

### Mục 3. Tiêu chuẩn 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 tổng quát đều được đánh giá là đạt.

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt các tiêu chí làm cơ sở để đánh giá về kỹ thuật như sau:

<b>1. Tính hợp lý và khả thi của kế hoạch, các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ</b>		
1.1. Yêu cầu về chủng loại, số lượng, xuất xứ, chất lượng	- Đúng chủng loại, số lượng yêu cầu tại Mẫu số 01A [Phạm vi cung cấp]; - Có cam kết thiết bị, vật tư chính đưa vào sửa, thay thế có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, mới 100%, chưa qua sử dụng; - Có cam kết cung cấp đầy đủ Giấy chứng nhận xuất xứ (CO), Giấy chứng nhận chất lượng (CQ) hoặc giấy chứng nhận xuất xưởng của các vật tư chính.	Đạt
	Không đáp ứng một trong những tiêu chí nêu trên	Không đạt
1.2. Yêu cầu về quản lý chất lượng vật liệu sử dụng sửa chữa phương tiện.	Trình bày các quy trình kiểm tra chất lượng vật liệu.	Đạt
	Không trình bày hoặc trình bày không rõ ràng hợp lý các quy trình kiểm tra chất lượng vật liệu.	Không đạt
1.3. Biện pháp bảo quản vật liệu	Trình bày rõ các biện pháp kỹ thuật được sử dụng để bảo quản vật liệu sau khi tiếp nhận, kiểm tra chất lượng và lưu kho.	Đạt
	Không trình bày rõ các biện pháp kỹ thuật được sử dụng để bảo quản vật liệu sau khi tiếp nhận, kiểm tra chất lượng và lưu kho.	Không đạt
1.4. Giải pháp kỹ thuật, phương pháp luận	Nhà thầu chuẩn bị đề xuất giải pháp kỹ thuật, phương pháp luận thi công sửa chữa, bảo dưỡng phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công, bao gồm: I. Đối với Ca nô HQ16-01-01: 1. Công tác chuẩn bị khởi công; 2. Quy trình sửa chữa, bảo dưỡng phần vỏ, thiết bị và công tác sơn;	Đạt

	<p>3. Quy trình sửa chữa, bảo dưỡng phần máy;</p> <p>4. Quy trình sửa chữa, bảo dưỡng phần điện;</p> <p>5. Quy trình hạ thủy;</p> <p>6. Quy trình chạy thử theo yêu cầu của cơ quan Đăng kiểm.</p> <p>II. Đối với tàu HQ16-91-01:</p> <p>1. Công tác chuẩn bị khởi công;</p> <p>2. Quy trình sửa chữa, bảo dưỡng phần vỏ, và công tác sơn;</p> <p>3. Quy trình sửa chữa, bảo dưỡng phần động lực, van ống;</p> <p>4. Quy trình sửa chữa, bảo dưỡng phần điện;</p> <p>5. Quy trình hạ thủy;</p> <p>6. Quy trình chạy thử theo yêu cầu của cơ quan Đăng kiểm.</p>	
	Không đề xuất giải pháp kỹ thuật, phương pháp luận thi công sửa chữa hoặc có đề xuất nhưng không đầy đủ, hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công.	Không đạt
<b>2. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về tiêu chuẩn thực hiện dịch vụ</b>		
2.1. Nhà thầu đáp ứng điều kiện hoạt động của cơ sở đóng mới, hoán cải, sửa chữa phục hồi phương tiện thủy theo quy định của pháp luật có liên quan	Nhà thầu có cam kết.	Đạt
	Nhà thầu không có cam kết.	Không đạt
2.2 Hạ tầng, cơ sở vật chất	<p>Nhà thầu thuyết minh và cung cấp tài liệu chứng minh:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có nhà xưởng sản xuất, triền đà hoặc âu tàu, cầu cảng quy mô phù hợp.</li> <li>- Có sân, bãi, nhà kho tập kết vật tư, vật liệu.</li> </ul>	Đạt
	Không đáp ứng một trong những tiêu chí nêu trên.	Không đạt
2.3. Biện pháp bảo đảm an toàn lao động	- Có biện pháp bảo đảm an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt

	- Có cán bộ chuyên trách có Giấy chứng nhận huấn luyện hoặc Chứng chỉ vệ sinh an toàn lao động còn hiệu lực (gửi kèm tài liệu chứng minh)	
	- Không có biện pháp bảo đảm an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc có nhưng không hợp lý, khả thi hoặc không phù hợp với biện pháp tổ chức thi công. - Không có cán bộ chuyên trách hoặc có cán bộ chuyên trách nhưng không có giấy chứng nhận huấn luyện hoặc chứng chỉ vệ sinh an toàn lao động còn hiệu lực	Không đạt
2.4. Phương án phòng cháy, chữa cháy	Có phương án phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	Không có phương án phòng cháy, chữa cháy hoặc có phương án phòng cháy, chữa cháy nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
2.5. Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường	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 Có cam kết bảo vệ môi trường, xử lý chất thải công nghiệp.	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có nhưng không hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. Không có cam kết bảo vệ môi trường, xử lý chất thải công nghiệp.	Không đạt
<b>3. Tiến độ thực hiện gói thầu đáp ứng yêu cầu của E-HSMT</b>		
3.1. Thời gian thi công	Đề xuất thời gian thi công không quá 50 ngày	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất thời gian thi công vượt quá 50 ngày	Không đạt
	Có Bảng tiến độ thi công trình bày hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật của nhà	Đạt

<p>3.2. Trình bày Bảng tiến độ thi công</p>	<p>thầu, đáp ứng yêu cầu E-HSMT và chi tiết thể hiện đủ các yếu tố sau:</p> <p>1. Đối với Ca nô HQ16-01-01:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các mốc thời gian bắt đầu và kết thúc công việc.</li> <li>- Thời gian cung ứng và tập kết vật tư, thiết bị đến xưởng.</li> <li>- Thời gian thi công sửa chữa, bảo dưỡng đối với các hạng mục được nêu tại Giải pháp kỹ thuật và phương pháp luận.</li> <li>- Thời gian bàn giao ca nô.</li> </ul> <p>2. Đối với tàu HQ16-91-01:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các mốc thời gian bắt đầu và kết thúc công việc.</li> <li>- Thời gian cung ứng và tập kết vật tư, thiết bị đến xưởng.</li> <li>- Thời gian thi công sửa chữa, bảo dưỡng đối với các hạng mục được nêu tại Giải pháp kỹ thuật và phương pháp luận.</li> <li>- Thời gian bàn giao tàu.</li> </ul>	
	<p>Không có Bảng tiến độ thi công hoặc có nhưng trình bày không hợp lý, khả thi và không phù hợp với đề xuất kỹ thuật của nhà thầu, không đáp ứng yêu cầu E-HSMT hoặc chi tiết không thể hiện đủ các yếu tố sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các mốc thời gian bắt đầu và kết thúc công việc.</li> <li>- Thời gian cung ứng và tập kết vật tư, thiết bị đến xưởng.</li> <li>- Thời gian thi công sửa chữa, lắp đặt các hạng mục được nêu tại Giải pháp kỹ thuật và phương pháp luận.</li> <li>- Thời gian bàn giao ca nô và tàu.</li> </ul>	<p>Không đạt</p>
<p><b>4. Bảo hành</b></p>		
<p>Thời gian bảo hành</p>	<p>Có cam kết thời gian bảo hành sản phẩm (vật tư, thiết bị chính đưa vào thi công) <math>\geq 12</math> tháng kể từ thời điểm bàn giao.</p>	<p>Đạt</p>

	Có cam kết thời gian bảo hành các hạng mục sửa chữa $\geq$ 12 tháng kể từ thời điểm bàn giao.	
	<p>Không có hoặc có cam kết thời gian bảo hành sản phẩm (vật tư, thiết bị chính đưa vào thi công) nhưng nhỏ hơn 12 tháng kể từ thời điểm bàn giao.</p> <p>Không có hoặc có cam kết thời gian bảo hành các hạng mục sửa chữa nhỏ hơn 12 tháng kể từ thời điểm bàn giao.</p>	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Tất cả tiêu chuẩn chi tiết được xác định là <b>đạt</b>	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là <b>không đạt</b> .	<b>Không đạt</b>