

TỔNG CÔNG TY
ĐIỆN LỰC TP HÀ NỘI
CÔNG TY LƯỚI ĐIỆN
CAO THẾ TP HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

Số: 2565/QĐ-EVNHANOIHGC

Yên Hòa, ngày 28 tháng 4 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt E-HSMT

Gói thầu 2: Cung cấp vật tư, thiết bị, phần mềm

Thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu đề tài: Nghiên cứu, xây dựng giải pháp theo dõi tình trạng của Máy biến áp điện áp 110kV trở lên thông qua đặc tính rung động trong vận hành

GIÁM ĐỐC CÔNG TY LƯỚI ĐIỆN CAO THẾ TP HÀ NỘI

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023, được sửa đổi bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024, Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025;

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 tháng 8 năm 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 30/QĐ-HĐTV ngày 12/02/2026 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy chế mua sắm;

Căn cứ Quyết định số 11511/QĐ-EVNHANOI ngày 30/11/2025 của Tổng Công ty Điện lực TP Hà Nội về việc ban hành Kế hoạch hoạt động khoa học công nghệ bổ sung năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 10858/QĐ-EVNHANOI ngày 10/11/2025 của Tổng Công ty Điện lực thành phố Hà Nội về việc giao thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Tổng Công ty cho Ban Kỹ thuật - Tổng Công ty Điện lực TP Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 1677/QĐ-EVNHANOI ngày 25/2/2026 của Tổng Công ty Điện lực thành phố Hà Nội về việc giao nhiệm vụ mua sắm, thuê trang thiết bị và phối hợp triển khai Đề tài nghiên cứu khoa học “Nghiên cứu, xây dựng giải pháp theo dõi tình trạng của Máy biến áp điện áp 110kV trở lên thông qua đặc tính rung động trong vận hành”;

Căn cứ Quyết định số 1856/QĐ-EVNHANOIHGC ngày 02/4/2026 về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Đề tài nghiên cứu khoa học “Nghiên cứu, xây dựng giải pháp theo dõi tình trạng của Máy biến áp điện áp 110kV trở lên thông qua đặc tính rung động trong vận hành”;

Căn cứ Quyết định số 1920/QĐ-EVNHANOIHGC ngày 04/4/2026 về phê duyệt dự toán gói thầu 2: Cung cấp vật tư, thiết bị, phần mềm, thuộc Đề tài nghiên cứu

khoa học “Nghiên cứu, xây dựng giải pháp theo dõi tình trạng của Máy biến áp điện áp 110kV trở lên thông qua đặc tính rung động trong vận hành”;

Căn cứ Quyết định số 1932/QĐ-EVNHANOHGC ngày 6/4/2026 về việc thành lập tổ chuyên gia gói thầu 2: Cung cấp vật tư, thiết bị, phần mềm, thuộc Đề tài nghiên cứu khoa học “Nghiên cứu, xây dựng giải pháp theo dõi tình trạng của Máy biến áp điện áp 110kV trở lên thông qua đặc tính rung động trong vận hành”;
Căn cứ Tờ trình số 343/TTr-KHVT ngày 23/4/2026 được ông Giám đốc Công ty duyệt tổ chức đấu thầu lại gói thầu 2: Cung cấp vật tư, thiết bị, phần mềm, thuộc Đề tài nghiên cứu khoa học “Nghiên cứu, xây dựng giải pháp theo dõi tình trạng của Máy biến áp điện áp 110kV trở lên thông qua đặc tính rung động trong vận hành”;

Xét Tờ trình của Tổ chuyên gia về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu 2: Cung cấp vật tư, thiết bị, phần mềm, thuộc Đề tài nghiên cứu khoa học “Nghiên cứu, xây dựng giải pháp theo dõi tình trạng của Máy biến áp điện áp 110kV trở lên thông qua đặc tính rung động trong vận hành” và Báo cáo thẩm định E-HSMT của Phòng Quản lý ĐTXD;

Theo đề nghị của Phòng Quản lý ĐTXD.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu 2: Cung cấp vật tư, thiết bị, phần mềm, thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu đề tài nghiên cứu khoa học “Nghiên cứu, xây dựng giải pháp theo dõi tình trạng của Máy biến áp điện áp 110kV trở lên thông qua đặc tính rung động trong vận hành”, với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Phòng Kế hoạch Vật tư chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Phòng Kế hoạch Vật tư chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Lưu: VT, QLĐTXD.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Khanh