

**Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật**  
**Đánh giá theo phương pháp Đạt/Không Đạt**

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
<b>3.1</b>	<b>Mức độ đáp ứng vật tư cho gói thầu</b>		
3.1.1	Có Bảng thống kê vật tư, vật liệu đưa vào công trình nêu rõ tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật, tên nhà sản xuất, nguồn gốc xuất xứ, biện pháp bảo quản, đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Trình bày đầy đủ, đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
		Không trình bày hoặc trình bày không đầy đủ, không đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
3.1.2	Hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết về cung cấp một số vật tư, vật liệu chính phục vụ gói thầu: Ống thép, ống thép tráng kẽm các loại; phụ kiện: co, cút, Y, T, van thép tráng kẽm các loại; cáp chống cháy; Kim thu sét; Tủ chữa cháy; Bom chữa cháy động cơ điện, động cơ diesel (Q=342m <sup>3</sup> /h, H =70m); Bom chữa cháy động cơ điện bù áp (Q=11m <sup>3</sup> /h, H=90m); Bom chữa cháy động cơ điện, động cơ diesel (Q=72m <sup>3</sup> /h, H =60m); Tủ điều khiển máy bơm; Bình tích áp 300l, 16bar...	Có cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc với nhà cung cấp	Đạt
		Không có cam kết hoặc không có hợp đồng nguyên tắc hoặc có nhưng không đầy đủ.	Không đạt
<b>3.2</b>	<b>2. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công chủ yếu cho các công tác chính:</b>		
3.2.1	Tổ chức mặt bằng công trường: kho tập kết thiết bị, vật liệu thi công, lán trại, vị trí tập kết chất thải, bố trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo, phương án vệ sinh phương tiện khi vận chuyển vật liệu, phế thải khi ra vào công trường, cấp nước thoát nước, liên lạc trong quá trình thi công.	Có giải pháp bố trí mặt bằng hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công và tình hình thực tế sản xuất tại cảng	Đạt
		Giải pháp bố trí mặt bằng không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công và tình hình thực tế sản xuất tại cảng.	Không đạt
3.2.2	Giải pháp thi công các công tác: + Thi công lắp đặt: hệ thống báo cháy tự động, hệ thống cấp nước chữa cháy, hệ thống chống sét. + Thi công nhà trạm bơm PCCC.	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	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.	Không đạt
3.2.3		Có thuyết minh cụ thể biện pháp huy động nhân sự, thiết bị thi	Đạt

	Biện pháp huy động, bố trí nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu cho gói thầu	công, sơ đồ tổ chức nhân sự của nhà thầu và nhiệm vụ của các bộ phận để thực hiện gói thầu phù hợp với biện pháp thi công và tiến độ gói thầu.	
		Không có thuyết minh cụ thể biện pháp huy động nhân sự, thiết bị thi công, sơ đồ tổ chức nhân sự của nhà thầu và nhiệm vụ của các bộ phận để thực hiện gói thầu.	Không đạt
<b>3.3</b>	<b>Tiến độ thi công:</b>		
3.3.1	Thời gian thi công: 80 ngày kể từ ngày khởi công (Không kể thời gian chờ bàn giao mặt bằng)	Thời gian thi công bằng hoặc nhỏ hơn 80 ngày	Đạt
		Thời gian thi công lớn hơn 80 ngày	Không đạt
3.3.2	Biểu đồ tiến độ thi công và biểu đồ huy động nhân lực máy móc thiết bị, vật tư hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Có Biểu đồ tiến độ thi công, biểu đồ huy động nhân lực máy móc thiết bị và vật tư hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
		Không có hoặc có nhưng không đầy đủ Biểu đồ tiến độ thi công, biểu đồ huy động nhân lực máy móc thiết bị và vật tư hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
3.3.3	Biện pháp bảo đảm tiến độ thi công, duy trì thi công trong điều kiện không thuận lợi như mất điện, mưa bão, triều cường, nắng nóng...	Có thuyết minh giải pháp và biện pháp khả thi, phù hợp khi công trình có nguy cơ chậm tiến độ	Đạt
		Không có hoặc có nhưng giải pháp và biện pháp sơ sài, không khả thi.	Không đạt
<b>3.4</b>	<b>Biện pháp bảo đảm chất lượng:</b>		
3.4.1	Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công: + Thi công lắp đặt: hệ thống báo cháy tự động, hệ thống cấp nước chữa cháy, hệ thống chống sét. + Thi công nhà trạm bơm PCCC.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
		Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
3.4.2		Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp	Đạt

		với đề xuất về biện pháp tổ chức công trường	
	Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công.	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức công trường.	Không đạt
3.4.3	Thí nghiệm vật liệu trước khi đưa vào sử dụng.	Nhà thầu phải có các trang thiết bị thí nghiệm hợp chuẩn và chức năng thí nghiệm vật liệu xây dựng theo quy định của pháp luật để thực hiện kiểm tra chất lượng vật liệu hoặc hợp đồng nguyên tắc với đơn vị thí nghiệm có đủ chức năng theo quy định của pháp luật để thực hiện kiểm tra chất lượng các loại vật liệu sử dụng cho gói thầu trước khi đưa vào sử dụng. (Tài liệu chứng minh: Giấy phép đăng ký kinh doanh hoặc giấy phép hoạt động thí nghiệm vật liệu và Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm xây dựng do cơ quan nhà nước có thẩm quyền cấp)	Đạt
		Nhà thầu không có các thiết bị thí nghiệm và chức năng thí nghiệm vật liệu xây dựng theo quy định của pháp luật để thực hiện kiểm tra chất lượng vật liệu hoặc không có hợp đồng nguyên tắc về thí nghiệm vật liệu với đơn vị có đủ chức năng thí nghiệm xây dựng và không có tài liệu chứng minh.	Không đạt
<b>3.5</b>	<b>An toàn lao động, an toàn giao thông, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:</b>		
3.5.1	Biện pháp an toàn lao động cho từng giai đoạn thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Nhà thầu phải lập phương án, giải pháp đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động, an toàn ra vào công trường, an toàn lao động và quản lý nhân sự công trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, tuân thủ các quy định an toàn lao động hiện hành của Chủ đầu tư.	Đạt

		Không có phương án, giải pháp đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động, an toàn ra vào công trường, an toàn lao động và quản lý nhân sự công trường, không trình bày giải pháp tuân thủ các quy định an toàn lao động hiện hành của Chủ đầu tư.	Không đạt
3.5.2	Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có thuyết minh phương án và biện pháp phòng cháy chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
		Không có hoặc có thuyết minh phương án và biện pháp phòng cháy chữa cháy nhưng không phù hợp, không khả thi với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
3.5.3	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 như bụi, tiếng ồn, nước thải, chất thải: hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, vận chuyển phế thải đi đổ	Đạt
		Không có hoặc có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
3.5.4	Biện pháp bảo đảm giao thông trong quá trình thi công công trình.	Nhà thầu phải lập phương án bảo đảm an toàn giao thông và phân luồng giao thông gồm thuyết minh và bản vẽ nêu rõ trong thời gian thi công công trình nhà thầu vẫn phải đảm bảo không làm ảnh hưởng đến việc hoạt động khai thác, vận chuyển hàng hóa của Chủ đầu tư.	Đạt
		Không có thuyết minh và bản vẽ, hoặc có nhưng không khả thi.	Không đạt
<b>3.6</b>	<b>Bảo hành, bảo trì của nhà thầu:</b>		
3.6.1	Thời gian bảo hành 12 tháng.	Có phương án chi tiết về công tác sửa chữa các hư hỏng, bảo hành công trình, tính sẵn sàng đáp ứng yêu cầu của Chủ đầu tư khi được yêu cầu bảo hành công trình; đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	Đạt

		Không có phương án hoặc đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng.	Không đạt
3.6.2	Bảo trì công trình	Có hướng dẫn, hỗ trợ bảo trì công trình sau khi bàn giao công trình (sau thời điểm bảo hành)	Đạt
		Không có hướng dẫn, hỗ trợ bảo trì công trình sau khi bàn giao công trình (sau thời điểm bảo hành)	Không đạt
3.7	Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu, kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định của pháp luật về đấu thầu	Nhà thầu có cam kết không vi phạm các quy định tại khoản 4, khoản 5 Điều 16 Luật đấu thầu; Điều 19, Điều 20 Nghị định số 214/2024/NĐ-CP ngày 04/08/2025 của Chính phủ. Nhà thầu không bị Chủ đầu tư có ý kiến bằng văn bản hoặc công khai trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia về chất lượng hàng hóa cung cấp không đáp ứng yêu cầu của HSMT, đề xuất của nhà thầu trong HSDT và các tiêu chuẩn chất lượng được thống nhất trong hợp đồng đã ký kết với Chủ đầu tư.	Đạt
		Không có cam kết	Không đạt
	<b>Kết luận</b>	Tất cả 6 tiêu chuẩn (3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7) đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết thuộc 7 tiêu chuẩn không đạt thì được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

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.

**Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính****4.1. Phương pháp giá thấp nhất<sup>1</sup>:**

Bước 1. Xác định giá dự thầu;

Bước 2. Hiệu chỉnh sai lệch thừa (thực hiện theo quy định tại Mục 28 E-CDNT);

Bước 3. Xác định giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

Bước 4. Xác định ưu đãi (nếu có) theo quy định tại Mục 29 E-CDNT

Bước 5. Xếp hạng nhà thầu: E-HSDT có giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có), sau ưu đãi (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.

Trường hợp chủ đầu tư đưa ra các khoản tạm tính thì phân chi phí cho các khoản tạm tính, trong đó bao gồm chi phí công nhật sẽ được tách riêng và không được xem xét trong quá trình đánh giá E-HSDT để so sánh, xếp hạng các E-HSDT

**Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT:** Không được phép.

---

<sup>1</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ khoản 4.2 Mục 4 Chương này.