

3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt¹:

Căn cứ quy mô, tính chất của gói thầu mà xác định mức độ yêu cầu đối với từng nội dung. Đối với các tiêu chí đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt. Đối với các tiêu chí chi tiết cơ bản trong tiêu chí tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt; đối với các tiêu chí chi tiết không cơ bản trong tiêu chí tổng quát, ngoài tiêu chí đạt, không đạt, được áp dụng thêm tiêu chí chấp nhận được nhưng không được vượt quá 30% tổng số các tiêu chí chi tiết trong tiêu chí tổng quát đó.

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 hoặc chấp nhận được.

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.

Nội dung đánh giá		Tiêu chuẩn đánh giá
1. Hiểu rõ về công việc và phạm vi cung cấp linh kiện, phụ kiện		
Phạm vi cung cấp linh kiện, phụ kiện	Có cam kết cung cấp linh kiện, phụ kiện đầy đủ số lượng trong bảng danh mục các dịch vụ yêu cầu tại Phạm vi cung cấp	Đạt
	Không có cam kết hoặc có cam kết nhưng không đáp ứng nội dung nêu trên	Không đạt
Nguồn gốc, xuất xứ của linh kiện, phụ kiện	Tất cả linh kiện, phụ kiện có ghi rõ ký mã hiệu, nhãn hiệu và xuất xứ theo yêu cầu tại mục 1, phần III, chương IV-yêu cầu về kỹ thuật	Đạt
	Không đúng, không đủ theo yêu cầu	Không đạt
2. Yêu cầu về chứng từ của linh kiện, phụ kiện		
Chứng từ của linh kiện, phụ kiện	Có cam kết linh kiện, phụ kiện thay thế phải là hàng mới 100%, chưa qua sử dụng -Đối với các linh kiện, phụ kiện nhập khẩu có cam kết cung cấp giấy chứng nhận xuất xứ (CO) và giấy chứng nhận chất lượng (CQ)	Đạt

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

Nội dung đánh giá		Tiêu chuẩn đánh giá
	-Đối với linh kiện, phụ kiện mua trong nước có cam kết cung cấp hóa đơn, chứng từ.	
	Không có cam kết linh kiện, phụ kiện thay thế là hàng mới 100%, chưa qua sử dụng -Đối với các linh kiện, phụ kiện nhập khẩu không có cam kết cung cấp giấy chứng nhận xuất xứ (CO) và giấy chứng nhận chất lượng (CQ).	Không đạt
3. Tiến độ cung cấp linh kiện, phụ kiện sửa chữa máy thử relay Megger SMRT410- 40P0F1IT1 số 201702070022		
Bảng tiến độ cung cấp linh kiện, phụ kiện	Có bảng tiến độ cung cấp dịch vụ đầy đủ các thông tin như yêu cầu tại mục 4, phần III, chương V- yêu cầu về kỹ thuật. Thời gian cung cấp linh kiện, phụ kiện, sửa chữa, chạy thử và nghiệm thu máy thử relay Megger SMRT410- 40P0F1IT1 số 201702070022 đạt yêu cầu kỹ thuật HSMT ≤ 45 ngày	Đạt
	Không có bảng tiến độ cung cấp dịch vụ đầy đủ các thông tin như yêu cầu tại mục 4, phần III, chương V- yêu cầu về kỹ thuật. Thời gian cung cấp linh kiện, phụ kiện, sửa chữa, chạy thử và nghiệm thu máy thử relay Megger SMRT410- 40P0F1IT1 số 201702070022 đạt yêu cầu kỹ thuật HSMT > 45 ngày	Không đạt
4. Kinh nghiệm trong lĩnh vực sửa chữa máy thử relay		
Kinh nghiệm trong lĩnh vực sửa chữa máy thử relay	Có tài liệu chứng minh kinh nghiệm ≥ 02 năm gần nhất tính tới thời điểm đóng thầu trong lĩnh vực sửa chữa máy thử relay	Đạt
	Không có tài liệu chứng minh kinh nghiệm trong lĩnh vực sửa chữa máy thử relay hoặc có nhưng kinh nghiệm < 2 năm	Không đạt
5. Yêu cầu về bảo hành		
Yêu cầu về bảo hành	Có cam kết thời gian bảo hành tối thiểu 12 tháng được tính từ ngày máy thử relay Megger SMRT410- 40P0F1IT1 số 201702070022 được nghiệm thu và bàn giao	Đạt

Nội dung đánh giá		Tiêu chuẩn đánh giá
	đưa vào sử dụng.	
	Không có cam kết hoặc có cam kết nhưng không đáp ứng nội dung nêu trên	Không đạt
Kết luận:	Các tiêu chuẩn 1,2,3,4 và 5 được xác định là đạt	Đạt
	Một trong các tiêu chuẩn 1,2,3,4 và 5 được xác định là không đạt	Không đạt