

### 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.

#### 3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

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 17 và Điều 18 của Nghị định số 24/2024/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 gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại Điều 17 và Điều 18 của Nghị định số 24/2024/NĐ-CP;
- Các yếu tố cần thiết khác.

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.

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1	<b>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	Biện pháp tổ chức thi công, bố trí mặt bằng tổ chức thi công công trình	Có đề xuất hợp lý biện pháp tổ chức thi công, bố trí mặt bằng tổ chức thi công công trình (lán trại, phòng thí nghiệm, thiết bị thi công, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công...) phù hợp với các điều kiện thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình. Có đề xuất và thuyết minh đầy đủ hợp lý bố	Đạt

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		trí sơ đồ tổ chức hiện trường.	
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
1.2	Giải pháp kỹ thuật thi công	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. Áp dụng đối với các công tác chính thuộc phạm vi gói thầu từ sau khi ký hợp đồng đến khi nghiệm thu hoàn thành công trình bàn giao đưa vào sử dụng	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
1.3	Giải pháp huy động nhân lực, máy và thiết bị thi công, chuẩn bị vật liệu xây dựng, vật tư thiết bị cho gói thầu	Có thuyết minh đề xuất đầy đủ, hợp lý giải pháp huy động nhân lực, máy và thiết bị thi công, chuẩn bị vật liệu xây dựng, vật tư thiết bị cho gói thầu. Nhà thầu kê khai danh sách các vật tư, vật liệu chính có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật theo hồ sơ thiết kế và TCVN. Kèm theo hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết của đơn vị cung cấp xi măng, sắt thép, cát đá các loại, gạch XMCL, bê tông nhựa <sup>(1)</sup>	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
	<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt
2	<b>Tiến độ thi công</b>	Đề xuất tiến độ thi công không vượt quá thời gian thực hiện gói thầu có tính đến điều kiện thời tiết kèm theo biểu tiến độ thi công chi tiết, hợp lý, khả thi và phù hợp với khả năng bố trí nhân lực thi công và huy động thiết bị	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
<b>3</b>	<b>Biện pháp bảo đảm chất lượng</b>		
3.1	Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào 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 và giải pháp kỹ thuật thi công Có đề xuất phòng thí nghiệm thực hiện công tác kiểm tra chất lượng theo quy định hiện hành kèm theo tài liệu chứng minh khả năng huy động. <sup>(2)</sup>	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
3.2	Biện pháp bảo đảm chất lượng các công tác thi công chính	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công, biện pháp tổ chức và giải pháp kỹ thuật thi công	Đạt

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
			Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý
	<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt
<b>4</b>	<b>Biện pháp bảo đảm điều kiện về an toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường</b>		
4.1	Biện pháp an toàn lao động	Có biện pháp hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công, biện pháp tổ chức và giải pháp kỹ thuật thi công	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
4.2	Biện pháp phòng cháy, chữa cháy	Có biện pháp hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công, biện pháp tổ chức và giải pháp kỹ thuật thi công	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
4.3	Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường	Có biện pháp hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công, biện pháp tổ chức và giải pháp kỹ thuật thi công	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
	<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt
<b>5</b>	<b>Bảo hành và kết quả thực hiện hợp đồng trước đó của nhà thầu</b>		
5.1	Bảo hành công trình	Có đề xuất thời gian bảo hành tối thiểu 12 tháng, phù hợp với các quy định hiện hành	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
5.2	Kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu	Nhà thầu có cam kết và không vi phạm các tiêu chí về uy tín theo quy định tại Điều 17 và Điều 18 của Nghị định số 24/2024/NĐ-CP	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
	<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt
	<b>Kết luận chung</b>	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt hoặc chấp nhận được	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

(1) - Đối với hợp đồng nguyên tắc của các đơn vị có liên quan phải được ký trong thời gian mời thầu chỉ phục riêng cho gói thầu. Nhà cung cấp vật tư, vật liệu có năng lực cung cấp đáp ứng yêu cầu của gói thầu, vật tư, vật liệu đảm bảo tiêu chuẩn hiện hành, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật thi công (Tài liệu chứng minh năng lực cung cấp đính

kèm: Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc Có các tài liệu khác chứng minh khả năng cung cấp như: Chứng nhận đại lý, hợp đồng, hóa đơn cung cấp hàng hóa đã từng thực hiện.... ). Bên mời thầu, tổ chuyên gia có thể yêu cầu giải trình, đối chiếu khi cần thiết.

(2)- Nhà thầu có năng lực thí nghiệm hoặc ký hợp đồng nguyên tắc với đơn vị có năng lực Phòng thí nghiệm thực hiện công tác kiểm tra chất lượng của công trình theo quy định hiện hành (có Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng phù hợp).

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.