

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

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt để đánh giá về kỹ thuật.

E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí đều được đánh giá là đạt.

### BẢNG TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ CHI TIẾT VỀ KỸ THUẬT

NỘI DUNG		ĐÁNH GIÁ
<b>1. Đặc tính kỹ thuật của hàng hoá</b>		
Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hoá, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nhà thầu lập bảng thông số kỹ thuật cho toàn bộ hàng hoá chào thầu trong đó liệt kê đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ phù hợp, đáp ứng yêu cầu tại chương V của E-HSMT.</li><li>- Hàng hoá được sản xuất từ năm 2024 trở về sau (có văn bản cam kết)</li><li>- Có Catalogue của hàng hóa và hình ảnh phù hợp với thông số kỹ thuật</li><li>- Nhà thầu phải nêu rõ nguồn gốc xuất xứ, chủng loại, ký mã hiệu, model, tình trạng và năm sản xuất của từng loại hàng hóa dự thầu</li></ul>	ĐẠT
	Có ít nhất 01 yếu tố không có/không đáp ứng đáp ứng yêu cầu trên	KHÔNG ĐẠT
<b>2. Công tác thi công lắp đặt thiết bị/hàng hóa</b>		
Công tác thi công lắp đặt thiết bị/hàng hóa	<ul style="list-style-type: none"><li>- Có bảng liệt kê danh mục, đề xuất danh mục vật tư, nguồn gốc xuất xứ, thông số kỹ thuật (nếu có) sử dụng cho công trình.</li><li>- Có đề xuất các Quy chuẩn, Tiêu chuẩn có liên quan trong quá trình thi công và nghiệm thu cho từng công tác</li><li>- Đề xuất chi tiết biện pháp tổ chức thi công phù hợp, khả thi với tiến độ thi công, hiện trạng công trình xây dựng. Biện pháp đề xuất đảm bảo an toàn, phòng ngừa rủi ro khi lắp đặt. Có các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa hợp lý và hiệu quả kinh tế.</li><li>- Nêu chi tiết phương án, giải pháp kỹ thuật, trình tự thi công bao gồm cả việc bố trí phương tiện và nhân sự phù hợp với các giai đoạn thi công</li><li>- Cam kết vận hành thử, hiệu chỉnh sau khi lắp đặt.</li></ul>	ĐẠT
	Có ít nhất 01 yếu tố không có/không đáp ứng đáp ứng yêu cầu trên	KHÔNG ĐẠT
<b>3. Tiến độ cung cấp và lắp đặt hàng hoá</b>		

Đảm bảo tiến độ của dự án	Có Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT (trong đó biểu thiết bị thi công chủ yếu phải đầy đủ và chi tiết các thiết bị chính cần thiết phục vụ cho gói thầu này). Nhà thầu đề xuất rõ tiến độ chi tiết từ khi ký hợp đồng đến khi cung cấp, lắp đặt, chạy thử và phải bảo đảm phù hợp với tiến độ tổng thể của dự án (60 ngày)	ĐẠT
	Có ít nhất 01 yếu tố không có/không đáp ứng đáp ứng yêu cầu trên	KHÔNG ĐẠT
<b>4. Đảm bảo chất lượng</b>		
Biện pháp đảm bảo chất lượng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có giấy phép hoặc có thư uỷ quyền bán hàng của nhà sản xuất đối với thiết bị nhập khẩu.</li> <li>- Cam kết cung cấp đầy đủ Giấy chứng nhận xuất xứ (CO), Giấy chứng nhận chất lượng (CQ) khi giao hàng (trong trường hợp hàng hóa nhập khẩu)</li> <li>- Nhà thầu có trình bày kế hoạch về dịch vụ bảo hành, bảo trì, công tác hỗ trợ người sử dụng, khắc phục sự cố và thiết bị sau bán hàng đáp ứng yêu cầu về bảo hành, bảo trì, hỗ trợ kỹ thuật theo quy định của E-HSMT.</li> <li>- Trong thời gian bảo hành, nhà thầu có trách nhiệm hỗ trợ người sử dụng, khắc phục sự cố kịp thời. Nhân viên kỹ thuật phải có mặt trong vòng 24 giờ kể từ khi nhận được yêu cầu từ chủ đầu tư</li> </ul>	ĐẠT
	Không áp dụng tối thiểu 1 trong các yêu cầu trên	KHÔNG ĐẠT
<b>5. Uy tín của nhà thầu</b>		
Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng tương tự trong vòng các năm trở lại đây	Từ ngày 01 tháng 01 năm 2022 đến thời điểm đóng thầu, nhà thầu không có hợp đồng cung cấp hàng hóa, EPC, EP, PC, chìa khóa trao tay không hoàn thành do lỗi của nhà thầu	ĐẠT
	Có hợp đồng chậm tiến độ hoặc bỏ dỡ hợp đồng tương tự do lỗi của nhà thầu	KHÔNG ĐẠT