

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

* Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

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.

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt/ không đạt
1. Đặc tính kỹ thuật của hàng hóa		
Đặc tính thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng của hàng hóa	<p>Đối với toàn bộ hàng hoá chào thầu, nhà thầu phải nêu rõ: Ký mã hiệu/ Nhãn mác sản phẩm (nếu có), Tên nhà sản xuất, Xuất xứ, năm sản xuất;</p> <p>Hàng hóa có đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng hoàn toàn đáp ứng hoặc đáp ứng cao hơn yêu cầu về thông số kỹ thuật quy định tại Chương V của E-HSMT (<i>kèm tài liệu chứng minh</i>).</p> <p>Tất cả hàng hóa/ thiết bị chính được quy định trong E- HSMT phải có catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật của nhà sản xuất/hãng sản xuất đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT. Trường hợp trong Catalogue không thể hiện đầy đủ thông số kỹ thuật theo yêu cầu của E-HSMT thì nhà thầu phải có xác nhận thông số kỹ thuật do nhà sản xuất (hãng sản xuất) để chứng minh và phụ kiện không yêu cầu</p>	Đạt
	<p>Không đáp ứng một trong các tiêu chí trên. Có một hoặc nhiều hơn một loại hàng hóa với đặc</p>	Không đạt

	tính kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng không phù hợp, không đáp ứng tất cả các yêu cầu kỹ thuật tại Chương V của E-HSMT. Không kèm tài liệu chứng minh	
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
2. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa		
2.1. Tổ chức mặt bằng công trường: thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công	Có đầy đủ giải pháp kỹ thuật bao gồm thuyết minh và bản vẽ hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. Nhà thầu chủ động trong việc khảo sát hiện trạng công trình.	Đạt
	Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng hoặc không đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Không đạt
2.2. Giải pháp kỹ thuật thi công cho từng hạng mục theo tiên lượng mời thầu.	Có đầy đủ giải pháp kỹ thuật bao gồm thuyết minh và bản vẽ hợp lý, phù hợp với điều kiện hiện trạng, biện pháp thi công, tiến độ thi công xây dựng và đảm bảo duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan .	Đạt
	Giải pháp kỹ thuật không đầy đủ, không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công xây dựng hoặc không đầy đủ theo các hạng mục theo tiên lượng mời thầu.	Không đạt
2.3. Chuẩn bị thực hiện gói thầu	Có đề xuất/thuyết minh hợp lý công tác chuẩn bị về tài liệu, hồ sơ pháp lý thi công gói thầu gồm: hợp đồng thi công xây dựng, thiết kế bản vẽ thi công, biện	Đạt

	<p>pháp thi công cho các hạng mục công trình thuộc gói thầu, hệ thống tiêu chuẩn kỹ thuật và các văn bản pháp lý có liên quan (nếu có).</p> <p>Có kế hoạch huy động thiết bị phục vụ thi công, kèm theo thuyết minh tính toán thiết bị chủ yếu phù hợp với tiến độ thi công gói thầu (kèm theo tài liệu chứng minh khả năng huy động thiết bị) và thiết bị thi công chủ yếu dự kiến huy động để thực hiện gói thầu.</p> <p>Có kế hoạch huy động nhân sự chủ chốt, công nhân lao động phục vụ thi công, kèm theo thuyết minh tính toán nhân lực thi công phù hợp với tiến độ thi công gói thầu và nhân sự chủ chốt để thực hiện gói thầu.</p> <p>Kế hoạch phối hợp với cơ quan PCCC để nghiệm thu chính thức</p>	
	<p>Không có giải pháp chuẩn bị thi công gói thầu hoặc có nhưng không hợp lý, khả thi.</p>	<p>Không đạt</p>
<p>2.4. Cách thức quản lý gói thầu bao gồm: tổ chức quản lý gói thầu, tổ chức quản lý hiện trường</p>	<p>Có sơ đồ và thuyết minh hợp lý về hệ thống tổ chức của nhà thầu tại văn phòng, bao gồm nhưng không giới hạn bởi các bộ phận chức năng sau: Ban Giám đốc, quản lý về kỹ thuật, cung ứng vật tư, quản lý chất lượng, an toàn, vệ sinh lao động, ban chỉ huy công trường và thuyết minh phân giao rõ chức năng nhiệm vụ của từng bộ phận;</p> <p>Có sơ đồ và thuyết minh hợp lý</p>	<p>Đạt</p>

	<p>về hệ thống tổ chức của nhà thầu tại công trường, bao gồm nhưng không giới hạn bởi các bộ phận chức năng sau: Chỉ huy trưởng công trường, bộ phận an toàn, vệ sinh môi trường, quản lý tiến độ, chất lượng, kỹ thuật, khối lượng, vật tư, thiết bị, an ninh, hành chính kế toán, và các tổ đội thi công đầy đủ theo các nội dung công việc trong tiên lượng mời thầu.</p>	
	<p>- Không có thuyết minh, sơ đồ hoặc có nhưng không đầy đủ các bộ phận chức năng nêu trên, không đầy đủ các nội dung công việc trong tiên lượng mời thầu. - Có sơ đồ và thuyết minh nhưng không hợp lý</p>	<p>Không đạt</p>
<p>2.5. Quản lý chất lượng: - Quản lý chất lượng vật tư, thiết bị: các quy trình kiểm tra chất lượng vật tư, phương án xử lý khi phát hiện vật tư, thiết bị bị lỗi trong quá trình thi công lắp đặt, tiếp nhận, lưu kho, bảo quản;</p>	<p>Có đầy đủ biện pháp quản lý chất lượng hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.</p>	<p>Đạt</p>
<p>- Quản lý chất lượng cho từng loại công tác thi công: quy trình lập biện pháp thi công, thi công, kiểm tra, nghiệm thu ; - Biện pháp bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão. - Quy trình sửa chữa hư hỏng trong trường hợp thi công không đạt hoặc do ảnh hưởng của yếu tố khách quan.</p>	<p>Không có biện pháp hoặc không đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.</p>	<p>Không đạt</p>

2.6. Quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán; Quản lý an toàn trên công trường; Quản lý an toàn cho công trình và cư dân xung quanh công trường; Quản lý môi trường trên công trường	Có đề xuất biện pháp hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất thiếu hoặc đề xuất không phù hợp	Không đạt
3. An toàn lao động và vệ sinh môi trường, phòng chống cháy nổ, an toàn giao thông và an toàn lao động		
An toàn lao động và vệ sinh môi trường, phòng chống cháy nổ, an toàn giao thông và an toàn lao động	Có thuyết minh biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường, phòng chống cháy nổ, an toàn giao thông và an toàn lao động.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
4. Khả năng thích ứng về địa lý, tác động với môi trường		
Khả năng thích ứng về địa lý, tác động với môi trường	Cam kết hàng hóa cung cấp thích ứng về địa lý và không tác động tới môi trường.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
5. Bảo hành, bảo trì		
Thời gian Bảo hành	Cam kết thời gian bảo hành ≥ 12 tháng kể từ ngày bàn giao cho chủ đầu tư. Cam kết trong thời gian không quá 05h sau khi nhận được thông báo của Chủ Đầu tư, nhà thầu tiếp nhận yêu cầu xử lý và phải có mặt để kiểm tra, sửa chữa hoặc thay thế tất cả hàng hóa hỏng hóc, sai sót.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
6. Uy tín của nhà thầu		
Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng tương tự trước đó trong thời gian	Cam kết Nhà thầu không có vi phạm về thực hiện hợp đồng theo quy định tại khoản 23 Điều	Đạt

các năm gần đây, tính đến thời điểm đóng thầu.	140 Nghị định 214/2025/NĐ-CP. Cam kết không ra hạn thời gian thực hiện hợp đồng. Hết thời gian thực hiện hợp đồng nếu nhà thầu không thực hiện xong hợp đồng thì Chủ đầu tư có thể chấm dứt hợp đồng và mời nhà thầu khác có năng lực tiếp tục thực hiện hợp đồng.	
	Không có cam kết hoặc có tên trong danh sách vi phạm	Không đạt
Kết luận	Đạt tất cả các yêu cầu nêu trên	Đạt
	Không đạt một trong các yêu cầu nêu trên	Không đạt