

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt sửa đổi E-HSMT
Gói thầu 25TBT-G19: Cung cấp LBS
Chương trình: Mua sắm tập trung VTTB phục vụ nhu cầu
các đơn vị đợt 1 năm 2026**

HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN 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/QĐ-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 và số 126/QĐ-HĐTV ngày 16/5/2025 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 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 Thông tư số 80/2025/TT-BTC ngày 08/8/2025 của Bộ Tài chính về việc quy định chi tiết mẫu hồ yêu cầu, báo cáo đánh giá, báo cáo thẩm định, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện hoạt động đấu thầu;

Căn cứ Quyết định số 426/QĐ-HĐTV ngày 16/5/2025 của Hội đồng thành viên EVNCPC về việc ban hành quy định 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 8871/QĐ-EVNCPC ngày 02/12/2025 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 889/QĐ-HĐTV ngày 09/12/2025 của Hội đồng thành viên EVNCPC về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp Recloser và LBS thuộc Chương trình nêu trên;

Căn cứ Quyết định số 9255/QĐ-EVNCPC ngày 16/12/2025 của EVNCPC về việc thành lập tổ chuyên gia đấu thầu cung cấp Recloser và LBS thuộc Chương trình: nêu trên;

Căn cứ Quyết định số 943/QĐ-HĐTV ngày 29/12/2025 của Hội đồng thành viên EVNCPC về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu nêu trên;

Căn cứ ý kiến bằng văn bản của các thành viên Hội đồng thành viên EVNCPC sau khi xem xét Tờ trình số 347/TTr-EVNCPC ngày 17/01/2026 của Tổng giám đốc EVNCPC về việc phê duyệt sửa đổi E-HSMT gói thầu nêu trên.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt sửa đổi E-HSMT gói thầu 25TBT-G19: Cung cấp LBS thuộc Chương trình: Mua sắm tập trung VTTB phục vụ nhu cầu các đơn vị đợt 1 năm 2026, với nội dung sửa đổi E-HSMT như phụ lục kèm theo.

Điều 2. Giao Tổng Giám đốc EVNCPC chỉ đạo tổ chuyên gia đấu thầu và các bộ phận có liên quan 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. Tổng giám đốc, Tổ trưởng tổ thẩm định đấu thầu, Tổ trưởng tổ chuyên gia đấu thầu và các Trưởng Ban EVNCPC có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- HĐTV EVN (báo cáo);
- HĐTV, TGĐ EVNCPC;
- PTGD Lê Hữu Danh;
- Tổ TĐĐT (QLĐT);
- Tổ CGĐT (KH);
- Lưu: VT, QLĐT, TH.

**TM. HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thanh

PHỤ LỤC SỬA ĐỔI E-HSMT GÓI THẦU 25TBT-G19

TT	Nội dung	E-HSMT đã phát hành hành theo QĐ số 943/QĐ-HĐTV ngày 29/12/2025	Nội dung sửa đổi E-HSMT
	<p>Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT</p> <p>Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật</p> <p>II. YÊU CẦU KỸ THUẬT</p>		
	<p>II.1 CÁC YÊU CẦU CHI TIẾT (LBS 24kV và LBS 35kV)</p>		
	<p>1.1. Yêu cầu chung:</p>		
1	1	<p>LBS phải là loại 3 pha, lắp trên cột điện ngoài trời, dập hồ quang bằng chân không, vận hành bằng động cơ, có tích hợp biến dòng điện (hoặc cảm biến dòng điện) trên cả 3 pha và biến điện áp (hoặc cảm biến điện áp) trên cả 03 pha về cả hai phía. Thiết bị có khả năng truyền nhận tín hiệu để điều khiển xa từ hệ thống SCADA hoặc điều khiển tại chỗ. Nguồn điện cấp cho động cơ là 24 VDC với cấp nguồn để đấu nối tủ điều khiển và LBS</p>	<p>LBS phải là loại 3 pha, lắp trên cột điện ngoài trời, dập hồ quang bằng chân không hoặc khí SF₆, vận hành bằng động cơ, có tích hợp biến dòng điện (hoặc cảm biến dòng điện) trên cả 3 pha và biến điện áp (hoặc cảm biến điện áp) trên cả 03 pha về cả hai phía. Thiết bị có khả năng truyền nhận tín hiệu để điều khiển xa từ hệ thống SCADA hoặc điều khiển tại chỗ. Nguồn điện cấp cho động cơ là 24 VDC với cấp nguồn để đấu nối tủ điều khiển và LBS</p>
	<p>II.2. YÊU CẦU THÔNG SỐ KỸ THUẬT</p>		
2	<p>1. LBS 24kV</p> <p>1.1. Bảng yêu cầu đặc tính kỹ thuật LBS</p>		
	5. Loại thiết bị	<p>LBS là loại 3 pha, lắp đặt trên cột điện ngoài trời, có động cơ, dập hồ quang bằng chân không, tích hợp biến dòng điện (hoặc cảm biến dòng điện) trên cả 3 pha và biến điện áp (hoặc cảm biến điện áp) trên cả 03 pha về cả hai phía, lắp đặt sẵn động cơ vận hành 24 VDC và truyền nhận tín hiệu để điều khiển xa từ hệ thống SCADA hoặc điều khiển tại chỗ. Thiết bị phù hợp vận hành trong các điều kiện ô nhiễm như khu vực ven biển, ô nhiễm công nghiệp, bức xạ tia cực tím v.v. cũng như khí hậu nhiệt đới ẩm</p>	<p>LBS là loại 3 pha, lắp đặt trên cột điện ngoài trời, có động cơ, dập hồ quang bằng chân không hoặc khí SF₆, tích hợp biến dòng điện (hoặc cảm biến dòng điện) trên cả 3 pha và biến điện áp (hoặc cảm biến điện áp) trên cả 03 pha về cả hai phía, lắp đặt sẵn động cơ vận hành 24 VDC và truyền nhận tín hiệu để điều khiển xa từ hệ thống SCADA hoặc điều khiển tại chỗ. Thiết bị phù hợp vận hành trong các điều kiện ô nhiễm như khu vực ven biển, ô nhiễm công nghiệp, bức xạ tia cực tím v.v. cũng như khí hậu nhiệt đới ẩm</p>

3	2. LBS 35kV 2.1. Bảng yêu cầu đặc tính kỹ thuật LBS	
5. Loại thiết bị	<p>LBS là loại 3 pha, lắp đặt trên cột điện ngoài trời, có động cơ, dập hồ quang bằng chân không, tích hợp biến dòng điện (hoặc cảm biến dòng điện) trên cả 3 pha và biến điện áp (hoặc cảm biến điện áp) trên cả 03 pha về cả hai phía, lắp đặt sẵn động cơ vận hành 24 VDC và truyền nhận tín hiệu để điều khiển xa từ hệ thống SCADA hoặc điều khiển tại chỗ. Thiết bị phù hợp vận hành trong các điều kiện ô nhiễm như khu vực ven biển, ô nhiễm công nghiệp, bức xạ tia cực tím v.v. cũng như khí hậu nhiệt đới ẩm</p>	<p>LBS là loại 3 pha, lắp đặt trên cột điện ngoài trời, có động cơ, dập hồ quang bằng chân không hoặc khí SF6, tích hợp biến dòng điện (hoặc cảm biến dòng điện) trên cả 3 pha và biến điện áp (hoặc cảm biến điện áp) trên cả 03 pha về cả hai phía, lắp đặt sẵn động cơ vận hành 24 VDC và truyền nhận tín hiệu để điều khiển xa từ hệ thống SCADA hoặc điều khiển tại chỗ. Thiết bị phù hợp vận hành trong các điều kiện ô nhiễm như khu vực ven biển, ô nhiễm công nghiệp, bức xạ tia cực tím v.v. cũng như khí hậu nhiệt đới ẩm</p>