

Số: 74 /QĐ-PTC1-ĐTTĐHN

Hà Nội, ngày 17 tháng 12 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt hiệu chỉnh Hồ sơ mời thầu
Gói thầu 12.HN.25: Cung cấp VTTB xử lý
khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ MBA

Công trình: Xử lý khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ cuộn dây phía 220kV,
500kV pha A MBA AT2 - Trạm biến áp 500kV Thường Tín
Nguồn vốn: Chi phí sản xuất

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 1

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 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 04/08/2025 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 04/08/2025 của 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 20/03/2025 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) về việc ban hành Quy chế về công tác đấu thầu sử dụng chi phí sản xuất kinh doanh trong EVN;

Căn cứ Quyết định số 849/QĐ-EVNNPT ngày 27/05/2025 của Tổng Giám đốc Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) về việc ban hành Quy định đấu thầu sử dụng chi phí sản xuất kinh doanh tại EVNNPT;

Căn cứ Quyết định số 145/QĐ-HĐTV ngày 01/06/2025 của Hội đồng thành viên EVNNPT về việc ban hành Quy chế phân cấp trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, được sửa đổi, bổ sung theo Quyết định số 233/QĐ-HĐTV ngày 10/08/2025;

Căn cứ Quyết định số 193/QĐ-HĐTV ngày 29/06/2025 của Hội đồng thành viên EVNNPT về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1);

Căn cứ Quyết định số 221/QĐ-ĐTTĐHN-KH ngày 02/12/2025 của Đội Truyền tải điện Hà Nội về việc phê duyệt Phương án - Dự toán công trình: Xử lý khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ cuộn dây phía 220kV, 500kV pha A MBA AT2 – Trạm biến áp 500kV Thường Tín, nguồn vốn: Chi phí sản xuất;

Căn cứ Quyết định số 3687/QĐ-PTC1 ngày 18/11/2025 của Công ty Truyền tải điện 1 về việc giao nhiệm vụ cho các đơn vị thi công Xử lý khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ cuộn dây phía 220kV, 500kV pha A MBA AT2 – Trạm biến áp 500kV Thường Tín, nguồn vốn: Chi phí sản xuất;

Căn cứ Quyết định số 62/QĐ-PTC1-ĐTTĐHN ngày 08/12/2025 của Giám đốc Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Công trình: Xử lý khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ cuộn dây phía 220kV, 500kV pha A MBA AT2 – Trạm biến áp 500kV Thường Tín, nguồn vốn: Chi phí sản xuất;

Căn cứ Quyết định số 113/QĐ-ĐTTĐHN ngày 09/12/2025 của Đội trưởng Đội Truyền tải điện Hà Nội về việc phê duyệt dự toán Gói thầu 12.HN.25: Cung cấp VTTB xử lý khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ MBA, thuộc Công trình: Xử lý khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ cuộn dây phía 220kV, 500kV pha A MBA AT2 – Trạm biến áp 500kV Thường Tín, nguồn vốn: Chi phí sản xuất.

Căn cứ Quyết định số 69/QĐ-PTC1-ĐTTĐHN ngày 11/12/2025 của Giám đốc Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) về việc phê duyệt HSMT Gói thầu 12.HN.25: Cung cấp VTTB xử lý khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ MBA, nguồn vốn: Chi phí sản xuất;

Căn cứ Tờ trình phê duyệt hiệu chỉnh E-HSMT và Báo cáo thẩm định E-HSMT Gói thầu 12.HN.25: Cung cấp VTTB xử lý khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ MBA, thuộc Công trình: Xử lý khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ cuộn dây phía 220kV, 500kV pha A MBA AT2 – Trạm biến áp 500kV Thường Tín, nguồn vốn: Chi phí sản xuất;

Theo đề nghị của Tổ chuyên gia.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt hiệu chỉnh E-HSMT Gói thầu 12.HN.25: Cung cấp VTTB xử lý khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ MBA, thuộc Công trình: Xử lý khiếm khuyết đồng hồ nhiệt độ cuộn dây phía 220kV, 500kV pha A MBA AT2 – Trạm biến áp 500kV Thường Tín, nguồn vốn: Chi phí sản xuất, với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Đội trưởng Đội Truyền tải điện Hà Nội 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. Đội trưởng Đội Truyền tải điện Hà Nội chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Lưu: VT, ĐTTĐHN.



**TUO. GIÁM ĐỐC
ĐỘI TRƯỞNG**



Tô Thế Cường