

Số: 1168/QĐ-LĐCT

Tân Sơn Hòa, ngày 30 tháng 3 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt hiệu chỉnh E-Hồ sơ mời thầu

Gói thầu: Thi công xây lắp kể cả cung cấp vật tư phần trụ T11, T21, T22 và mua bảo hiểm công trình Thuộc công trình: Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phần trụ (DCT.D2603002)

GIÁM ĐỐC CÔNG TY LƯỚI ĐIỆN CAO THẾ TP.HCM

Căn cứ Quyết định số 212/EVN/HĐQT-TCCB.LĐ ngày 30/7/1999 của Tổng Công ty Điện Lực Việt Nam v/v thành lập Xí nghiệp Điện cao thế trực thuộc Công ty Điện Lực TP.HCM (nay là Tổng Công ty);

Căn cứ Quyết định số 227/QĐ-EVN ngày 14/4/2010 của Tập Đoàn Điện lực Việt Nam về việc đổi tên “Xí nghiệp Điện Cao thế” thành “Công ty Lưới điện Cao thế TP HCM”;

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 26/3/2023 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 về việc 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 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 Thông tư số 80/2025/TT-BTC ngày 08/8/2025 của Bộ Tài Chính Về Quy định chi tiết mẫu hồ sơ yêu cầu, báo cáo đánh giá, báo cáo thẩm định, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện đấu thầu;

Căn cứ Quyết định số 68/QĐ-HĐTV ngày 26/5/2025 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 202/QĐ-HĐTV ngày 31/12/2025 của Tổng Công ty Điện lực Tp.HCM về việc ban hành Quy định về thực hiện công tác sửa chữa lớn tài sản trong Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 439/QĐ-EVN HCMC ngày 21/1/2026 của Tổng Công ty Điện lực Tp.HCM về việc giao kế hoạch sản xuất kinh doanh – tài chính – đầu tư xây dựng năm 2026;

Căn cứ Quyết định số 424/QĐ-LĐCT ngày 29/01/2026 của Công ty LĐCT TP.HCM về việc phê duyệt phương án kỹ thuật - dự toán Công trình: Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV - phần trụ (DCT.D2603002);

Căn cứ Quyết định số 610/QĐ-LĐCT ngày 25/02/2026 của Công ty Lưới điện Cao thế TP.HCM về việc phê duyệt KHLCNT công trình “Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phân trụ (DCT.D2603002)”;

Căn cứ Quyết định số 344/QĐ-LĐCT ngày 21/01/2026 của Công ty LĐCT TP.HCM về việc thành lập Tổ thẩm định đấu thầu các gói thầu thuộc nguồn vốn ĐTXD, SCL và SXKD năm 2026;

Căn cứ Quyết định số 673/QĐ-LĐCT ngày 03/03/2026 của Công ty LĐCT TP.HCM về việc thành lập Tổ chuyên gia đấu thầu Gói thầu: Thi công xây lắp kể cả cung cấp vật tư phân trụ T11, T21, T22 và mua bảo hiểm công trình thuộc công trình: Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phân trụ (DCT.D2603002);

Căn cứ Quyết định số 958/QĐ-LĐCT ngày 17/03/2026 của Công ty LĐCT TP.HCM về việc phê duyệt E-HSMT Gói thầu: Thi công xây lắp kể cả cung cấp vật tư phân trụ T11, T21, T22 và mua bảo hiểm công trình thuộc công trình: Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phân trụ (DCT.D2603002);

Căn cứ E-HSMT Gói thầu: Thi công xây lắp kể cả cung cấp vật tư phân trụ T11, T21, T22 và mua bảo hiểm công trình thuộc công trình: Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phân trụ (DCT.D2603002), do Tư vấn lập và được chủ đầu tư phát hành trên trang web <http://muasamcong.mpi.gov.vn> theo Thông báo mời thầu số IB2600086607 đăng tải ngày 18/03/2026, đóng thầu ngày 30/03/2026;

Căn cứ yêu cầu làm rõ E-HSMT của các nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia trên trang web <http://muasamcong.mpi.gov.vn> mã yêu cầu CID2600003281 ngày 24/03/2026, mã yêu cầu CID2600003301 ngày 24/03/2026, và mã yêu cầu CID2600003311 của các nhà thầu;

Căn cứ văn bản số 1657/LĐCT-KHVT ngày 25/03/2026 của Công ty Lưới điện cao thế TP.HCM về việc làm rõ thông tin liên quan E-HSMT Gói thầu: Thi công xây lắp kể cả cung cấp vật tư phân trụ T11, T21, T22 và mua bảo hiểm công trình thuộc công trình: Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phân trụ (DCT.D2603002);

Căn cứ văn bản số 021/2026/CV/TVSG ngày 26/03/2026 (Vb 021) của Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Điện Sài Gòn (Tư vấn) V/v phúc đáp làm rõ HCMPC/TANLM(Lê Minh Tân) 30/03/2026 09:07 HCMPC/TANLM(Lê Minh Tân) 30/03/2026 09:07 có ý kiến về E-HSMT của Gói thầu: Thi công xây lắp kể cả cung cấp vật tư phân trụ T11, T21, T22 và mua bảo hiểm công trình thuộc công trình: Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phân trụ (DCT.D2603002)”;

Căn cứ Tờ trình số 617/KHVT ngày 27/03/2026 (TTr617) của Phòng KHVT về việc chấp thuận chủ trương sửa đổi, làm rõ E-HSMT và gia hạn thời gian đóng, mở thầu Gói thầu: Thi công xây lắp kể cả cung cấp vật tư phân trụ T11, T21, T22 và mua bảo hiểm công trình, thuộc công trình: Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phân trụ (DCT.D2603002) đã được duyệt

Căn cứ BCTĐ số 379/BC-TTĐ ngày 30/3/2026 của Tổ thẩm định về việc thẩm định hiệu chỉnh E- Hồ sơ mời thầu Gói thầu: Thi công xây lắp kể cả cung cấp

vật tư phần trụ T11, T21, T22 và mua bảo hiểm công trình Thuộc công trình: Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phần trụ (DCT.D2603002);

Trên cơ sở tờ trình số 626/KHVT ngày 27/3/2026 của Tổ chuyên gia về việc trình hiệu chỉnh E-HSMT Gói thầu: Thi công xây lắp kể cả cung cấp vật tư phần trụ T11, T21, T22 và mua bảo hiểm công trình Thuộc công trình: Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phần trụ (DCT.D2603002) và kèm các tài liệu liên quan được cung cấp,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt hiệu chỉnh E-Hồ sơ mời thầu Gói thầu: Thi công xây lắp kể cả cung cấp vật tư phần trụ T11, T21, T22 và mua bảo hiểm công trình Thuộc công trình: Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phần trụ (DCT.D2603002), với các nội dung sửa đổi theo phụ lục hiệu chỉnh E- HSMT (đính kèm), các nội dung khác giữ nguyên theo Quyết định E-HSMT số 958/QĐ-LĐCT ngày 17/03/2026.

Điều 2. Giao Phòng KHVT phối hợp với Tổ Chuyên gia và Tư vấn có trách nhiệm thực hiện hiệu chỉnh E- HSMT (theo các nội dung hiệu chỉnh được duyệt tại Điều 1 của Quyết định này) đúng theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các Ông (Bà) Trưởng Phòng QLĐTXD, Phòng KHVT, Phòng KTVH, Tư vấn và các đơn vị liên quan căn cứ chức năng nhiệm vụ thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Ban GD công ty;
- Lưu: VT, QLĐTXD, PDK & LMT.(3).



**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Tuấn Nam

PHỤ LỤC: NỘI DUNG E-HSMT HIỆU CHÍNH

**Gói thầu: Thi công xây lắp kể cả cung cấp vật tư phân trụ T11, T21, T22 và mua bảo hiểm công trình thuộc công trình:
Sửa chữa lớn TSCĐ VTTB tuyến đường dây 110kV – phân trụ (DCT.D2603002)**

Stt	Tham chiếu E-HSMT	Nội dung của E-HSMT đã phát hành	Nội dung Nhà thầu đề nghị làm rõ E-HSMT	Nội dung đề nghị làm rõ/sửa đổi E-HSMT	Lý do sửa đổi
Mã yêu cầu: CID 2600003281, Ngày 24/3/2026					
1	Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu	- Theo Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu: + Mẫu Số 01A. Bảng kê hạng mục công việc	Theo Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu: Mẫu Số 01A. Bảng kê hạng mục công việc 5. Phần xây dựng. 5.2. Móng trụ tạm BTLT 26m đường dây 110kV Hiệp Bình Phước - Bình Thái, khối lượng tham khảo: 01 móng .	- Sửa đổi Mẫu Số 01A. Bảng kê hạng mục công việc như sau: “5. Phần xây dựng. 5.2. Móng trụ tạm BTLT 26m đường dây 110kV Hiệp Bình Phước - Bình Thái, khối lượng tham khảo: 01 móng ”.	Cho phù hợp theo PAKT-DT và bản vẽ được phê duyệt theo Quyết định số 424/QĐ-LĐCT ngày 29/01/2026.
Mã yêu cầu: CID 2600003301, Ngày 24/3/2026					

Stt	Tham chiếu E-HSMT	Nội dung của E-HSMT đã phát hành	Nội dung Nhà thầu đề nghị làm rõ E-HSMT	Nội dung đề nghị làm rõ/sửa đổi E-HSMT	Lý do sửa đổi
2.1	<p>Chương V: Yêu cầu kỹ thuật – Phần II – mục 12: Yêu cầu kỹ thuật chung đối với vật tư, thiết bị B cấp</p>	<p>Căn cứ chương V: Yêu cầu kỹ thuật – Phần II – mục 12: Yêu cầu kỹ thuật chung đối với vật tư, thiết bị B cấp có nêu như sau:</p> <p>Yêu cầu về cung cấp tài liệu kỹ thuật, kiểm tra trước khi chấp nhận hàng hóa và kiểm tra trước khi lắp đặt:</p> <p>Bên giao thầu có quyền chọn mẫu bất kỳ trong từng lô hàng vật tư, thiết bị B cấp để thử nghiệm tại Trung tâm Tiêu chuẩn Đo lường của Việt Nam nhằm đảm bảo chất lượng hàng hóa trước khi lắp đặt cho công trình.</p> <p>Các hạng mục thử nghiệm sẽ do Bên giao thầu chỉ định từ các hạng mục thử nghiệm qui định phân các yêu cầu kỹ thuật đối với từng vật tư, thiết bị B cấp. Số lượng mẫu thử nghiệm không vượt quá 1% tổng số hàng cung cấp. Những mẫu hàng không còn giá trị sử dụng do quá trình thử nghiệm sẽ không được tính vào số lượng lắp đặt....</p> <p>Tại phần B – mục 1.2: Danh</p>	<p>Đề nghị Chủ đầu tư làm rõ:</p> <p>1. Toàn bộ VTTB tại phần B – mục 1.2: Danh mục yêu cầu kỹ thuật VTTB điều phải lấy mẫu thử để thử nghiệm phải không? nếu có thì số lượng mẫu lấy thử nghiệm không vượt quá 1% được áp dụng như thế nào khi phạm vi cung cấp có hạng mục là 2 trụ hoặc 3 trụ hoặc 3 chuỗi...?</p> <p>2. Mẫu thử nghiệm đơn vị tính là chuỗi (gồm nhiều chi tiết cấu</p>	<p>1. Sửa đổi E-HSMT, chương V: Yêu cầu kỹ thuật – Phần II – mục 12: Yêu cầu kỹ thuật chung đối với vật tư, thiết bị B cấp như sau: “<i>Các hạng mục thử nghiệm sẽ do Bên giao thầu chỉ định từ các hạng mục thử nghiệm qui định phân các yêu cầu kỹ thuật đối với từng vật tư, thiết bị B cấp. Số lượng mẫu thử nghiệm không vượt quá 1% tổng số hàng cung cấp và tối thiểu 01 mẫu, trường hợp VTTB có yêu cầu đặc thù riêng về số lượng mẫu thử nghiệm thì áp dụng theo yêu cầu riêng của từng chủng loại VTTB. Những mẫu hàng không còn giá trị sử dụng do quá trình thử nghiệm sẽ không được tính vào số lượng lắp đặt.</i>”</p> <p>2. Đối với Chuỗi cách điện: Mẫu thử nghiệm được tính cho từng</p>	<p>Cho phù hợp với yêu cầu thử nghiệm của từng chủng loại VTTB theo các Quy cách kỹ thuật được Tổng ty ban hành (như sử dụng cách điện, cột thép ống, ...)</p> <p>Giải thích, làm rõ E-HSMT.</p>

Stt	Tham chiếu E-HSMT	Nội dung của E-HSMT đã phát hành	Nội dung Nhà thầu đề nghị làm rõ E-HSMT	Nội dung đề nghị làm rõ/sửa đổi E-HSMT	Lý do sửa đổi
		<p>mục yêu cầu kỹ thuật VTTB gồm:</p> <p>1/ Trụ thép ống</p> <p>2/ Trụ BTLT 26m</p> <p>3/ Chuỗi néo kép dây ACSR 410mm2</p> <p>4/ Chuỗi đỡ kép dây ACSR 240mm2</p> <p>5/ Chuỗi đỡ đơn dây ACSR 240mm2</p> <p>6/ Chuỗi néo dây TK70</p> <p>7/ Chuỗi đỡ dây TK70</p> <p>8/ Dây chống sét TK70</p>	<p>(thành chuỗi) hay là mẫu thử nghiệm cho từng chi tiết trong 1 chuỗi?</p> <p>3. Đề nghị nêu rõ thử nghiệm mẫu / thử nghiệm thu là thử nghiệm hạng mục gì cho từng loại vật tư?</p>	<p>chi tiết trong chuỗi.</p> <p>4 Hạng mục thử nghiệm mẫu/thử nghiệm thu là các hạng mục được nêu trong các yêu cầu thử nghiệm mẫu/thử nghiệm thu/ thử nghiệm thường xuyên (xuất xưởng) theo yêu cầu kỹ thuật chi tiết của từng chủng loại VTTB. Trường hợp không nêu hạng mục thử nghiệm trong yêu cầu kỹ thuật thì áp dụng theo tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm của chủng loại vật tư, vật liệu.</p>	<p>Giải thích, làm rõ E-HSMT.</p>
2.2	<p>Chương V: Yêu cầu kỹ thuật:</p> <p>Tại phần B – mục 6 yêu cầu về phụ kiện đường dây:</p>	<p>Tại phần B – mục 6 yêu cầu về phụ kiện đường dây có nêu:</p> <p>+ Thiết bị bảo vệ hồ quang và corona đối với chuỗi cách điện:</p> <p>Vai trò:</p> <p>* Thiết bị bảo vệ hồ quang: Sừng phóng điện (sừng phóng hồ quang), vòng phóng điện kết hợp corona được lắp trên chuỗi cách điện nhằm bảo vệ</p>	<p>5. Bản vẽ các chuỗi phụ kiện đỉnh kèm E-HSMT không có chuỗi nào có thể hiện sừng phóng và vòng corona. Đề nghị Chủ đầu tư làm rõ</p>	<p>Bản vẽ các chuỗi cách điện, phụ kiện áp dụng theo các bản vẽ đính kèm trong E-HSMT (Bản vẽ các chuỗi cách điện, phụ kiện theo Quyết định phê duyệt số 424/QĐ-LĐCTNgày 29/1/2026)</p> <p>Trường hợp bản vẽ không có sừng phóng điện và vòng corona thì không áp dụng yêu cầu này.</p>	<p>Giải thích, làm rõ E-HSMT.</p>

Stt	Tham chiếu E-HSMT	Nội dung của E-HSMT đã phát hành	Nội dung Nhà thầu đề nghị làm rõ E-HSMT	Nội dung đề nghị làm rõ/sửa đổi E-HSMT	Lý do sửa đổi
		<p>cách điện khỏi bị đánh thủng (đổi với cách điện gôm/thủy tinh), hư hỏng đầu phụ kiện phía dây dẫn (đổi với cách điện composite/silicone) do quá điện áp trong các trường hợp: Sét đánh trên đường dây hoặc phóng điện bề mặt do cách điện bị nhiễm bẩn, bằng cách phóng điện qua các thiết bị bảo vệ hồ quang được lắp phía đường dây và phía cột;</p> <p>* Vòng corona đổi với chuỗi cách điện treo: được lắp đặt tại phía dây pha của chuỗi cách điện hoặc tại hai phía của chuỗi cách điện tùy thuộc vào cấp điện áp, nhằm cải thiện quá trình làm việc của chuỗi cách điện, giảm sự phóng điện văng quang, cũng như giảm mức độ tiếng ồn và nhiễu vô tuyến;</p> <p>+ Các loại thiết bị bảo vệ hồ quang và công dụng Sừng phóng điện: bảo vệ cách điện dưới tác động hồ quang;</p> <p>+ Vòng phóng điện kết hợp corona: bảo vệ cách điện dưới tác động hồ quang và corona.</p>			

Stt	Tham chiếu E-HSMT	Nội dung của E-HSMT đã phát hành	Nội dung Nhà thầu đề nghị làm rõ E-HSMT	Nội dung đề nghị làm rõ/sửa đổi E-HSMT	Lý do sửa đổi
Mã yêu cầu: CID 2600003311, Ngày 24/3/2026					
3	<p>Chương III. Tiêu Chuẩn Đánh Giá E-HSMT</p> <p>Và Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Chương III. Tiêu Chuẩn Đánh Giá E-HSMT <i>đính kèm</i> ❖ Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật <i>đính kèm</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Căn cứ Chương III. Tiêu Chuẩn Đánh Giá E-HSMT Mục II. Tài liệu kỹ thuật Không yêu cầu về vận hành thành công cho VTTB Chính ❖ Tại Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật B. Yêu cầu về chuẩn loại quy cách vật tư a. Yêu cầu về cung cấp tài liệu kỹ thuật trong hồ sơ dự thầu Không yêu cầu về vận hành thành công b. Danh mục yêu cầu vật 	<p>Sửa đổi E-HSMT, Chương V: Yêu cầu kỹ thuật – Phần II – mục B – 3: Yêu cầu về cung cấp tài liệu kỹ thuật trong hồ sơ dự thầu và khi giao hàng</p> <p>Trong hồ sơ dự thầu, nhà thầu phải cung cấp đầy đủ các tài liệu sau đây</p> <p>(1) Bảng tóm tắt các thông số kỹ thuật theo mẫu quy định trong hồ sơ mời thầu.</p> <p>(2) Catalog của nhà sản xuất về vật tư thiết bị chào thầu.</p> <p>(3) Bản sao biên bản thử nghiệm điển hình của VTTB tương tự VTTB dự thầu (cùng nhà sản xuất, cùng nước sản xuất).</p> <p>(4) Giấy chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001 của nhà sản xuất VTTB dự thầu.</p> <p>(5) Các tài liệu khác (nếu có)</p>	<p>Sửa đổi cho thống nhất với tiêu chuẩn đánh giá Chương III.</p>

Stt	Tham chiếu E-HSMT	Nội dung của E-HSMT đã phát hành	Nội dung Nhà thầu đề nghị làm rõ E-HSMT	Nội dung đề nghị làm rõ/sửa đổi E-HSMT	Lý do sửa đổi
			<p>liệu xây dựng và VTTB.</p> <p>2. Yêu cầu về cung cấp tài liệu kỹ thuật trong hồ sơ dự thầu</p> <p>“(9) Văn bản xác nhận vận hành thành công của VTTB tương tự VTTB dự thầu (cùng nhà sản xuất, cùng nước sản xuất), trong đó thời gian vận hành tối thiểu 36 tháng.”</p> <p>Đề nghị Chủ đầu tư làm rõ</p>	<p>theo yêu cầu đặc thù của từng chủng loại VTTB như yêu cầu chi tiết.</p>	
<p>Các nội dung sửa đổi E-HSMT khác được cập nhật và chuẩn xác lại một số nội dung cho phù hợp với Quy cách kỹ thuật của Tổng Công ty theo Chương V của HSMT đính kèm.</p>					

