

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

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt.

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.

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của hàng hóa:</b>		
Đặc tính, thông số kỹ thuật của Tổ hợp máy phát điện và thiết bị, vật tư tại Mục 1.2.1 Chương V của E-HSMT.	Đáp ứng cơ bản các yêu cầu về kỹ thuật quy định tại Mục 1.2.1 Chương V của E-HSMT	Đạt
	Không đáp ứng từ một yêu cầu về kỹ thuật tại Mục 1.2.1 Chương V của E-HSMT	Không đạt
<b>2. Giải pháp kỹ thuật:</b>		
Giải pháp cung cấp và lắp đặt Tổ hợp 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 trình.	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 xây dựng.	Không đạt
<b>3. Tiến độ thi công:</b>		
3.1. Thời gian hoàn thành gói thầu (bao gồm thời gian giao hàng, lắp đặt, chạy thử và bàn giao hàng hóa)	$\leq 150$ ngày	Đạt
	$> 150$ ngày	Không đạt
3.2. Tiến độ thực hiện gói thầu chi tiết	Có bảng/biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT.	Đạt
	Không có bảng/biểu tiến độ thi công hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật.	Không đạt
<b>4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:</b>		
Biện pháp bảo đảm chất lượng trong Cung cấp và lắp đặt Tổ hợp máy phát điện	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
<b>5. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:</b>		
5.1. An toàn lao động	Có biện an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	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 biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
5.2. Phòng cháy, chữa cháy	Có biện phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
5.3. Vệ sinh môi trường	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
<b>6. Bảo hành, bảo trì hàng hóa</b>		
6.1. Thời gian bảo hành và bảo trì	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo hành <math>\geq 36</math> tháng và;</li> <li>- Bảo trì trong thời gian bảo hành (miễn phí) và sau thời gian bảo hành (tính phí theo thỏa thuận): <math>\leq 6</math> tháng 1 lần.</li> </ul>	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	Không đáp ứng một trong các yêu cầu về bảo hành, bảo trì.	Không đạt
6.2. Phương án, nội dung bảo trì	Có phương án, nội dung bảo trì Tổ hợp máy phát điện đầy đủ, phù hợp theo yêu cầu tại Mục 1.2.8 Chương V của E-HSMT.	Đạt
	Không có phương án, nội dung bảo trì Tổ hợp máy phát điện hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không phù hợp theo yêu cầu tại Mục 1.2.8 Chương V của E-HSMT.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Các tiêu chí tại mục 1, 2, 3, 4, 5, 6 được xác định là Đạt</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Không đạt một trong các tiêu chí trên</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.