

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

#### 3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt<sup>1</sup>:

TT	Nội dung	(Ký mã hiệu) – (P/N) (đúng chủng loại hoặc tương đương) <sup>(*)</sup>	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mức độ đáp ứng	
				Đạt	Không đạt
<b>A</b>	<b>Tiêu chuẩn kỹ thuật của thiết bị, vật tư</b>				
1	Ăng ten và gear box cho Hệ thống Radar Terma Scanter 2001i	(21'HG-CP-F38) – (259460-532)	Đáp ứng tiêu chuẩn quy định tại Mục 1.2 _ Chương V của E-HSMT	Đáp ứng theo yêu cầu	Không đáp ứng theo yêu cầu
<i>(*) Thiết bị tương đương là thiết bị có đặc tính kỹ thuật đáp ứng đúng hoặc tốt hơn tiêu chuẩn kỹ thuật của thiết bị đã nêu trên và tương thích hoàn toàn với hệ thống hiện hữu của chủ đầu tư</i>					
<b>B</b>	<b>Các yêu cầu khác</b>				
1	Yêu cầu chung về thiết bị	Hàng hóa mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau		Có cam kết	Không có cam kết
2	Yêu cầu về catalogue thiết bị	Cung cấp đầy đủ tài liệu catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật của hàng hóa, thiết bị.		Đáp ứng theo yêu cầu	Không đáp ứng theo yêu cầu
3	Yêu cầu về chứng từ liên quan kèm theo khi giao hàng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cung cấp đầy đủ tài liệu kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng liên quan đến thiết bị;</li> <li>- Cam kết khi giao hàng phải cung cấp Bản chính hoặc bản photo (đã được chứng thực bởi cơ quan có thẩm quyền): <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đối với hàng hóa nhập khẩu: Giấy chứng nhận xuất xứ hàng hóa (C/O) và giấy chứng nhận chất lượng (C/Q). Cung cấp vận đơn,</li> </ul> </li> </ul>		Có cam kết	Không có cam kết

<sup>1</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xoá bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.

TT	Nội dung	(Ký mã hiệu) – (P/N) (đúng chủng loại hoặc tương đương) <sup>(*)</sup>	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mức độ đáp ứng	
				Đạt	Không đạt
		<p><i>packing list hàng hóa nhập khẩu trong trường hợp Giấy chứng nhận xuất xứ hàng hóa, giấy chứng nhận chất lượng hàng hóa không thể hiện đúng tên, chủng loại, mã hiệu, ký hiệu, P/N;</i></p> <p><i>+ Đối với hàng hóa sản xuất trong nước: cung cấp giấy chứng nhận xuất xưởng, giấy chứng nhận chất lượng hàng hóa.</i></p>			
4	Yêu cầu tính tương thích thiết bị	<p>Cam kết thiết bị, vật tư cung cấp: các thông số kỹ thuật của anten và khối điều tốc trang bị mới sẽ phải đồng bộ với khối thu phát của Radar SCANTER 2001i hiện tại.</p> <p>Trường hợp nhà thầu cung cấp anten và khối điều tốc tương đương phải cung cấp tài liệu chứng minh thiết bị tương đương tương thích với thiết bị Radar Terma Scanter 2001i chuyên dùng cho hệ thống VTS đang vận hành.</p>		Có cam kết hoặc cung cấp tài liệu đáp ứng theo yêu cầu	Không có cam kết hoặc không cung cấp tài liệu đáp ứng theo yêu cầu
<b>C</b>	<b>Cam kết bảo hành hàng hóa</b>				
1	Thời gian bảo hành		Theo nhà sản xuất và tối thiểu 12 tháng	Có cam kết	Không có cam kết
2	Phương án bảo hành		Bản thuyết minh trình bày và phân tích chế độ bảo hành, bảo trì, trong đó Nhà thầu thể hiện đầy đủ các nội dung: thời gian bảo hành, thiết bị thay thế và	Phương án bảo hành thiết bị đáp ứng theo yêu cầu	Phương án bảo hành thiết bị

TT	Nội dung	(Ký mã hiệu) – (P/N) (đúng chủng loại hoặc tương đương) <sup>(*)</sup>	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mức độ đáp ứng	
				Đạt	Không đạt
		thời gian tiếp nhận, triển khai xử lý sự cố, địa điểm bảo hành, cách thức liên lạc, chế độ bảo hành của hãng sản xuất và các vấn đề khác liên quan tới khả năng thiết lập dịch vụ sau bán hàng.			không đáp ứng theo yêu cầu
<b>D</b>	<b>Biện pháp tổ chức triển khai</b>				
1	Thời gian thực hiện hợp đồng	Tối đa 06 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	≤ 06 tháng		> 06 tháng
2	Kế hoạch cung cấp hàng hóa	Thuyết minh chi tiết kế hoạch cung cấp hàng hóa theo yêu cầu đáp ứng thời gian thực hiện hợp đồng từ giai đoạn ký kết thực hiện hợp đồng đến nghiệm thu, bàn giao	Đáp ứng theo yêu cầu		Không đáp ứng theo yêu cầu
3	Biện pháp tổ chức triển khai lắp đặt hàng hóa	Thuyết minh biện pháp tổ chức triển khai hợp lý: kế hoạch lắp đặt thiết bị, thay thế tại trạm radar, bố trí nhân sự có kinh nghiệm và trình độ chuyên môn phù hợp thực hiện, kiểm tra kết quả chạy thử và nghiệm thu thiết bị	Có biện pháp tổ chức triển khai hợp lý đáp ứng theo yêu cầu		Không có biện pháp tổ chức triển khai hoặc biện pháp tổ chức triển khai không hợp lý
4	Biện pháp thi công lắp đặt, cài đặt.	Thuyết minh biện pháp thi công lắp đặt anten và khối điều tốc trên cao, đảm bảo an toàn; Thuyết minh quy trình lắp đặt, cài đặt, tinh chỉnh thông số kỹ thuật theo đúng quy trình của hãng sản xuất thiết bị Radar Terma Scanter 2001i.	Đáp ứng theo yêu cầu		Không đáp ứng theo yêu cầu hoặc quy trình lắp đặt vật tư, thiết bị không

TT	Nội dung	(Ký mã hiệu) – (P/N) (đúng chủng loại hoặc tương đương) <sup>(*)</sup>	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mức độ đáp ứng	
				Đạt	Không đạt
					đúng theo quy trình của hãng sản xuất
5	Trình bày sản phẩm/giải pháp chào thầu (Proof of Concept (POC))	<p>Nhà thầu có công văn cam kết: Trong trường hợp cần phải làm rõ về tính năng, giải pháp kỹ thuật trong E-HSDT, Chủ đầu tư / Tư vấn đánh giá HSDT có thể yêu cầu Nhà thầu đến trình bày sản phẩm/giải pháp chào thầu để đánh giá mức độ đáp ứng của sản phẩm/giải pháp chào thầu so với yêu cầu của E-HSMT (Proof of Concept (POC)). Toàn bộ chi phí thực hiện POC sẽ do Nhà thầu chi trả, chi phí này không được khấu trừ vào giá dự thầu, không được khấu trừ vào giá hợp đồng đối với Nhà thầu trúng thầu.</p> <p>Trong trường hợp này, nếu việc thực hiện POC không chứng minh được tính năng kỹ thuật sản phẩm/giải pháp đề xuất đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT thì E-HSDT được đánh giá là không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT.</p>		Có cam kết	Không có cam kết
<b>E</b>	<b>Địa điểm lắp đặt</b>				
1	Địa điểm lắp đặt	Tại trạm Radar Núi Lớn: Núi Lớn, Phường Vũng Tàu, Thành phố Hồ Chí Minh.		Có cam kết	Không có cam kết

TT	Nội dung	(Ký mã hiệu) – (P/N) (đúng chủng loại hoặc tương đương) <sup>(*)</sup>	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mức độ đáp ứng	
				Đạt	Không đạt
		Tại trạm Radar Quận 7: Đào Trí, Phường Phú Thuận, Thành phố Hồ Chí Minh.			

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 đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt. 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.