

Phụ lục I.
TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT
Áp dụng cho các gói thầu mua sắm
máy biến áp phân phối pha cách điện dầu tổn hao thấp năm 2026

STT	Tiêu chí	Đánh giá
1	Tài liệu mô tả thông số kỹ thuật:	
	Nhà thầu phải cung cấp đầy đủ các tài liệu sau: - Bảng mô tả các đặc tính kỹ thuật với đầy đủ tất cả các thông số kỹ thuật của tất cả thiết bị chào thầu để có thể so sánh với thông số kỹ thuật quy định trong hồ sơ mời thầu - phần Quy cách kỹ thuật, - mục VII. Bảng thông số kỹ thuật. - Catalog của thiết bị chào thầu.	Đạt
2	Thông số kỹ thuật	
	Tất cả các thông số kỹ thuật trong bảng thông số kỹ thuật đều đáp ứng các thông số quy định trong hồ sơ mời thầu và catalog phải phù hợp với thiết bị chào thầu.	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
3	Biên bản thử nghiệm (BBTN) của các hạng mục thử nghiệm điển hình	
3a	Đơn vị gửi mẫu thử nghiệm	
	Đơn vị gửi mẫu thử nghiệm phải là nhà sản xuất.	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
3b	Đơn vị thử nghiệm	
	Đơn vị thử nghiệm hoặc đơn vị chứng kiến thử nghiệm được chứng nhận đáp ứng tiêu chuẩn IEC/ISO 17025 và độc lập với nhà sản xuất.	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
3c	Mẫu thử nghiệm	
	- Mẫu thử nghiệm phải có cùng nhà sản xuất với máy biến áp chào thầu. - Cấp điện áp và công suất định mức của mẫu thử tối thiểu bằng với cấp điện áp và công suất định mức của máy biến áp chào thầu.	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
3d	Hạng mục và kết quả thử nghiệm	
	- Có đầy đủ các hạng mục thử nghiệm quy định trong quy cách kỹ thuật. - Kết quả thử nghiệm đáp ứng quy định trong quy cách kỹ thuật.	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
4	Biên bản thử nghiệm (BBTN) của hạng mục thử nghiệm đặc biệt	
4a	Đơn vị thử nghiệm	
	Đơn vị thử nghiệm hoặc đơn vị chứng kiến thử nghiệm được chứng nhận đáp ứng tiêu chuẩn IEC/ISO 17025 và độc lập với nhà sản xuất. Đơn vị thử nghiệm khả năng chịu ngắn mạch phải thuộc hiệp hội STL (Short-Circuit Testing Liaison) tại thời điểm phát hành biên bản thử nghiệm.	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt

Phụ lục I.
TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT
Áp dụng cho các gói thầu mua sắm
máy biến áp phân phối cách điện dầu tổn hao thấp năm 2026

STT	Tiêu chí	Đánh giá
4b	Mẫu thử nghiệm	
	- Mẫu thử nghiệm phải được sản xuất bởi cùng nhà sản xuất với máy biến áp chào thầu. - Mẫu thử nghiệm là máy biến áp phân phối cách điện dầu có tổn thất không tải thấp: + Đối với gói thầu mua sắm MBA 3 pha: mẫu thử nghiệm là máy biến áp 3 pha, có cấp điện áp tương tự (nằm trong dải điện áp từ 22 – 24 kV). + Đối với gói thầu mua sắm MBA 1 pha: mẫu thử nghiệm là máy biến áp 1 pha có cấp điện áp tương tự (hoặc mẫu MBA 3 pha có cấp điện áp trong dải điện áp từ 22 – 24 kV).	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
4c	Hạng mục và kết quả thử nghiệm	
	Kết quả thử nghiệm đáp ứng quy định trong quy cách kỹ thuật.	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
5	Bảo hành	
	Nhà thầu phải cung cấp văn bản cam kết đáp ứng các nội dung sau: - Thời hạn bảo hành kể từ khi các thiết bị mua sắm được nghiệm thu ≥ 5 năm (60 tháng). - Nhà thầu phải đảm bảo phối hợp giải quyết bảo hành trong vòng 05 ngày làm việc khi nhận được văn bản đề nghị của người mua. - Nhà thầu phải đảm bảo phối hợp thực hiện ngay khi người mua có yêu cầu tham gia chứng kiến, điều tra, xác nhận sự cố liên quan đến chất lượng các thiết bị chào thầu.	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
6	Tiến độ cung cấp hàng hóa	
	Nhà thầu phải cung cấp văn bản cam kết đáp ứng các nội dung sau: - Phải đảm bảo cung cấp các thiết bị đáp ứng tiến độ yêu cầu trong hồ sơ mời thầu. - Phải đảm bảo các thiết bị được giao hàng đáp ứng thời gian kể từ ngày xuất xưởng đến ngày giao hàng không quá 12 tháng	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
7	Yêu cầu kỹ thuật chung.	
	Cung cấp đầy đủ hồ sơ, tài liệu, văn bản cam kết như yêu cầu trong Hồ sơ mời thầu - Phụ lục II. Yêu cầu kỹ thuật chung - mục 1. Yêu cầu về cung cấp tài liệu kỹ thuật trong hồ sơ dự thầu.	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt
Tổng hợp kết quả đánh giá:		
	Các tiêu chí 1, 2, 3a, 3b, 3c, 3d, 4a, 4b, 4c, 5, 6, 7 đều được đánh giá là Đạt	Đạt
	Không thuộc trường hợp nêu trên	Không đạt