

**Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật****Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt<sup>1</sup>:**

<b>STT</b>	<b>Nội dung đánh giá</b>	<b>Đạt</b>	<b>Không đạt</b>
1	Tính hiệu quả của việc cung cấp dịch vụ	Nhà thầu trình bày thuyết minh hợp lý, phù hợp với tính chất, mục đích và hiệu quả của công việc	Không trình bày hoặc có trình bày nhưng không hợp lý, phù hợp với tính chất, mục đích và hiệu quả của công việc
2	Mức độ hiểu biết về hệ thống, tính chất và mục đích công việc	Nhà thầu trình bày hiểu biết về hệ thống VTS của Chủ đầu tư và từng thiết bị/ hạng mục cần bảo trì của Hệ thống VTS bao gồm: tính năng, cấu hình, khả năng kết nối với hệ thống từ đó đưa ra phương án giải pháp bảo trì tổng thể và cho từng hạng mục thuộc Hệ thống VTS (Nhà thầu không được copy lại nội dung yêu cầu của E-HSMT)	Không trình bày hoặc trình bày không đầy đủ, cụ thể và chi tiết về yêu cầu kỹ thuật công tác bảo trì hoặc copy lại nội dung yêu cầu của E-HSMT
3	Tính hợp lý và khả thi của kế hoạch thi công, biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ	Trình bày kế hoạch, nhân sự, thời gian triển khai hợp lý, phù hợp, khả thi với yêu cầu Chương V E-HSMT	Không trình bày hoặc trình bày kế hoạch, nhân sự, thời gian triển khai không hợp lý, phù hợp, khả thi với yêu cầu Chương V E-HSMT
4	Biện pháp đảm bảo chất lượng dịch vụ bảo trì	- Có thuyết minh biện pháp đảm bảo chất lượng, không có thời gian gián đoạn hoạt động của hệ thống - Có đề xuất chi tiết phương án hỗ trợ dự phòng thiết bị	- Không trình bày hoặc có trình bày nhưng sơ sài hoặc thiếu biện pháp đảm bảo chất lượng, không đảm bảo hệ

<sup>1</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xoá bỏ Khoản 3.1. Đánh giá theo phương pháp chấm điểm.

STT	Nội dung đánh giá	Đạt	Không đạt
		trong trường hợp xảy ra sự cố kỹ thuật - Có thuyết minh phương án phòng chống cháy nổ trong quá trình bảo trì, đưa ra các tình huống giả định có thể xảy ra trong quá trình bảo trì và cách xử lý (tối thiểu 3 tình huống)	thống hoạt động liên tục. - Không đề xuất hoặc đề xuất không chi tiết rõ ràng phương án hỗ trợ dự phòng thiết bị trong trường hợp xảy ra sự cố kỹ thuật
5	Tiến độ thực hiện gói thầu đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Có Biểu tiến độ thực hiện các hạng mục công việc theo phạm vi gói thầu, bao gồm các mốc thời gian cụ thể và chi tiết tương ứng với từng hạng mục công việc cần thực hiện trong gói thầu, phù hợp với yêu cầu cung cấp dịch vụ. Mỗi một công việc cụ thể được phân tích, mô tả một cách hoàn chỉnh, phù hợp và rõ ràng. Có các bảng biểu mô tả kế hoạch thực hiện và tiến độ nộp báo cáo Thời gian thực hiện gói thầu là: 12 tháng	Không có kế hoạch triển khai hoặc có kế hoạch thực hiện bao gồm đầy đủ các công việc quy định trong E-HSMT nhưng mỗi một công việc cụ thể không được phân tích, mô tả một cách chi tiết, hoàn chỉnh, rõ ràng. Có các bảng biểu mô tả kế hoạch thực hiện và tiến độ nộp báo cáo nhưng chưa chi tiết.

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.

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

##### **Phương pháp giá thấp nhất:**

Cách xác định giá thấp nhất theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá dự thầu, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

Bước 2. Xác định ưu đãi (nếu có) theo quy định tại Mục 28 E-CDNT

Bước 3. Xếp hạng nhà thầu: E-HSDT có giá dự thầu, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có), sau ưu đãi (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.