

TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC TP HỒ CHÍ MINH  
CÔNG TY ĐIỆN LỰC THỦ ĐỨC

Số: 1616/QĐ-PCTĐ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tam Bình, ngày 08 tháng 12 năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt sửa đổi Hồ sơ mời thầu  
**Gói thầu 10: Hộp phân phối đầu trụ và máy cắt các loại**  
**thuộc kế hoạch Mua sắm VTTB cho nhu cầu SXKD, SCL năm 2026 - đợt 1**  
**thuộc dự toán mua sắm Mua sắm VTTB cho nhu cầu SXKD, SCL năm 2026 - đợt 1**

### GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC THỦ ĐỨC

Căn cứ quyết định số 119/QĐ-HĐTV ngày 01/7/2025 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy định tổ chức và hoạt động Chi nhánh Tổng công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh TNHH-Công ty Điện lực Thủ Đức;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 được sửa đổi, bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15 và Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP 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 tháng 8 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Tài chính 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 79/QĐ-HĐTV ngày 20/3/2025 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam Về việc ban hành Quy chế về công tác đấu thầu sử dụng chi phí sản xuất kinh doanh trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 68/QĐ-HĐTV ngày 26/5/2025 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy định về công tác đấu thầu sử dụng chi phí sản xuất kinh doanh trong Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ quyết định số 2125/QĐ-PCTĐ ngày 28/10/2025 của Công ty Điện lực Thủ Đức về việc phê duyệt dự toán mua sắm Mua sắm VTTB cho nhu cầu SXKD, SCL năm 2026 - đợt 1 thuộc kế hoạch: Mua sắm VTTB cho nhu cầu SXKD, SCL năm 2026 - đợt 1;

Căn cứ Quyết định số 1436/QĐ-PCTĐ ngày 03/11/2025 của Công ty Điện lực Thủ Đức về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán Mua sắm VTTB cho nhu cầu SXKD, SCL năm 2026 - đợt 1;

Căn cứ quyết định số 1537/QĐ-PCTĐ ngày 24/11/2025 của Công ty Điện lực Thủ Đức về việc Phê duyệt Hồ sơ mời thầu Gói thầu 10: Hộp phân phối đầu trụ và

máy cắt các loại thuộc kế hoạch Mua sắm VTTB cho nhu cầu SXKD, SCL và ĐTXD năm 2024 - Đợt 1;

Xét tờ trình 2449/KHVT ngày 04/12/2025 của Phòng KHVT về việc trình phê duyệt sửa đổi Hồ sơ mời thầu Gói thầu 10: Hộp phân phối đầu trụ và máy cắt các loại thuộc kế hoạch Mua sắm VTTB cho nhu cầu SXKD, SCL năm 2026 - đợt 1.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1:** Phê duyệt sửa đổi Hồ sơ mời thầu Gói thầu 10: Hộp phân phối đầu trụ và máy cắt các loại thuộc kế hoạch Mua sắm VTTB cho nhu cầu SXKD, SCL năm 2026 - đợt 1, với các nội dung chính như sau:

- Tại chương IV – Biểu mẫu mời thầu – Mẫu số 01B – Phạm vi cung cấp hàng hóa: Tại dòng 12 - Máy cắt (CB) 3p 230/380v **150A** & phụ kiện, hiệu chỉnh lại là Máy cắt (CB) 3p 230/380v **160A** & phụ kiện
- Tại chương V – Yêu cầu về kỹ thuật - Mục 1.2.2. Yêu cầu về kỹ thuật chi tiết – Theo phụ lục IV. Phụ lục chi tiết về qui cách kỹ thuật đính kèm: **QCKT - May cat ha the MCCB 3P 100A - 3200A.**

Sửa đổi phụ lục chi tiết kỹ thuật **QCKT - May cat ha the MCCB 3P 100A - 3200A** theo phụ lục đính kèm – Cụ thể, áp dụng tại phần III. MÔ TẢ - Mục 5: Phụ kiện và phần V. BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỦA MAY CAT HA THE MCCB 3 CỰC - Mục 13 và phần VI. BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA MAY CAT HA THE MCCB 3 CỰC – Mục 9 của II – Thông số kỹ thuật tại phần C - Đặc tính kỹ thuật. Cụ thể như sau:

TT	Nội dung đã phát hành	Nội dung sửa đổi
<b>V. BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỦA MAY CAT HA THE MCCB 3 CỰC</b>		
13	Dòng điện làm việc liên tục định mức (In): 100; <b>150</b> ; 160; 200; 250; 320; (315A);400;600 (630);800A; 1000; 1200; (1250); 1600; 2000; 2500; 3200	- Dòng điện làm việc liên tục định mức (In): 100; 160; 200; 250; 320; (315A);400;600 (630);800A; 1000; 1200; (1250); 1600; 2000; 2500; 3200
<b>VI. BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA MAY CAT HA THE MCCB 3 CỰC</b>		
9	Dòng điện làm việc liên tục định mức (In): 100; <b>150</b> ; 160; 200; 250; 320; (315A);400;600 (630);800A; 1000; 1200; (1250); 1600; 2000; 2500; 3200	- Dòng điện làm việc liên tục định mức (In): 100; 160; 200; 250; 320; (315A);400;600 (630);800A; 1000; 1200; (1250); 1600; 2000; 2500; 3200

- Tại chương V – Yêu cầu về kỹ thuật - Mục 1.2.2. Yêu cầu về kỹ thuật chi tiết – Theo phụ lục IV. Phụ lục chi tiết về qui cách kỹ thuật đính kèm: **QCKT – Hộp phân phối hạ thế 6-9 cực.**

Sửa đổi phụ lục chi tiết kỹ thuật **QCKT – Hộp phân phối hạ thế 6-9 cực** theo phụ lục đính kèm – Cụ thể, áp dụng tại phần III. MÔ TẢ - Mục 5:

Phụ kiện và phần V. BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỦA HỘP PHÂN PHỐI HẠ THỂ 6 CỰC, 9 CỰC - Mục 27, 29 của CÔNG NỐI DÂY PHA, DÂY TRUNG HÒA. Cụ thể như sau:

TT	Nội dung đã phát hành	Nội dung sửa đổi
<b>H. MÔ TẢ</b>		
<b>5. Phụ kiện</b>		
	Đầu cosses để đấu nối dây đồng vào bản cực công đầu dây trung hòa: Số lượng cosse đầu nối dây trung hoà theo phân loại hộp phân phối (Sử dụng cosse 10mm <sup>2</sup> MCB 40A; cosses 25mm <sup>2</sup> MCB 80 – 100A).	Đầu cosses để đấu nối dây đồng vào bản cực công đầu dây trung hòa: Số lượng cosse đầu nối dây trung hoà theo phân loại hộp phân phối (Sử dụng cosse 10mm <sup>2</sup> MCB 40A; <b>cosse 16mm<sup>2</sup> MCB 63A</b> ; cosse 25mm <sup>2</sup> MCB 80 – 100A).
<b>VI. BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỦA HỘP PHÂN PHỐI HẠ THỂ 6 CỰC, 9 CỰC</b>		
<b>CÔNG NỐI DÂY PHA, DÂY TRUNG HÒA</b>		
27	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công đầu dây trung hòa - Gồm 1 thanh làm bằng đồng hay hợp kim của đồng có độ dẫn điện tương đương đồng tiết diện tối thiểu 75mm<sup>2</sup></li> <li>- Vị trí đầu nối:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Hộp phân phối 6 cực</li> <li>+ Hộp phân phối 9 cực:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 01 vị trí đầu nối ở chính giữa thanh để đầu nối với đồng tiết diện tiết diện đến 50mm<sup>2</sup> từ lưới hạ thế vào.</li> </ul> </li> <li>+ Các đầu nối còn lại cho các dây đồng tiết diện đến 10mm<sup>2</sup> (MCB 40A) và đến 25mm<sup>2</sup> (MCB 80-100A).</li> </ul> </li> <li>- Đầu nối được làm bằng đồng hay hợp kim của đồng có độ dẫn điện tương đương đồng.</li> <li>- Việc đấu nối dây đồng vào các bản cực được thực hiện bằng cách đầu dây vào đầu cosse và bắt đầu cosse vào thanh trung hòa thông qua Boulon + đai ốc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công đầu dây trung hòa - Gồm 1 thanh làm bằng đồng hay hợp kim của đồng có độ dẫn điện tương đương đồng tiết diện tối thiểu 75mm<sup>2</sup></li> <li>- Vị trí đầu nối:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Hộp phân phối 6 cực</li> <li>+ Hộp phân phối 9 cực:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 01 vị trí đầu nối ở chính giữa thanh để đầu nối với đồng tiết diện tiết diện đến 50mm<sup>2</sup> từ lưới hạ thế vào.</li> </ul> </li> <li>+ Các đầu nối còn lại cho các dây đồng tiết diện đến 10mm<sup>2</sup> (MCB 40A); <b>16mm<sup>2</sup> (MCB 63A)</b> và 25mm<sup>2</sup> (MCB 80-100A).</li> </ul> </li> <li>- Đầu nối được làm bằng đồng hay hợp kim của đồng có độ dẫn điện tương đương đồng.</li> <li>- Việc đấu nối dây đồng vào các bản cực được thực hiện bằng cách đầu dây vào đầu cosse và bắt đầu cosse vào thanh trung hòa thông qua Boulon + đai ốc</li> </ul>
29	Phụ kiện <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bulông, đai ốc, lông đèn... đầy đủ để gắn chặt giá treo vào mặt sau của hộp phân phối.</li> <li>- 01 khóa để mở nắp hộp tương ứng với số lượng của hộp phân phối cung cấp.</li> </ul>	Phụ kiện <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bulông, đai ốc, lông đèn... đầy đủ để gắn chặt giá treo vào mặt sau của hộp phân phối.</li> <li>- 01 khóa để mở nắp hộp tương ứng với số lượng của hộp phân phối cung cấp.</li> </ul>

TT	Nội dung đã phát hành	Nội dung sửa đổi
	<p>- 04 cosse đồng 50mm<sup>2</sup> để lắp dây dẫn vào các bản cực pha và trung tính.</p> <p>- Đầu cosses để đấu nối dây đồng vào bản cực công đấu dây trung hòa: Số lượng cosse đầu nối dây trung hoà theo phân loại hộp phân phối (Sử dụng cosse 10mm<sup>2</sup> MCB 40A; cosse 25mm<sup>2</sup> MCB 80 – 100A).</p>	<p>- 04 cosse đồng 50mm<sup>2</sup> để lắp dây dẫn vào các bản cực pha và trung tính.</p> <p>- Đầu cosses để đấu nối dây đồng vào bản cực công đấu dây trung hòa: Số lượng cosse đầu nối dây trung hoà theo phân loại hộp phân phối (Sử dụng cosse 10mm<sup>2</sup> MCB 40A; <b>cosse 16mm<sup>2</sup> MCB 63A</b>; cosse 25mm<sup>2</sup> MCB 80 – 100A).</p>

4. Tại chương V – Yêu cầu về kỹ thuật - Mục 1.2.2. Yêu cầu về kỹ thuật chi tiết – Theo phụ lục IV. Phụ lục chi tiết về qui cách kỹ thuật đính kèm: **QCKT - May cat ha the MCCB 100 - 250A + Hộp**

Sửa đổi phụ lục chi tiết kỹ thuật **QCKT - May cat ha the MCCB 100 - 250A + Hộp** theo phụ lục đính kèm – Phù hợp theo QCKT đính kèm văn bản số 99/QĐ-HĐTV ngày 05/09/2023 do EVN ban hành Về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật máy cắt hạ áp áp dụng trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam.

**Điều 2.** Phòng KHVT thực hiện các bước tiếp theo theo đúng quy định của Luật đấu thầu và Nghị định số 214/2025/NĐ-CP, Thông tư số 79/2025/TT-BTC.

**Điều 3.** Các Ông (Bà) Trưởng Phòng KHVT, KTAT và Kế toán trưởng trực thuộc Công ty Điện lực Thủ Đức căn cứ chức năng chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 2, 3;
- Lưu: VT, QLĐT, VH.(4)

**GIÁM ĐỐC**



**Võ Hồng Minh Danh**