

**TỔNG CÔNG TY
TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN
CÁC CÔNG TRÌNH ĐIỆN MIỀN NAM**

Số: 230 /QĐ-SPMB

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

Tp Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 03 năm 2026.

QUYẾT ĐỊNH**Về việc phê duyệt E-HSMT****Gói thầu số 1: Cung cấp dịch vụ tư vấn khảo sát xây dựng; lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng; lập thiết kế bản vẽ thi công - dự toán xây dựng; Hồ sơ mời thầu thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu đợt 1****thuộc dự án: Nâng khả năng tải đường dây 220kV Hàm Thuận – Đa My – Xuân Lộc.****GIÁM ĐỐC****BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN CÁC CÔNG TRÌNH ĐIỆN MIỀN NAM**

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 04/08/2025 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 của Chính phủ 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 04/08/2025 về việc Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà 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 08/08/2025 về việc 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 hoạt động đấu thầu;

Căn cứ Quyết định số 118/QĐ-NPT ngày 30/6/2008 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) về việc thành lập Ban Quản lý dự án các công trình Điện miền Nam (SPMB);

Căn cứ Quy chế phân cấp trong Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia kèm theo Quyết định số 145/QĐ-HĐTV ngày 01/06/2025 của Hội đồng thành viên EVNNPT;

Căn cứ Quyết định số 205/QĐ-HĐTV ngày 30/6/2025 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Truyền tải điện Quốc Gia (EVNNPT) về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Ban Quản lý dự án các công trình Điện miền Nam (SPMB);

Căn cứ Văn bản số 6324/EVNNPT-QLĐT+KTPC ngày 20/11/2025 của EVNNPT về việc ủy quyền về công tác lựa chọn nhà thầu trong các dự án ĐTXD lưới điện truyền tải của EVNNPT;

Căn cứ Quyết định số 292/QĐ-HĐTV ngày 15 tháng 12 năm 2025 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia về việc giao nhiệm vụ cho cán bộ thực hiện chức trách, nhiệm vụ Giám đốc SPMB;



Căn cứ Quyết định số 307/QĐ-EVNNPT ngày 12/02/2026 của Tổng giám đốc EVNNPT về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu đợt 1 cho Dự án Nâng khả năng tải đường dây 220kV Hàm Thuận – Đa My – Xuân Lộc;

Căn cứ Quyết định số 216/QĐ-SPMB ngày 24/02/2026 của SPMB về việc thành lập Tổ chuyên gia cho Gói thầu số 1: Cung cấp dịch vụ tư vấn khảo sát xây dựng; lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng; lập thiết kế bản vẽ thi công - dự toán xây dựng; Hồ sơ mời thầu thuộc Dự án;

Căn cứ Quyết định số 218/QĐ-SPMB ngày 24/02/2026 của SPMB về việc thành lập Tổ thẩm định Gói thầu số 1 thuộc dự án;

Căn cứ Quyết định số 220/QĐ-SPMB ngày 25/02/2026 của SPMB về việc phê duyệt dự toán Gói thầu số 1 thuộc Dự án;

Căn cứ Tờ trình số 56/BB ngày 27/02/2026 của SPMB về việc trình phê duyệt Hồ sơ mời thầu (E-HSMT) Gói thầu số 1 thuộc Dự án và Báo cáo thẩm định của Tổ thẩm định về việc thẩm định hồ sơ mời thầu (E-HSMT) Gói thầu số 1 thuộc Dự án;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 1 Cung cấp dịch vụ tư vấn khảo sát xây dựng; lập báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng; lập thiết kế bản vẽ thi công - dự toán xây dựng; Hồ sơ mời thầu với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Phòng Đấu thầu Ban quản lý dự án các công trình Điện miền Nam chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo E-HSMT được duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Các Ông/Bà Trưởng các Phòng chức năng liên quan của Ban quản lý dự án các công trình Điện miền Nam căn cứ chức năng nhiệm vụ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- EVNNPT “thay báo cáo”;
- Lưu: VT, PDT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Quang Thành

