

### Chương III. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ E-HSDT

#### Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
<b>1. Tính hiệu quả của việc cung cấp dịch vụ sửa chữa</b>		
Tính hiệu quả của việc cung cấp dịch vụ sửa chữa	Đáp ứng yêu cầu tại Điểm III.1.b của Mục III của Chương V Yêu cầu kỹ thuật	Đạt
	Không đáp ứng bất kỳ yêu cầu nào tại Điểm III.1.b của Mục III của Chương V Yêu cầu kỹ thuật.	Không đạt
<b>2. Mức độ hiểu biết về tính chất và mục đích công việc</b>		
Nêu rõ quy trình sửa chữa (giải pháp thi công sửa chữa), bảo dưỡng đối với các hạng mục sửa chữa, thay thế vật tư và lắp đặt nghiệm thu đưa vào sử dụng	Nêu rõ và đầy đủ như yêu cầu.	Đạt
	Không nêu rõ và không đầy đủ như yêu cầu.	Không đạt
<b>3. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của phụ tùng và vật liệu đưa vào sử dụng</b>		
3.1 Đặc tính, thông số kỹ thuật của vật tư, thiết bị, phụ tùng thay thế nhà thầu cấp.	Có đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo công nghệ và hồ sơ tài liệu kèm theo đáp ứng tất cả các yêu cầu được nêu tại Chương V “Yêu cầu kỹ thuật”.	Đạt
	Có đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo công nghệ và hồ sơ tài liệu kèm theo không đáp ứng tất cả các yêu cầu được nêu tại Chương V “Yêu cầu kỹ thuật”.	Không đạt
3.2 Khả năng khai thác, cung cấp vật tư, thiết bị, phụ tùng thay thế	Có đầy đủ hồ sơ chứng minh khả năng khai thác vật tư, phụ tùng chính hãng (hợp đồng nguyên tắc hoặc các tài liệu chứng minh quan hệ đối tác với nhà sản xuất hoặc thư của nhà sản xuất cam kết cung cấp hàng hóa để thực hiện gói thầu này) của máy phát điện để sửa chữa đảm bảo kỹ thuật được yêu cầu tại Chương V của E-HSMT.	Đạt

<b>Nội dung đánh giá</b>		<b>Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt</b>
	Không có đầy đủ hồ sơ, tài liệu chứng minh khả năng khai thác vật tư, phụ tùng chính hãng của máy phát điện để sửa chữa đảm bảo kỹ thuật được yêu cầu tại Chương V của E-HSMT.	Không đạt
<b>4. Giải pháp kỹ thuật</b>		
4.1. Tổ chức mặt bằng công trường: thiết bị thi công, lán trại, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, thoát nước, liên lạc trong quá trình thi công sửa chữa máy phát điện	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công việc sửa chữa máy phát điện.	Đạt
	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 việc sửa chữa máy phát điện.	Không đạt
4.2. Giải pháp thi công các hạng mục chủ yếu	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 sửa chữa máy phát điện đạt yêu cầu tại Chương V của E-HSMT.	Đạt
	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 sửa chữa phát điện không đạt yêu cầu tại Chương V của E-HSMT	Không đạt
<b>5. Biện pháp bảo đảm chất lượng</b>		
5.1. Bố trí tổ, đội thi công phù hợp với các hạng mục của gói thầu	Có bố trí nhân sự, thiết bị tổ chức thi công phù hợp với các hạng mục của gói thầu	Đạt
	Không bố trí nhân sự, thiết bị tổ chức thi công hoặc tổ chức thi công không phù hợp với các hạng mục của gói thầu	Không đạt
5.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác sửa chữa máy phát điện.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công sửa chữa hợp lý, khả thi. Có cam kết về việc không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ đối với các hàng hóa chào thầu.	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công sửa chữa hoặc có nhưng không hợp	Không đạt

<b>Nội dung đánh giá</b>		<b>Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt</b>
	lý, không khả thi. Không có cam kết về việc không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ đối với các hàng hóa chào thầu.	
5.3. Giải pháp thi công các hạng mục chủ yếu	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 sửa chữa máy phát điện.	Đạt
	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 sửa chữa máy phát điện	Không đạt
<b>6. Tiến độ thực hiện</b>		
6.1. Tiến độ thực hiện	Đề xuất tiến độ thực hiện $\leq 180$ ngày.	Đạt
	Đề xuất tiến độ thực hiện $> 180$ ngày.	Không đạt
6.2. 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).	Đạt
	Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b).	Không đạt
6.3. 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 thực hiện hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	Không có Biểu tiến độ thực hiện hoặc có Biểu tiến độ thực hiện nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật.	Không đạt
<b>7. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường</b>		
7.1 An toàn lao động	Có biện an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về giải pháp thi công sửa chữa	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về giải pháp thi công sửa chữa.	Không đạt
7.2 Phòng cháy, chữa cháy, vệ sinh môi trường	Có biện phòng cháy, chữa cháy, vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về giải pháp thi công sửa chữa	Đạt
	Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy,	Không đạt

<b>Nội dung đánh giá</b>		<b>Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt</b>
	vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy, vệ sinh môi trường nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về giải pháp thi công sửa chữa	
<b>8. Bảo hành</b>		
Bảo hành.	Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn <b>≥ 36 tháng</b> hoặc <b>4.320 giờ</b> chạy máy phát điện, tùy điều kiện nào đến trước.	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành <b>&lt; 36 tháng</b> hoặc <b>&lt; 4.320 giờ</b> chạy máy, tùy điều kiện nào đến trước	Không đạt
<b>9. Uy tín của nhà thầu</b>		
Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng tương tự trước đó tính đến thời điểm bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu.	<p>Không có hợp đồng tương tự bỏ dở hợp đồng do lỗi của nhà thầu trong thời gian 3 năm gần đây, và:</p> <p>Theo kết quả đánh giá chất lượng nhà thầu định kỳ/hàng năm do Tập đoàn Điện lực Việt Nam phê duyệt gần nhất so với thời điểm điểm bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Nhà thầu (nhà thầu độc lập hoặc thành viên liên danh nhà thầu) không có hợp đồng tương tự trước đó bị đánh giá là “Không đạt” hoặc không có từ hai (02) hợp đồng tương tự trước đó trở lên bị đánh giá là “Cảnh báo”</p>	<b>Đạt</b>
	<p>Có hợp đồng tương tự bỏ dở hợp đồng do lỗi của nhà thầu trong thời gian 3 năm gần đây, hoặc:</p> <p>Theo kết quả đánh giá chất lượng nhà thầu định kỳ/hàng năm do Tập đoàn Điện lực Việt Nam phê duyệt gần nhất so với thời điểm điểm bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu : Nhà thầu (nhà thầu độc lập hoặc thành viên liên danh nhà thầu) có hợp đồng tương tự trước đó bị đánh giá là “Không đạt” hoặc có từ hai (02) hợp đồng tương tự trước đó trở lên bị đánh giá là “Cảnh báo”.</p>	<b>Không đạt</b>
<b>10. Các yếu tố về điều kiện thương mại, thời gian thực hiện</b>		
Điều kiện thương mại, thời gian thực hiện,	Có điều kiện thương mại, thời gian thực hiện đáp ứng với đề xuất về tiến độ cung	<b>Đạt</b>

<b>Nội dung đánh giá</b>		<b>Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt</b>
phù hợp với đề xuất về tiến độ cung cấp	cấp, điều khoản thanh toán trong E HSMT.	
	Có những đề xuất khác biệt so với yêu cầu nêu tại ĐKC và ĐKCT của hợp đồng trong E-HSMT về điều kiện thanh toán, các yêu cầu về bảo hành, phạt do vi phạm hợp đồng hoặc các điều kiện khác gây hạn chế đối với quyền hạn và lợi ích của Chủ đầu tư.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	<b>Khi tất cả các tiêu chí được đánh giá là “Đạt”</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Khi có bất kỳ tiêu chí nào bị đánh giá là “Không đạt”</b>	<b>Không đạt</b>

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.