

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt sửa đổi E-HSMT
Gói thầu EVNCPC-K.Trung-THDA-G.02: Cung cấp và lắp đặt VTTB
nhất thứ, nhị thứ
Dự án: Trạm biến áp 110kV Khuê Trung và đấu nối

TỔNG GIÁM ĐỐC
TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN TRUNG

Căn cứ các Quyết định số 90/QĐ-EVN ngày 12/4/2019, số 293/QĐ-EVN ngày 20/9/2019, số 116/NQ-HĐTV ngày 05/8/2022, số 01/QĐ-HĐTV ngày 02/01/2025, số 07/QĐ-HĐTV ngày 03/01/2025, số 08/QĐ-HĐTV ngày 03/01/2025, số 126/QĐ-HĐTV ngày 16/5/2025 và số 147/QĐ-HĐTV ngày 06/6/2025 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) về việc ban hành, sửa đổi, bổ sung Điều lệ tổ chức và hoạt động của Tổng công ty Điện lực miền Trung (EVNCPC);

Căn cứ Luật số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023, Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 và Luật số 90/2025/QH15 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam về việc ban hành và sửa đổi, bổ sung Luật Đấu thầu;

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 Quyết định số 252/QĐ-HĐTV ngày 15/4/2026 của Hội đồng thành viên EVNCPC về việc ban hành Quy chế phân cấp của EVNCPC;

Căn cứ Quyết định số 3970/QĐ-EVNCPC ngày 01/6/2025 của EVNCPC về việc ban hành Quy định phân cấp của Tổng Giám đốc EVNCPC cho người đứng đầu các đơn vị trực thuộc EVNCPC;

Căn cứ Quyết định số 2150/QĐ-EVNCPC ngày 12/4/2026 của EVNCPC về việc ban hành Quy định phân công nhiệm vụ, trách nhiệm và quyền hạn trong Ban Tổng Giám đốc, Kế toán trưởng EVNCPC;

Căn cứ Quyết định số 5161/QĐ-EVNCPC ngày 07/7/2025 của EVNCPC về việc phê duyệt báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng dự án Trạm biến áp 110kV Khuê Trung và đấu nối;

Căn cứ Quyết định số 6750/QĐ-EVNCPC ngày 10/9/2025 của EVNCPC về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án Trạm biến áp 110kV Khuê Trung và đấu nối;

Căn cứ Quyết định số 6865/QĐ-EVNCPC ngày 05/9/2025 của EVNCPC về việc thành lập Tổ chuyên gia đấu thầu cung cấp hàng hóa cho dự án Trạm biến áp 110kV Khuê Trung và đấu nối;

Căn cứ Quyết định số 9763/QĐ-EVNCPC ngày 31/12/2025 của EVNCPC về việc phê duyệt thiết kế kỹ thuật và dự toán xây dựng công trình dự án Trạm biến áp 110kV Khuê Trung và đấu nối;

Căn cứ Quyết định số 1049/QĐ-EVNCPCC ngày 25/02/2026 của EVNCPCC về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu điều chỉnh dự án Trạm biến áp 110kV Khuê Trung và đấu nối;

Căn cứ Quyết định số 1785/QĐ-EVNCPCC ngày 30/3/2026 của EVNCPCC về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu EVNCPCC-K.Trung-THDA-G.02: Cung cấp và lắp đặt VTTB nhất thứ, nhì thứ thuộc dự án Trạm biến áp 110kV Khuê Trung và đấu nối;

Căn cứ Quyết định số 2449/QĐ-EVNCPCC ngày 23/4/2026 của EVNCPCC về việc phê duyệt dự toán phát sinh, dự toán xây dựng công trình điều chỉnh (đợt 2) dự án Trạm biến áp 110kV Khuê Trung và đấu nối;

Căn cứ Quyết định số 2120/QĐ-CPCNPMU ngày 24/4/2026 của CPCNPMU về việc phê duyệt dự toán gói thầu điều chỉnh của các gói thầu EVNCPCC-K.Trung-THDA-G.02 và EVNCPCC-K.Trung-THDA-W.02 thuộc dự án Trạm biến áp 110kV Khuê Trung và đấu nối;

Xét Tờ trình số 642/KH ngày 28/4/2026 của tổ chuyên gia đấu thầu về việc phê duyệt sửa đổi E-HSMT, Báo cáo thẩm định sửa đổi E-HSMT gói thầu nêu trên ngày 29/4/2026 của Ban Quản lý đấu thầu.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt sửa đổi E-HSMT gói thầu EVNCPCC-K.Trung-THDA-G.02: Cung cấp và lắp đặt VTTB nhất thứ, nhì thứ thuộc dự án Trạm biến áp 110kV Khuê Trung và đấu nối, với nội dung chính như sau:

1. Nguyên nhân sửa đổi E-HSMT: Dự toán gói thầu được điều chỉnh theo Quyết định số 2120/QĐ-CPCNPMU ngày 24/4/2026, vì vậy cần phải sửa đổi các yêu cầu về năng lực kinh nghiệm, năng lực tài chính trong E-HSMT để phù hợp với dự toán gói thầu điều chỉnh. Ngoài ra, trong quá trình làm rõ E-HSMT có một số nội dung cần hiệu chỉnh về tiên lượng; hiệu chỉnh, bổ sung thông số kỹ thuật so với E-HSMT ban đầu.

2. Nội dung sửa đổi E-HSMT: Như phụ lục kèm theo.

Điều 2. Giao Tổ chuyên gia đấu thầu theo Quyết định số 6865/QĐ-EVNCPCC ngày 05/9/2025 của EVNCPCC chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Tổ trưởng tổ chuyên gia đấu thầu và các Trưởng ban Tổng công ty có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- TGD EVNCPCC (báo cáo);
- PTGD Lê Hữu Danh;
- Ban: KH, ĐT, PC;
- Lưu: VT, QLĐT.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hữu Khánh

PHỤ LỤC

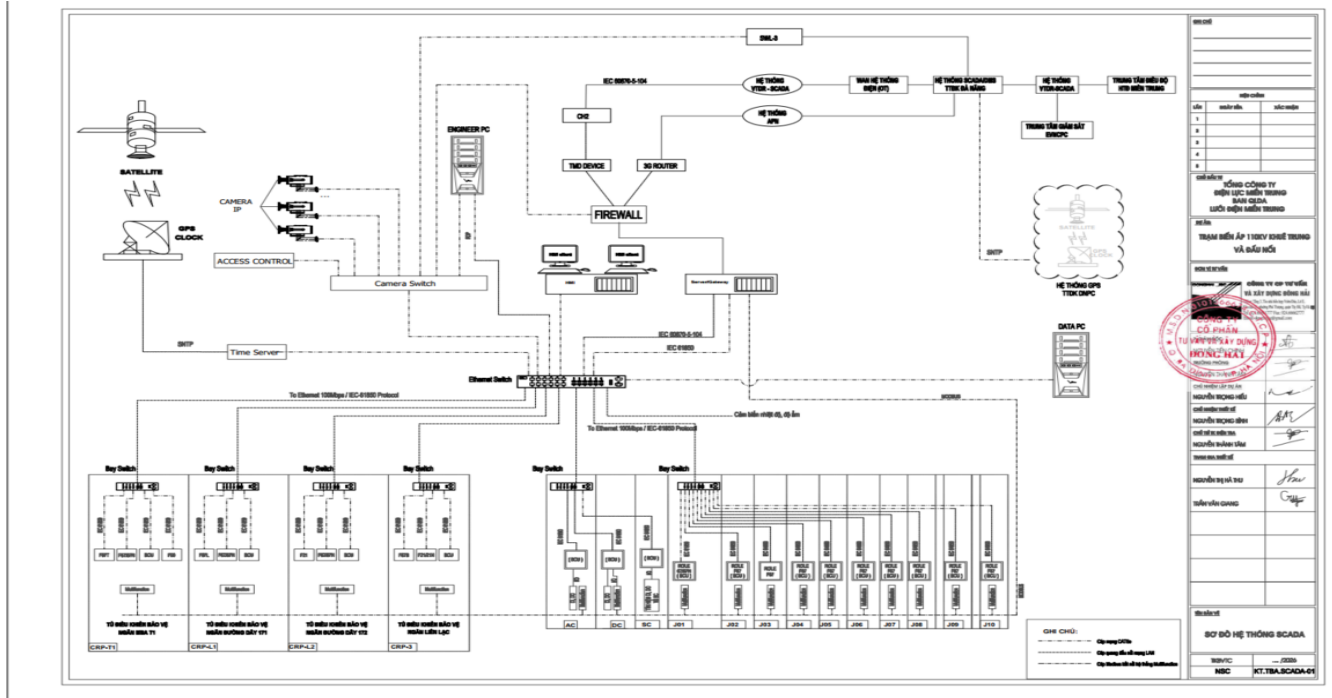
Nội dung sửa đổi E-HSMT gói thầu EVNCPC-K.Trung-THDA-G.02: Cung cấp và lắp đặt VTTB nhất thứ, nhì thứ
Dự án: Trạm biến áp 110kV Khuê Trung và đầu nối

TT	Nội dung	E-HSMT đã phát hành hành theo 1785/QĐ-EVNCPC ngày 30/3/2026	Nội dung sửa đổi E-HSMT
I	Chương III. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ E-HSMT		
Bảng số 01 (Webform trên Hệ thống) BẢNG TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC VÀ KINH NGHIỆM <i>(Đối với nhà thầu không phải là nhà sản xuất⁽¹⁾ ra hàng hóa thuộc phạm vi của gói thầu)</i>			
3	Năng lực tài chính		
3.2	Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT)	Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT) của 03 ⁽⁶⁾ năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu của nhà thầu có giá trị tối thiểu là 62.596.660.000 ⁽⁷⁾ VND.	Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT) của 03 ⁽⁶⁾ năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu của nhà thầu có giá trị tối thiểu là 65.257.150.000 ⁽⁷⁾ VND.
4	Kinh nghiệm thực hiện hợp đồng cung cấp hàng hoá tương tự	Nhà thầu đã hoàn thành tối thiểu 01 hợp đồng tương tự với tư cách là nhà thầu chính (độc lập hoặc thành viên liên danh) hoặc nhà thầu phụ ⁽⁸⁾ trong khoảng thời gian kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2023 ⁽⁹⁾ đến thời điểm đóng thầu. Trong đó hợp đồng tương tự là: - Có tính chất tương tự: Hợp đồng có cung cấp VTTB các mã HS 85.35 và 85.37 (Mã HS căn cứ theo Thông tư số 31/2022/TT-BTC của Bộ Tài chính) ⁽¹⁰⁾ - Có quy mô (giá trị) tối thiểu: 9.176.000.000 VND. Trong đó giá trị của hàng hóa mã HS 85.35 tối thiểu là: 7.260.000.000 VND và mã HS 85.37 tối thiểu là: 1.916.000.000 VND. ⁽¹¹⁾ Trường hợp gói thầu có nhiều loại hàng hóa khác nhau thì việc đưa ra yêu cầu	Nhà thầu đã hoàn thành tối thiểu 01 hợp đồng tương tự với tư cách là nhà thầu chính (độc lập hoặc thành viên liên danh) hoặc nhà thầu phụ ⁽⁸⁾ trong khoảng thời gian kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2023 ⁽⁹⁾ đến thời điểm đóng thầu. Trong đó hợp đồng tương tự là: - Có tính chất tương tự: Hợp đồng có cung cấp VTTB các mã HS 85.35 và 85.37 (Mã HS căn cứ theo Thông tư số 31/2022/TT-BTC của Bộ Tài chính) ⁽¹⁰⁾ - Có quy mô (giá trị) tối thiểu: 9.187.000.000 VND. Trong đó giá trị của hàng hóa mã HS 85.35 tối thiểu là: 7.850.000.000 VND và mã HS 85.37 tối thiểu là: 1.337.000.000 VND. ⁽¹¹⁾ Trường hợp gói thầu có nhiều loại hàng hóa khác nhau thì việc đưa ra yêu cầu

TT	Nội dung	E-HSMT đã phát hành hành theo 1785/QĐ-EVNCPC ngày 30/3/2026	Nội dung sửa đổi E-HSMT		
		về hợp đồng tương tự được thực hiện theo Bảng Y	về hợp đồng tương tự được thực hiện theo Bảng Y		
Bảng số 02 (Webform trên Hệ thống) BẢNG TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC VÀ KINH NGHIỆM (Đối với nhà thầu là nhà sản xuất ⁽¹⁾ ra hàng hóa thuộc phạm vi của gói thầu)					
3	Năng lực tài chính				
3.2	Doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT) ⁽⁷⁾	Doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT) của 03 ⁽⁸⁾ năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu của nhà thầu có giá trị tối thiểu là 62.596.660.000 ⁽⁹⁾ VND.	Doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT) của 03 ⁽⁸⁾ năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu của nhà thầu có giá trị tối thiểu là 65.257.150.000⁽⁹⁾VND.		
Bảng Y. BẢNG YÊU CẦU VỀ HỢP ĐỒNG TƯƠNG TỰ, NĂNG LỰC SẢN XUẤT HÀNG HÓA (Áp dụng đối với gói thầu có nhiều loại hàng hóa)					
STT	Danh mục hàng hóa	Giá trị được coi là tương tự (VND)	Giá trị được coi là tương tự (VND)		
1	Máy cắt hợp bộ Compact 110kV	7.260.000.000	7.850.000.000		
2	Tủ điện 22kV	1.916.000.000	1.337.000.000		
II Chương IV. BIỂU MẪU MỜI THẦU					
Bảng số 01 (Webform trên Hệ thống) Bảng số 01A: Phạm vi cung cấp hàng hóa					
STT	Danh mục hàng hóa	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn vị tính	Khối lượng
11	Kẹp đầu nối dây dẫn ACSR 240 với thanh cái ống D70/80	Cái	03	Cái	0
13	Kẹp đầu nối dây dẫn ACSR 400 với thanh cái ống D70/80 (kẹp chữ T)	Cái	06	Cái	15
16	Đầu cáp hạ áp 0,6/1kV trong nhà dùng cho cáp (3x120+1x70) mm ²	Bộ/3pha	2	Bộ/3pha	1
17	Hộp đầu cáp 3 pha trong nhà cho cáp 24kV Cu /XLPE/PVC-3x50	Bộ/3pha	2	Bộ/3pha	1
	Đầu cáp hạ áp 0,6/1kV ngoài trời dùng cho cáp (3x120+1x70) mm ²			Bộ/3pha	1
	Hộp đầu cáp 3 pha ngoài trời cho cáp 24kV Cu /XLPE/PVC-3x50			Bộ/3pha	1

TT	Nội dung	E-HSMT đã phát hành hành theo 1785/QĐ-EVNPC ngày 30/3/2026		Nội dung sửa đổi E-HSMT	
III	Chương V. Yêu cầu kỹ thuật				
11	Cấp hạ áp và cấp điều khiển				
4	Cấp điều khiển	Kiểu Cu/PVC/DSTA/FR-PVC-S, chống nhiễu		Kiểu Cu/PVC/FR-PVC-S, chống nhiễu.	
12	Cấp ngầm trung áp và đầu cáp				
IV	Đầu cáp ngầm 24kV trong nhà				
14	Khoảng cách rò tối thiểu	mm/kV	≥31	mm/kV	≥20

Bổ sung bản vẽ sơ đồ Scada cập nhật



Bổ sung Bảng thông số yêu cầu kỹ thuật bộ chuyển đổi O/E

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	NHÀ THẦU CHÀO
1	- Nhà sản xuất / xuất xứ	Nêu cụ thể	
2	- Mã sản xuất	Nêu cụ thể	
3	- Giao diện đường truyền:	IEEE C37.94, E1 G.703	
4	- Chế độ truyền	Co-directionnal, Contra-directionnal	
5	- Giao diện phía rơ le:		
	+ Kiểu đầu nối quang	Tương thích với chuẩn đầu nối phía rơ le bảo vệ F87L	
	+ Loại sợi quang	Multi-mode	

	+ Bước sóng quang	820 nm tại 50/125 μm hoặc 62.5/125 μm hoặc tương đương	
6	- Nguồn cung cấp	220VDC \pm 20%	
7	- Nhiệt độ hoạt động	0 $^{\circ}$ C \div 55 $^{\circ}$ C	
8	- Độ ẩm tối đa	95% tại 40 $^{\circ}$ C (theo IEC60068-2-3)	
9	- Kích thước	Phù hợp có thể lắp đặt trên rack 19" chuẩn/ETSI	