

## 2.2. Tiêu chuẩn đánh giá về nhân sự chủ chốt:

STT	Vị trí công việc	Số lượng	Kinh nghiệm trong các công việc tương tự	Chứng chỉ/trình độ chuyên môn <sup>(2)</sup>
1	Cán bộ triển khai	01	<i>tối thiểu 03 năm hoặc tối thiểu 01hợp đồng</i>	Có bằng đại học trở lên chuyên ngành: Công nghệ thông tin, điện tử viễn thông hoặc tương đương (Tài liệu chứng minh: Scan bản gốc hoặc bản sao công chứng bằng tốt nghiệp, hợp đồng lao động)

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

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt và các yêu cầu khác nêu trong Chương V.

Nội dung đánh giá		Đánh giá
<b>1. Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa</b>	- Có Bảng liệt kê chi tiết danh mục hàng hóa có đặc tính, thông số kỹ thuật đáp ứng yêu cầu tại Mục 2, Chương V của E-HSMT.	<b>ĐẠT</b>
	- Không có bảng kê chi tiết hoặc có nhưng không đáp ứng đặc tính, thông số kỹ thuật đáp ứng yêu cầu tại Mục 2, Chương V của E-HSMT.	<b>KHÔNG ĐẠT</b>
<b>2. Về tính hợp lệ hàng hóa</b>	- Hàng hóa do nhà thầu chào phải nêu rõ xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của hàng hóa (nếu có) và các tài liệu kèm theo để chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa.	<b>ĐẠT</b>
	- Hàng hóa do nhà thầu chào không nêu xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của hàng hóa (nếu có) và không có các tài liệu kèm theo để chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa.	<b>KHÔNG ĐẠT</b>
<b>3. Đảm bảo an toàn thông tin</b>	- Có văn bản xác nhận từ nhà sản xuất rằng tất cả các thành phần phần cứng và phần mềm cấu thành nên thiết bị máy chủ, thiết bị lưu trữ, thiết bị chuyên mạch sử dụng cho gói thầu này không bị cài đặt mã độc hoặc có kết nối cổng sau (backdoor) gây mất an toàn thông tin.	<b>ĐẠT</b>

	<b>Nội dung đánh giá</b>	<b>Đánh giá</b>
	- Không đáp ứng được yêu cầu trên	<b>KHÔNG ĐẠT</b>
<b>4. Về tiến độ</b>	- Tiến độ cung cấp hàng hóa đảm bảo tối đa 60 ngày kể từ (khi có yêu cầu cung cấp hàng hóa – Theo từng đợt) trong thời gian Hợp đồng còn hiệu lực.	<b>ĐẠT</b>
	- Tiến độ cung cấp hàng hóa >60 ngày kể từ (khi có yêu cầu cung cấp hàng hóa – Theo từng đợt) trong thời gian Hợp đồng còn hiệu lực.	<b>KHÔNG ĐẠT</b>
<b>5. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa</b>	- Có giải pháp kỹ thuật công nghệ, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa hợp lý và hiệu quả kinh tế, phù hợp với các yêu cầu kỹ thuật tại Chương V và phù hợp với tiến độ đề xuất đáp ứng theo yêu cầu của E-HSMT. - Có cam kết bằng văn bản của hãng sản xuất về việc điều động nhân sự của hãng có chứng chỉ liên quan đến thiết bị máy chủ thực hiện tại chỗ việc triển khai lắp đặt, khởi động, cài đặt với thiết bị máy chủ tại Chương V – Yêu cầu kỹ thuật.	<b>ĐẠT</b>
	- Không có các giải pháp kỹ thuật công nghệ, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không hợp lý, không mang lại hiệu quả kinh tế, không phù hợp với các yêu cầu kỹ thuật tại Chương V hoặc không phù hợp với tiến độ đề xuất đáp ứng theo yêu cầu của E-HSMT. - Không có cam kết bằng văn bản của hãng sản xuất về việc điều động nhân sự của hãng có chứng chỉ liên quan đến thiết bị máy chủ thực hiện tại chỗ việc triển khai lắp đặt, khởi động, cài đặt với thiết bị máy chủ tại Chương V – Yêu cầu kỹ thuật.	<b>KHÔNG ĐẠT</b>
<b>6. Hướng dẫn sử dụng</b>	- Nhà thầu có cam kết hướng dẫn sử dụng sản phẩm sau khi cung cấp hàng hóa. - Có thuyết minh hướng dẫn sử dụng hàng hóa.	<b>ĐẠT</b>
	- Nhà thầu không có cam kết hướng dẫn sử dụng sản phẩm sau khi cung cấp hàng hóa. - Không có thuyết minh hướng dẫn sử dụng hàng hóa.	<b>KHÔNG ĐẠT</b>
<b>Kết luận</b>	<b>Đạt tất cả nội dung trên.</b>	<b>ĐẠT</b>
	<b>Không đạt bất kỳ một nội dung nào nêu trên</b>	<b>KHÔNG ĐẠT</b>

Ghi chú: E-HSMT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí đều được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được. Trường hợp nhà thầu

không đạt một trong các tiêu chuẩn thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá các bước tiếp theo.

**Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính**

**4.1. Phương pháp giá thấp nhất:**

**Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT (nếu có): Không áp dụng.**

**Mục 6. Trường hợp gói thầu chia thành nhiều phần độc lập (nếu có): Không có.**