàn lao động; - Có thuyết minh nhiệm vụ, trách nhiệm của từng bộ phận(cán bộ) trong bộ máy quản lý an toàn lao động; - Có biện pháp đảm bảo an toàn cho: con người, 	Đạt

	<p>máy móc thiết bị, công trình, dân cư xung quanh; an toàn ra vào công trường; an toàn trong quá trình thi công; an ninh công trường khả thi và phù hợp với hiện trạng công trình;</p> <p>- Có biện pháp chi tiết ứng phó với các tình huống khẩn cấp trên công trường;</p> <p>- Có cam kết bảo đảm an ninh, an toàn và cho người và tài sản của khu vực trong suốt quá trình thi công và chịu hoàn toàn trách nhiệm khi xảy ra mất an toàn, an ninh do lỗi của mình gây ra</p>	
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là Đạt.	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	Không đạt

IV. MỨC ĐỘ ĐÁP ỨNG CÁC YÊU CẦU VỀ BẢO HÀNH, BẢO TRÌ

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Thời gian bảo hành 12 tháng.	- Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là Đạt.	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên	Không đạt

V. CÁC YẾU TỐ THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Các yếu tố ảnh hưởng đến môi trường	- Nhà thầu có cam kết sử dụng các vật tư, vật liệu, biện pháp tổ chức thi công, dây chuyền, công nghệ thi công và các yếu tố khác không ảnh hưởng đến môi trường	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt

	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	Không đạt
--	--------------------------------------	------------------

VI. THÔNG TIN VỀ KẾT QUẢ THỰC HIỆN HỢP ĐỒNG CỦA NHÀ THẦU

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. 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 cam kết thực hiện đúng theo Điều 19, Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025	Đạt
	Không có cam kết hoặc có cam kết nhưng không đáp ứng theo Điều 19, Điều 20 Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025.	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là Đạt.	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên	Không đạt

VII. CÁC YẾU TỐ KHÁC

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Vật tư, vật liệu chính: Tất cả vật tư, vật liệu, thiết bị tại mục 2.3, phần III, chương V của E-HSMT	- Có hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết cung ứng của đơn vị cung cấp cho công trình. (Tài liệu chứng minh kèm theo: Giấy đăng ký kinh doanh đúng ngành nghề hoặc là đại lý có ủy quyền nhà sản xuất, hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết cung ứng vật tư đơn vị cung cấp) - Các Hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết nói trên phải nêu rõ nội dung cung cấp cụ thể cho gói thầu này và phải được đóng dấu giáp lại của bên cung cấp để đảm bảo tính chính xác, hợp lệ;	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
2. Tất cả vật tư, vật liệu, thiết bị tại mục 2.3, phần III, chương V của E-HSMT	- Có bảng liệt kê danh mục đầy đủ vật tư chính, thiết bị, hàng hóa đưa vào gói thầu: ghi rõ thương hiệu, mã hiệu (nếu có), nguồn gốc xuất xứ, thông số kỹ thuật đề xuất đáp ứng theo yêu cầu E-HSMT	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt

3. Thí nghiệm vật tư, vật liệu	- Có sở hữu hoặc Có hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết của một cơ sở kiểm định chất lượng có đủ năng lực theo quy định của Pháp luật để thực hiện các thí nghiệm phục vụ cho gói thầu. - Các tài liệu kèm theo: Giấy đăng ký kinh doanh; Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm xây dựng.	Đạt
	- Không đáp ứng các điều kiện trên	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	Không đạt

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; 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.