

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

Trường hợp trúng thầu, nhà thầu phải xuất trình chứng chỉ liên quan đến gói thầu trước khi trao hợp đồng.

An toàn lao động	
<p>An toàn lao động: Đối với công việc xây lắp các công trình điện tại EVNHANOI.</p> <p>Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Người lao động phải được huấn luyện ATVSLĐ và cấp chứng nhận, thẻ an toàn lao động tại Điều 1 Nghị định số 140/2018/NĐ-CP ngày 08 /10/2018 và Điều 24 Nghị định 44/NĐ-2016 ngày 15/5/2016;2. Huấn luyện, sát hạch, xếp bậc và cấp thẻ An toàn điện theo quy định tại Chương IV Nghị định 62/2025/NĐ-CP ngày 04/03/2025.3. Đối với máy móc, thiết bị vật tư, chất có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn vệ sinh lao động:<ul style="list-style-type: none">- Phải được kiểm định theo Điều 31 Luật an toàn vệ sinh lao động số 84/2015/QH13 ngày 25/6/2015; Thông tư số 36/2019/TT-BLĐTBXH ngày 30 tháng 12 năm 2019.- Có Biên bản kiểm định máy móc thiết bị thi công đối với công trình4. Đối với Thiết bị, dụng cụ điện:<ul style="list-style-type: none">- Phải được Kiểm định theo thông tư số 33/TT-BCT ngày 27/10/2015; Thí nghiệm, thử nghiệm theo Quy trình An toàn điện của Tập đoàn Điện lực Việt Nam đang hiện hành.- Có Kiểm định thiết bị, dụng cụ điện <p><i>Ghi chú: nhân sự theo các quy định trên phải có chứng nhận, chứng chỉ, thẻ an toàn vệ sinh lao động, Thẻ an toàn điện: Nhà thầu có thể đính kèm hoặc không đính kèm chứng nhận, chứng chỉ, thẻ an toàn vệ sinh lao động, Thẻ an toàn điện trong E-HSDT. Trường hợp nhà thầu trúng thầu, nhà thầu phải xuất trình chứng nhận, chứng chỉ, thẻ an toàn vệ sinh lao động, Thẻ an toàn điện trước khi trao hợp đồng</i></p>
<p>Phòng cháy, chữa cháy, phòng chống cháy nổ: Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công</p>	<ul style="list-style-type: none">- Đối với người lao động đến công trường làm các công việc trực tiếp đến hàn, cắt...phải có chứng chỉ/ chứng nhận nghề hàn, cắt của đơn vị đào tạo nghề có thẩm quyền...và giấy chứng nhận được huấn luyện nghiệp vụ về PCCC và CNCH (phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ).

Bảng Tiêu chuẩn đánh giá kỹ thuật

STT	Nội dung yêu cầu	Đạt	Không đạt
1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật			
1.1	<p>Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ, bao gồm các yếu tố như công suất, hiệu suất của máy móc, thiết bị; mức tiêu hao điện năng, nguyên nhiên vật liệu.</p> <p>Đáp ứng yêu cầu về vật tư thiết bị chính do nhà thầu cấp: Hệ thống tủ hợp bộ trung thế 22kV, Hệ thống tủ điều khiển, bảo vệ, role bảo vệ, BCU điều khiển mức ngăn, Dàn ắc quy 110VDC-200Ah (kèm tủ cầu chì), Tủ nạp 380VAC/110DC, Tủ phân phối AC 380/220V AC, Tủ phân phối DC 110V DC, Hệ thống giám sát bảo vệ chạm đất cho hệ thống DC, Hệ thống giám sát acquy online hệ DC110V, Switch IEC 61850-layer 2 cung cấp: 4 cổng quang uplink đa mode 100/1000Mbit/s, máy tính chủ Gateway/Server, Inverter 220VDC/220VAC - 4kVA, Converter RS232/RS485-TCP/I, Bộ thu thập tín hiệu I/O, Phần mềm giám sát điều khiển máy tính, Tủ trung tâm báo cháy địa chỉ 02 loop, Bình FM-200 loại 140L bao gồm van đầu bình và đồng hồ áp lực, Máy bơm chạy diesel chữa cháy, Q_{>}=50, Cáp ngầm 22kV-Cu-1x500mm², 3x50mm²-Chống thấm nước, Đầu cáp trong nhà cho cáp 24kV Cu/XLPE/PVC 1x500mm², 3x50mm², Đầu cáp trong nhà cho cáp 24kV Al/XLPE/PVC</p>	<p>i) Có cam kết các đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hoá chào thầu theo đúng yêu cầu trong E-HSMT với các thông số kỹ thuật đáp ứng yêu cầu của E-HSMT</p> <p>ii) Cung cấp đầy đủ tài liệu kỹ thuật của hàng hóa, trong đó phải thể hiện đầy đủ các thông tin để phục vụ công tác đánh giá sự phù hợp theo các yêu cầu kỹ thuật đã chỉ ra trong Chương V “Yêu cầu kỹ thuật” của E-HSMT.</p> <p>iii) Cung cấp đầy đủ các biên bản thử nghiệm như đã yêu cầu trong Chương V “Yêu cầu kỹ thuật” của E-HSMT.</p> <p>iv) Có giấy chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng ISO 900X(2) của nhà sản xuất (còn hiệu lực).</p>	<p>i) Không có cam kết hoặc có cam kết nhưng không đáp ứng các đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hoá chào thầu theo đúng yêu cầu trong E-HSMT</p> <p><i>Hoặc</i></p> <p>ii) Không cung cấp đầy đủ tài liệu kỹ thuật của hàng hóa, trong đó phải thể hiện đầy đủ các thông tin để phục vụ công tác đánh giá sự phù hợp theo các yêu cầu kỹ thuật đã chỉ ra trong Chương V “Yêu cầu kỹ thuật”:</p> <p><i>Hoặc</i></p> <p>iii) Không Cung cấp đầy đủ các biên bản thử nghiệm như đã yêu cầu trong Chương V “Yêu cầu kỹ thuật” của E-HSMT.</p> <p><i>Hoặc</i></p> <p>iv) Không có chứng chỉ/chứng nhận ISO đáp ứng yêu cầu mục bên</p> <p><i>Hoặc</i></p>

	3x120mm ² nối thiết bị 22kV, Đầu cáp elbow trong nhà trên MBA tự dùng cho cáp 24kV 3x50mm ² , Cáp hạ áp-Cu-4x150mm ² -giáp kim loại dải băng kép, Cáp hạ áp chống cháy-Cu-4x50mm ² -không giáp kim loại.		
1.2	Đáp ứng yêu cầu về vật tư thiết bị do nhà thầu cấp (Tủ rack 19", Camera cố định trong nhà, Màn hình 55" full HD 1080, Switch Ethernet - 12 port, Điều hòa cây inverter 1 chiều 48000BTU, 24000BTU, 18000BTU, Tủ điều khiển xả khí, Tủ kích hoạt 1L, Máy bơm chạy điện chữa cháy, Q _≥ 50, Máy bơm chạy diesel chữa cháy, Q _≥ 50, Máy bơm bù chữa cháy, Q _≥ 5.4, Máy bơm điện Q _≥ 5m ³ /h, Tủ điều khiển 3 bơm.	<ul style="list-style-type: none"> - Bảng cam kết kỹ thuật và tài liệu kỹ thuật của VTTB do nhà thầu cấp đáp ứng yêu cầu tại chương V của E-HSMT. - Có cam kết cấp hàng hoặc hợp đồng nguyên tắc. - Cung cấp đầy đủ các biên bản thử nghiệm điển hình theo yêu cầu trong Chương V “Yêu cầu kỹ thuật”. 	<ul style="list-style-type: none"> - Không có cam kết hoặc có cam kết nhưng không đáp ứng các đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hoá chào thầu theo đúng yêu cầu trong E-HSMT <p><i>Hoặc</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Không cung cấp đầy đủ tài liệu kỹ thuật của hàng hóa, trong đó phải thể hiện đầy đủ các thông tin để phục vụ công tác đánh giá sự phù hợp theo các yêu cầu kỹ thuật đã chỉ ra trong Chương V “Yêu cầu kỹ thuật”: <p><i>Hoặc</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Không Cung cấp đầy đủ các biên bản thử nghiệm như đã yêu cầu trong Chương V “Yêu cầu kỹ thuật” của E-HSMT.
1.3	Các loại vật tư khác: ống HDPE, Gạch, Cát, đá sỏi.	Có cam kết cấp hàng hoặc hợp đồng nguyên tắc.	Không đáp ứng yêu cầu bên
Kết luận		Các tiêu chuẩn chi tiết 1.1, 1.2, 1.3 được xác định là đạt	Một trong các tiêu chuẩn chi tiết 1.1, 1.2, 1.3 được xác định là không đạt
2. Giải pháp kỹ thuật			

2.1	Tổ chức mặt bằng công trường: Thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp việc tổ chức mặt bằng công trường.	Không có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp việc tổ chức mặt bằng công trường.
2.2	Giải pháp phá dỡ, tháo dỡ, lắp đặt lại vật tư tháo dỡ, vận chuyển, thu hồi các VTTB của công trình cũ.	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.	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.
2.3	Thi công xây mới.	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công (trạm đang mạng điện) tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. Nêu được sự ảnh hưởng đến công trình, nêu được biện pháp thi công đấu nối cắt điện và trả điện, có kế hoạch và biện pháp giảm thiểu tác động đến môi trường trong quá trình thi công.	Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không chi tiết, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.
Kết luận		Tất cả tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.
3. Biện pháp tổ chức thi công			
3.1	Các biện pháp chuẩn bị ban đầu	Mô tả đầy đủ, chi tiết phương án, giải pháp trình tự thi công bao gồm cả việc bố trí phương tiện và nhân sự phù hợp với các giai đoạn thi công (Kiểm tra và khảo sát công trường, vận chuyển, cung cấp bảo quản vật tư, kho bãi...) theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật.	Không đề xuất hoặc đề xuất không đáp ứng nội dung yêu cầu ở mục bên
3.2	Các biện pháp thi công các hạng	Mô tả đầy đủ, chi tiết	Không đề xuất hoặc đề

	<p>mục công việc chính</p>	<p>phương án, giải pháp trình tự thi công bao gồm cả việc bố trí phương tiện và nhân sự phù hợp với các giai đoạn thi công và thiết kế được duyệt.</p> <ul style="list-style-type: none">- Thay thế, lắp đặt hoàn thiện hệ thống tủ hợp bộ trung thế 22kV thanh cái C41, C43;- Lắp đặt mới 01 MBA tự dùng 180kVA.- Thay thế 07 tủ điều khiển bảo vệ các ngăn lộ MBA, ngăn lộ đường dây, ngăn lộ liên lạc 112- Thay thế 07 tủ đầu dây trung gian MK, thay thế rơ le bảo vệ- Lắp mới và tận dụng rơ le bảo vệ tủ hợp bộ 22kV thuộc thanh cái C41, C43 đáp ứng yêu cầu vận hành.- Bổ sung, thay thế các thiết bị.- Dịch chuyển và hoàn thiện hệ thống thông tin sang vị trí mới.- Trang bị, nâng cấp hệ thống điều khiển máy tính, hoàn thiện hệ thống mạng LAN kết nối hệ thống SCADA/DCS.- Xây dựng hệ thống mạng cáp nhệ thứ mở rộng kết nối vị trí phòng điều khiển mới.- Cải tạo kiến trúc, công năng nhà điều khiển phù	<p>xuất không đúng trình tự, không đáp ứng nội dung yêu cầu ở mục bên.</p>
--	----------------------------	---	--

		<p>hợp quy mô sau dự án.</p> <ul style="list-style-type: none">- Cải tạo hệ thống phụ trợ (hệ thống chiếu sáng, điều hoà, an ninh, âm thanh, ...)- Cải tạo, xây dựng hệ thống phòng cháy và chữa cháy phù hợp quy định hiện hành thống cấp nước PCCC...- Đảm bảo an toàn giao thông <p>Có biện pháp đấu nối cắt điện và trả điện phù hợp phạm vi gói thầu. Nhà thầu dự kiến số lần và thời gian cắt điện mỗi lần thi công. Nhà thầu cần có phương án và biện pháp chi tiết về các bước thi công cải tạo trạm, trình bày rõ từng bước cắt điện và thời gian cắt điện dự kiến. Nhà thầu đề xuất và có các giải pháp đảm bảo giảm thiểu thời gian cắt điện, tránh ảnh hưởng đến các thiết bị đang vận hành trong khu vực thi công, tránh ảnh hưởng đến việc cung cấp điện bình thường cho Khu công nghiệp cũng như các phụ tải khác có liên quan trong quá trình thi công.</p> <p>Có giải pháp, biện pháp đảm bảo an toàn khi thi công trong khu vực mang điện.</p> <p>Có kế hoạch và biện pháp giảm thiểu tác động đến</p>	
--	--	--	--

		môi trường trong quá trình thi công phù hợp. Đề xuất chi tiết biện pháp tổ chức thi công phù hợp theo yêu cầu của E-HSMT	
3.3	Các biện pháp thi công lắp đặt VTTB	Mô tả đầy đủ, chi tiết phương án, giải pháp trình tự thi công bao gồm cả việc bố trí phương tiện và nhân sự phù hợp với các giai đoạn thi công: Theo chương V của E-HSMT. Có kế hoạch và biện pháp giảm thiểu tác động đến môi trường trong quá trình thi công phù hợp. Đề xuất chi tiết biện pháp tổ chức thi công phù hợp theo yêu cầu của E-HSMT.	Không đề xuất hoặc đề xuất không đáp ứng nội dung yêu cầu ở mục bên
3.5	Biện pháp thi công tháo dỡ thu hồi, lắp đặt lại	Mô tả đầy đủ, chi tiết phương án, giải pháp trình tự thi công bao gồm cả việc bố trí phương tiện và nhân sự phù hợp với các giai đoạn thi công: Tháo dỡ, thu hồi 08 tủ hợp bộ ngăn lộ 431, 441, 471, 475, 477, 479, TUC41 và tủ đấu nối liên lạc thanh cái C41 - C42, tháo ra lắp lại MBA dầu 3 pha 22kV, tháo ra lắp lại dàn ắc quy, ... Dự kiến số lần và thời gian cắt điện mỗi lần thi công. Có kế hoạch và biện pháp giảm thiểu tác động đến môi trường trong quá trình thi công phù hợp. Đề xuất chi tiết biện pháp tổ chức thi công phù hợp theo yêu cầu của E-	Không đề xuất hoặc đề xuất không đáp ứng nội dung yêu cầu ở mục bên.

		HSMT	
Kết luận		Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.
4. Tiến độ thi công			
4.1	Thời gian thi công: đảm bảo theo yêu cầu của E-HSMT	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá thời gian yêu cầu của E-HSMT.	Đề xuất thời gian thi công vượt quá thời gian yêu cầu của E-HSMT.
4.2	Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a) và b).	Đề xuất không đủ hoặc không hợp lý, không khả thi nội dung a) và b).
4.3	Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Có biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Không có biểu tiến độ thi công hoặc có biểu tiến độ thi công nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với yêu cầu của E-HSMT.
	Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.
5. Biện pháp đảm bảo chất lượng thi công			
5.1	Quản lý chất lượng cho từng loại công tác thi công (lắp đặt thiết bị, thay thế hệ thống lắp đặt hoàn thiện tủ hợp bộ trung thế 22kV thanh cái C41, C43, tủ điều khiển bảo vệ, xây dựng cái tạo nhà điều khiển, mương cáp, hệ thống PCCC...)	Có biện pháp Quản lý chất lượng cho từng loại công tác thi công (lắp đặt thiết bị, thay thế hệ thống lắp đặt hoàn thiện tủ hợp bộ trung thế 22kV thanh cái C41, C43, tủ điều khiển bảo vệ, xây dựng cái tạo nhà điều khiển, mương cáp, hệ thống PCCC...)	Không có biện pháp Quản lý chất lượng cho từng loại công tác thi công (kéo rãnh cáp ngầm, lắp đặt thiết bị, hào cáp, hầm nổi cáp, hào cáp quang, hố ga cáp quang, các điểm giao chéo, lắp đặt thiết bị)
5.2	Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công và biện pháp	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất

	bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão	biện pháp tổ chức thi công và biện pháp bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão	lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công hoặc không có biện pháp bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão
5.3	Biện pháp đảm bảo chất lượng thi công khác	Có biện pháp bố trí công nhân kỹ thuật đáp ứng yêu cầu kỹ thuật quy định tại Chương V Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT	Không có biện pháp bố trí công nhân kỹ thuật đáp ứng yêu cầu kỹ thuật quy định tại Chương V Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT
Kết luận		Tất cả tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.
6. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường			
		Nhà thầu có cam kết tuân thủ công tác An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường như yêu cầu trong E-HSMT	Nhà thầu không có cam kết tuân thủ công tác An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường như yêu cầu trong E-HSMT
7. Bảo hành			
7.1	Bảo hành	Có cam kết thời gian bảo hành hàng hóa: tối thiểu 2 năm kể từ ngày hàng hoá được đưa vào sử dụng hoặc tối thiểu 2,5 năm kể từ ngày giao hàng, tùy theo điều kiện nào đến trước. Có cam kết thời gian bảo hành công trình: 02 năm kể từ ngày công trình hoàn thành đưa vào sử dụng.	Không có cam kết thời gian bảo hành. Hoặc Có cam kết thời gian bảo hành nhỏ hơn 2 ⁽³⁾ năm kể từ ngày hàng hoá được đưa vào sử dụng hoặc nhỏ hơn 2,5 năm ⁽⁴⁾ kể từ ngày giao hàng, tùy theo điều kiện nào đến trước Hoặc Có cam kết thời gian bảo hành công trình nhỏ 02 năm kể từ ngày công trình hoàn thành đưa vào sử dụng.

8. Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng			
	Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP" theo hướng dẫn của Thông tư 79	Nhà thầu không có hoặc có nhiều nhất 01 hợp đồng bị đánh giá vi phạm về kết quả thực hiện hợp đồng tại “Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu” trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia (<i>áp dụng kết quả kể từ ngày đăng tải thông tin trong thời hạn 01 năm tính đến thời điểm đóng thầu</i>)	Nhà thầu có từ 02 hợp đồng bị đánh giá vi phạm về kết quả thực hiện hợp đồng tại “Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu” trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia (<i>áp dụng kết quả kể từ ngày đăng tải thông tin trong thời hạn 01 năm tính đến thời điểm đóng thầu</i>)
9. Yếu tố cần thiết khác			
9.1	Độ tin cậy của hàng hóa	<p>- Hệ thống tủ hợp bộ trung thế 22kV, tủ điều khiển bảo vệ, Hệ thống giám sát bảo vệ chạm đất cho hệ thống DC, Hệ thống giám sát acquy online hệ DC110V, Tủ trung tâm báo cháy địa chỉ 02 loop, Bình FM-200 loại 140L bao gồm van đầu bình và đồng hồ áp lực, Máy bơm chạy diezel chữa cháy, $Q \geq 50$: Nhà thầu cung cấp xác nhận vận hành thành công của tối thiểu 01 đơn vị quản lý vận hành cho hàng hóa chào thầu đã vận hành trên hệ thống điện trong thời gian tối thiểu 24 tháng.</p> <p>- Hệ thống SCADA (Máy tính chủ Gateway/Server, Phần mềm điều khiển trạm (SCADA): Nhà thầu cung cấp xác nhận vận hành thành công của tối thiểu 01 đơn vị quản lý vận hành cho</p>	Nhà thầu không cung cấp xác nhận vận hành thành công của tối thiểu 01 đơn vị quản lý vận hành cho hàng hóa chào thầu đã vận hành trên hệ thống điện trong thời gian tối thiểu 24 tháng đối với

		<p>hàng hóa chào thầu đã vận hành trên hệ thống điện trong thời gian tối thiểu 12 tháng (<i>Hàng hóa là phần cứng, Nhà thầu cung cấp xác nhận vận hành thành công cho hàng hóa cùng dòng sản phẩm hoặc dòng sản phẩm thuộc thế hệ trước liền kề với hàng hóa chào thầu; Hàng hóa là phần mềm, Nhà thầu cung cấp Nhà thầu cung cấp xác nhận vận hành thành công cho phần mềm cùng version hoặc version thế hệ trước liền kề.</i>)</p>	
9.2	<p>Đáp ứng các yêu cầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các yêu chung; - Yêu cầu về thiết bị, nhân sự; <p>Biểu đồ huy động nhân lực, trình tự thi công</p>	<p>Đáp ứng yêu cầu tại Chương V của E-HSMT</p>	<p>Không đáp ứng yêu cầu tại Chương V của E-HSMT</p>
Kết luận		<p>Tiêu chuẩn được xác định là đạt.</p>	<p>Tiêu chuẩn đánh giá là không đạt.</p>
KẾT LUẬN CHUNG		<p>Các tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là đạt</p>	<p>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</p>