

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.

Ví dụ: nhóm nhãn hiệu đối với xi măng: xi măng Nghi Sơn, Bim Sơn, Bút Sơn, Hà Tiên, Vicem Hoàng Mai. Nhà thầu được chào theo 1 hoặc một số nhãn hiệu trong các nhãn hiệu này hoặc được chào nhãn hiệu khác có chất lượng xi măng tương đương hoặc tốt hơn. Trừ trường hợp do tính chất của gói thầu mà E-HSMT yêu cầu nhà thầu phải thực hiện theo đúng biện pháp thi công nêu trong E-HSMT, E-HSMT cần quy định nhà thầu được đề xuất biện pháp thi công khác với biện pháp thi công nêu trong E-HSMT. Chủ đầu tư không được đưa yêu cầu về khả năng huy động nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu trong yêu cầu về kỹ thuật nhằm loại bỏ nhà thầu.

3.1. 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.

Stt	Tiêu chuẩn		Tình trạng đáp ứng	
	Mô tả	Yêu Cầu	Đạt	Không đạt
1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư thiết bị:				
1.1	Các loại vật tư, thiết bị nhà thầu cung cấp	<ul style="list-style-type: none"> - Có bảng kê nguồn gốc vật tư thiết bị đầy đủ cung cấp cho công trình kèm tài liệu kỹ thuật của VTTB do nhà thầu cấp. - Có kê khai đơn vị thí nghiệm hợp chuẩn cho việc thí nghiệm vật tư thiết bị, thí nghiệm độ đầm chặt đất móng trụ. - Khai báo rõ mã hiệu, nhà sản xuất, nước sản xuất. 	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
1.2	Các loại vật tư, vật liệu xây dựng khác: Cát, xi măng hoặc bê tông thương phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Có bảng kê nguồn gốc vật tư thiết bị đầy đủ cung cấp cho công trình kèm tài liệu kỹ thuật của VTTB do nhà thầu cấp. - Riêng đối với vật liệu xây dựng là cát tự nhiên, xi măng dùng cho bê tông, bê tông thương phẩm sử dụng tại công trường phải có giấy chứng nhận hợp quy. - Có kê khai đơn vị thí nghiệm hợp chuẩn cho việc thí nghiệm công tác bê tông và độ đầm chặt đất, đá. 	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
1.3	Đặc tính kỹ thuật vật tư thiết bị nhà thầu cung cấp	Như yêu cầu tại Tập 2: Hồ sơ mời thầu (Chỉ dẫn kỹ thuật vật tư thiết bị).	Như yêu cầu tại Tập 2: Hồ sơ mời thầu (Chỉ dẫn kỹ thuật vật tư thiết bị).	Không như yêu cầu

2. Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công:

2.1	Bản vẽ tổ chức mặt bằng công trường: thiết bị thi công, phòng thí nghiệm, kho bãi tập kết vật tư, chất thải, bố trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công.	Có bản vẽ tổ chức mặt bằng công trường giải pháp kỹ thuật hợp lý, đầy đủ và khả thi phù hợp với điều kiện biện pháp tổ chức thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
2.2	Bố trí nhân sự và quản lý nhân sự tại công trường.	Có bố trí nhân sự và quản lý nhân sự tại công trường, ghi rõ trách nhiệm của từng người, đặc biệt là các vị trí Chỉ huy trường công trường và cán bộ kỹ thuật.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
2.3	Giải pháp thi công cấp ngầm trung thế, cấp ngầm hạ thế, cấp ngầm trạm biến áp... (nếu có).	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, đầy đủ và khả thi phù hợp với điều kiện biện pháp tổ chức thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
2.4	Giải pháp thi công xây dựng các loại móng trụ và móng neo, dựng trụ đơn, trụ ghép bằng thủ công và cơ giới kết hợp với thủ công.	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, đầy đủ và khả thi phù hợp với điều kiện biện pháp tổ chức thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
2.5	Giải pháp thi công đường dây trung thế, đường dây hạ thế, trạm biến áp.	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, đầy đủ và khả thi phù hợp với điều kiện biện pháp tổ chức thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
2.6	Biện pháp thi công hotline khi thực hiện trồng trụ, kéo dây, lắp đặt trạm biến áp và đấu nối đối với các đường dây trung áp (nếu có).	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, đầy đủ và khả thi phù hợp với điều kiện biện pháp tổ chức thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu

3. Tiến độ thực hiện gói thầu:

3.1	Tiến độ thực hiện gói thầu	Tiến độ thực hiện gói thầu không vượt quá 120 ngày có tính đến điều kiện thời tiết	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
-----	----------------------------	---	-------------	-------------------

		kể từ ngày khởi công đến ngày nghiệm thu hoàn thành công trình đồng thời không vượt quá thời gian và số lần cắt điện thi công theo yêu cầu của E-HSMT.		
3.2	Máy móc, thiết bị thi công chủ yếu.	Nhà thầu phải cung cấp các tài liệu chứng minh máy móc, thiết bị thi công như yêu cầu E-HSMT để thực hiện gói thầu.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
3.3	Nhân sự để quản lý và thi công công trình.	Nhà thầu phải cung cấp các tài liệu chứng minh nhân sự chủ chốt như yêu cầu E-HSMT để thực hiện gói thầu.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:				
4.1	Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công (gồm những nội dung như sơ đồ bố trí tổ chức giám sát, kiểm tra các khâu thi công, thực hiện các thí nghiệm phục vụ thi công, ghi nhật ký thi công, ...).	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
4.2	Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu đầu vào (công tác kiểm tra chất lượng vật tư, vật liệu đầu vào; thí nghiệm vật tư, vật liệu đầu vào; nghiệm thu vật tư, vật liệu đầu vào; lưu kho; bảo quản...) để phục vụ công tác thi công.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
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	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 bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Như yêu cầu	Không như yêu cầu

5.2	Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Như yêu cầu	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
5.3	Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Như yêu cầu	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công
6. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành:				
6.1	Bảo hành xây lắp	Nhà thầu phải thực hiện việc bảo hành xây lắp công trình trong thời gian 12 tháng kể từ khi nghiệm thu hoàn thành công trình đưa vào sử dụng.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu
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:				
7.1	Thông tin về đánh giá 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 không có gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC theo kết quả công khai danh sách nhà thầu bị chấm dứt hợp đồng trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia và đang trong thời hạn xử phạt.	Như yêu cầu	Không như yêu cầu

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 và được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo