

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

Nội dung đánh giá		Tiêu chí đánh giá
<b>1. Phạm vi thực hiện</b>		
Sửa chữa module nguồn nuôi của role BU-7SS523	Đảm bảo các thông số yêu cầu kỹ thuật theo nhà sản xuất.	Đạt
	Không đảm bảo các thông số yêu cầu kỹ thuật theo nhà sản xuất.	Không đạt
<b>2. Tính chất và mục đích công việc</b>		
2.1. Tính chất công việc sửa chữa module nguồn nuôi của role BU-7SS523	Có biện pháp Kiểm tra hư hỏng, sửa chữa module nguồn nuôi của role BU-7SS523 đảm bảo hoạt động ổn định	Đạt
	Không Có biện pháp Kiểm tra hư hỏng, sửa chữa module nguồn nuôi của role BU-7SS523 đảm bảo hoạt động ổn định	Không đạt
2.2. Mục đích công việc sửa chữa module nguồn nuôi của role BU-7SS523	Nêu rõ biện pháp sửa chữa để duy trì tình trạng kỹ thuật tốt nhất của module nguồn nuôi của role BU-7SS523	Đạt
	Không nêu hoặc có nêu nhưng sơ sài	Không đạt
<b>3. Biện pháp đảm bảo chất lượng</b>		
Cam kết chất lượng sau sửa chữa: Module nguồn nuôi của role BU-7SS523 sau sửa chữa đảm bảo khắc phục được các hư hỏng, đảm bảo module nguồn nuôi của role BU-7SS523 hoạt động ổn định đạt yêu cầu kỹ thuật.	Có cam kết	Đạt
	Không có cam kết	Không đạt
<b>4. Tiến độ thực hiện</b>		
Thời gian sửa chữa	Đề xuất thời gian sửa chữa không vượt quá 30 ngày kể từ	Đạt

Nội dung đánh giá		Tiêu chí đánh giá
	ngày bàn giao module nguồn nuôi của rơle BU-7SS523	
	Đề xuất thời gian thi công sửa chữa vượt quá 30 ngày kể từ ngày bàn giao module nguồn nuôi của rơle BU-7SS523	Không đạt
<b>5. Thời gian bảo hành</b>		
Thời gian bảo hành module nguồn nuôi của rơle BU-7SS523	Tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu, bàn giao sau sửa chữa	Đạt
	Nhỏ hơn 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu, bàn giao sau sửa chữa	Không đạt
<b>Kết luận</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.