

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Phê duyệt sửa đổi E-Hồ sơ mời thầu

Gói 1: Mua sắm hộp phân phối, hộp công tơ phục vụ công tác SXKD đợt 1 năm 2026 thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự toán: Mua sắm vật tư thiết bị, phụ kiện phục vụ công tác SXKD tại Công ty đợt 1 năm 2026 thuộc dự án/dự toán mua sắm: Mua sắm vật tư thiết bị, phụ kiện phục vụ công tác SXKD tại Công ty đợt 1 năm 2026.

GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023, sửa đổi, bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04/8/2025 của Bộ Tài chính về việc hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 202/QĐ-HĐTV ngày 05/8/2025 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc Ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Công ty Điện lực Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 523/QĐ-PCĐN ngày 03/7/2025 của Công ty Điện lực Đồng Nai về việc thành lập Tổ thẩm định;

Căn cứ Quyết định số 69/QĐ-PCĐN ngày 09/01/2026 của Công ty Điện lực Đồng Nai về việc phê duyệt E-HSMT Gói 1: Mua sắm hộp phân phối, hộp công tơ phục vụ công tác SXKD đợt 1 năm 2026 thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự toán: Mua sắm vật tư thiết bị, phụ kiện phục vụ công tác SXKD tại Công ty đợt 1 năm 2026 thuộc dự án/dự toán mua sắm: Mua sắm vật tư thiết bị, phụ kiện phục vụ công tác SXKD tại Công ty đợt 1 năm 2026;

Căn cứ Công văn số 49/KD ngày 12/01/2026 của Phòng Kinh doanh về việc làm rõ thông số kỹ thuật trong E HSMT Gói 1: Mua sắm hộp phân phối, hộp công tơ phục vụ công tác SXKD đợt 1 năm 2026;

Căn cứ Tờ trình số 81/KHVT ngày 12/01/2026 của Tổ chuyên gia về việc sửa đổi E-HSMT Gói 1: Mua sắm hộp phân phối, hộp công tơ phục vụ công tác SXKD đợt 1

năm 2026, Dự toán: Mua sắm vật tư thiết bị, phụ kiện phục vụ công tác SXKD tại Công ty đợt 1 năm 2026;

Theo đề nghị của Ông Tổ trưởng Tổ thẩm định.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt sửa đổi E-Hồ sơ mời thầu Gói 1: Mua sắm hộp phân phối, hộp công tơ phục vụ công tác SXKD đợt 1 năm 2026, với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Tổ chuyên gia chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Tổ chuyên gia chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Lưu: VT, ĐT (MT).

GIÁM ĐỐC

Trương Đình Quốc

NỘI DUNG SỬA ĐỔI E-HỒ SƠ MỜI THẦU
Gói 1: Mua sắm hộp phân phối, hộp công tơ phục vụ công tác
SXKD đợt 1 năm 2026
Dự toán: Mua sắm vật tư thiết bị, phụ kiện phục vụ công tác
SXKD tại Công ty đợt 1 năm 2026.
(Phụ lục kèm theo quyết định số /QĐ-PCĐN ngày /01/2026)

Sửa đổi nội dung tại Tiêu mục 23 và 24 – Mục 3. Hộp phân phối điện composite 9 cực - A. Yêu cầu về kỹ thuật và B. Tiêu chuẩn đánh giá kỹ thuật - Mục 2. Yêu cầu về kỹ thuật và tiêu chuẩn đánh giá kỹ thuật thuộc Chương V của E-HSMT:

Trước khi sửa đổi

A. Yêu cầu về kỹ thuật

STT	Đặc tính	Yêu cầu	Chào thầu
23	Thanh cái đấu nối dây pha	Thanh cái kèm theo các đầu nối dây làm bằng đồng hoặc hợp kim đồng mạ thiếc. Đầu nối dây dẫn vào thanh cái phải sử dụng đầu cosse ép và siết chặt bằng Boulon phù hợp.	
	Loại B – 9 MCB	3 thanh cái, mỗi thanh đấu nối với 1 nhóm 3 MCB 1 cực và 1 cáp đồng tiết diện đến 50mm ²	
24	Thanh cái đấu nối dây trung tính	Thanh cái kèm theo các đầu nối dây làm bằng đồng hoặc hợp kim đồng mạ thiếc. Đầu nối dây dẫn vào thanh cái phải sử dụng đầu cosse ép và siết chặt bằng Boulon phù hợp.	
	Loại B – 9 MCB	Thanh cái có 1 công đấu cáp đồng đến 50mm ² , 9 công đấu cáp đồng 4 - 25mm ²	

B. Tiêu chuẩn đánh giá kỹ thuật

STT	Đặc tính	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
23	Thanh cái đấu nối dây pha	Thanh cái kèm theo các đầu nối dây làm bằng đồng hoặc hợp kim đồng mạ thiếc. Đầu nối dây dẫn vào thanh cái phải sử dụng đầu cosse ép và siết chặt bằng Boulon phù hợp.	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Loại B – 9 MCB	3 thanh cái, mỗi thanh đấu nối với 1 nhóm 3 MCB 1 cực và 1 cáp đồng tiết diện đến 50mm ²	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

24	Thanh cái đầu nối dây trung tính	Thanh cái kèm theo các đầu nối dây làm bằng đồng hoặc hợp kim đồng mạ thiếc. Đầu nối dây dẫn vào thanh cái phải sử dụng đầu cosse ép và siết chặt bằng Boulon phù hợp.	Nhu cầu		Không như yêu cầu
	Loại B – 9 MCB	Thanh cái có 1 công đầu cáp đồng đến 50mm ² , 9 công đầu cáp đồng 4 - 25mm ²	Nhu cầu		Không như yêu cầu

Sau khi sửa đổi:

A. Yêu cầu về kỹ thuật

STT	Đặc tính	Yêu cầu	Chào thầu
23	Thanh cái đầu nối dây pha	Thanh cái kèm theo các đầu nối dây làm bằng đồng hoặc hợp kim đồng mạ thiếc. Đầu nối dây dẫn vào thanh cái phải sử dụng đầu cosse ép và siết chặt bằng Boulon phù hợp. Đầu cosse ép được đầu nối với dây dẫn và được đầu nối sẵn vào thanh cái. Trong đó, đầu cosse ép phù hợp với loại cáp tiết diện 11mm². Boulon có đường kính ren tối thiểu 6mm (≥ M6), đảm bảo siết chặt đầu cosse vào thanh cái.	
	Loại B – 9 MCB	3 thanh cái, mỗi thanh đầu nối với 1 nhóm 3 MCB 1 cực và 1 cáp đồng tiết diện đến 50mm ²	
24	Thanh cái đầu nối dây trung tính	Thanh cái kèm theo các đầu nối dây làm bằng đồng hoặc hợp kim đồng mạ thiếc. Đầu nối dây dẫn vào thanh cái phải sử dụng đầu cosse ép và siết chặt bằng Boulon phù hợp. Đầu cosse ép được đầu nối với dây dẫn và được đầu nối sẵn vào thanh cái. Trong đó, đầu cosse ép phù hợp với loại cáp tiết diện 11mm². Boulon có đường kính ren tối thiểu 6mm (≥ M6), đảm bảo siết chặt đầu cosse vào thanh cái.	
	Loại B – 9 MCB	Thanh cái có 1 công đầu cáp đồng đến 50mm ² , 9 công đầu cáp đồng 4 - 25mm ²	

B. Tiêu chuẩn đánh giá kỹ thuật

STT	Đặc tính	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
23	Thanh cái đấu nối dây pha	<p>Thanh cái kèm theo các đầu nối dây làm bằng đồng hoặc hợp kim đồng mạ thiếc.</p> <p>Đầu nối dây dẫn vào thanh cái phải sử dụng đầu cosse ép và siết chặt bằng Boulon phù hợp.</p> <p>Đầu cosse ép được đấu nối với dây dẫn và được đấu nối sẵn vào thanh cái. Trong đó, đầu cosse ép phù hợp với loại cáp tiết diện 11mm².</p> <p>Boulon có đường kính ren tối thiểu 6mm ($\geq M6$), đảm bảo siết chặt đầu cosse vào thanh cái.</p>	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Loại B - 9 MCB	3 thanh cái, mỗi thanh đấu nối với 1 nhóm 3 MCB 1 cực và 1 cáp đồng tiết diện đến 50mm ²	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
24	Thanh cái đấu nối dây trung tính	<p>Thanh cái kèm theo các đầu nối dây làm bằng đồng hoặc hợp kim đồng mạ thiếc. Đầu nối dây dẫn vào thanh cái phải sử dụng đầu cosse ép và siết chặt bằng Boulon phù hợp.</p> <p>Đầu cosse ép được đấu nối với dây dẫn và được đấu nối sẵn vào thanh cái. Trong đó, đầu cosse ép phù hợp với loại cáp tiết diện 11mm².</p> <p>Boulon có đường kính ren tối thiểu 6mm ($\geq M6$), đảm bảo siết chặt đầu cosse vào thanh cái.</p>	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Loại B - 9 MCB	Thanh cái có 1 cổng đấu cáp đồng đến 50mm ² , 9 cổng đấu cáp đồng 4 - 25mm ²	Như yêu cầu		Không như yêu cầu