

Số: 1641/QĐ-ALDPP

Xuân Hòa, ngày 01 tháng 06 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-HSMT

Gói thầu: Tư vấn giám sát thi công phần điện (bao gồm giám sát thi công hộp đấu, hộp nối cáp ngầm trung thế), phần không chuyên điện cho dự án: “Cải tạo, XDM đường dây 22kV nối lưới các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Lợi - Hòa Bình - Hòa Lợi - Hòa Phú - Bàu Bè - Vĩnh Trường” thuộc dự án: Cải tạo, XDM đường dây 22kV nối lưới các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Lợi - Hòa Bình - Hòa Lợi - Hòa Phú - Bàu Bè - Vĩnh Trường

GIÁM ĐỐC BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN LƯỚI ĐIỆN PHÂN PHỐI TP. HỒ CHÍ MINH

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 (sau đây gọi chung là Luật Đấu thầu);

Căn cứ Nghị định số 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 214/2024/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ về việc quy định chi tiết thi hành một số điều của 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 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 08/8/2025 của Bộ Tài Chính qui 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 70/QĐ-HĐTV ngày 30/5/2025 của Tổng Công ty Điện lực TP.HCM về ban hành Quy chế về công tác đấu tư xây dựng áp dụng trong Tổng Công ty Điện lực TP.HCM;

Căn cứ Quyết định số 2589/QĐ-HĐTV ngày 30/5/2025 của Tổng Công ty Điện lực TP.HCM về việc phân cấp cho Giám đốc các đơn vị trực thuộc EVNHCMC;

Căn cứ Quyết định số 441/QĐ-EVNHCMM ngày 21/01/2026 của Tổng công ty Điện lực TP.HCM về việc giao kế hoạch năm 2026;

Căn cứ Quyết định số 2448/QĐ-ALDPP ngày 30/8/2022 của Ban QLDA lưới điện phân phối TP.HCM về việc kiện toàn Phòng Kỹ thuật và Thẩm định;

Căn cứ Quyết định số 4426/QĐ-ALDPP ngày 01/12/2025 của Ban Quản lý dự án lưới điện phân phối TP.HCM về việc ban hành “Quy trình công tác phối hợp lập, thẩm định, phê duyệt hồ sơ lựa chọn nhà thầu, hồ sơ trình phê duyệt thiết kế và mẫu tờ trình phê duyệt, báo cáo thẩm định, quyết định cho các dự án lập báo cáo kinh tế kỹ thuật, báo cáo nghiên cứu khả thi, thiết kế bản vẽ thi công - dự toán trong Ban Quản lý dự án lưới điện phân phối TP.HCM”;

Căn cứ Văn bản số 1482/EVNHCMC-KH ngày 01/04/2026 của Tổng công ty Điện lực TP.HCM về việc thực hiện các dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 1117/QĐ-ALĐPP ngày 20/4/2026 của Ban Quản lý dự án lưới điện phân phối TP.HCM (Ban ALĐPP) về việc phê duyệt dự án “Cải tạo, XDM đường dây 22kV nối lưới các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Lợi - Hòa Bình - Hòa Lợi - Hòa Phú - Bàu Bè - Vĩnh Trường”;

Căn cứ Quyết định số 1461/QĐ-ALĐPP ngày 18/5/2026 của Ban Quản lý dự án lưới điện phân phối TP.HCM (Ban ALĐPP) về việc phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công – Dự toán xây dựng công trình dự án “Cải tạo, XDM đường dây 22kV nối lưới các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Lợi - Hòa Bình - Hòa Lợi - Hòa Phú - Bàu Bè - Vĩnh Trường”;

Căn cứ Quyết định số 1575/QĐ-ALĐPP ngày 26/5/2026 của Ban Quản lý dự án lưới điện phân phối TP.HCM (Ban ALĐPP) về việc phê duyệt KHLCNT dự án Cải tạo, XDM đường dây 22kV nối lưới các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Lợi - Hòa Bình - Hòa Lợi - Hòa Phú - Bàu Bè - Vĩnh Trường;

Căn cứ Báo cáo số 333/KT ngày 01/06/2026 của Phòng Kỹ thuật về việc báo cáo thẩm định E-HSMT Gói thầu: Tư vấn giám sát thi công phần điện (bao gồm giám sát thi công hộp đầu, hộp nối cáp ngầm trung thế), phần không chuyên điện cho dự án: “Cải tạo, XDM đường dây 22kV nối lưới các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Lợi - Hòa Bình - Hòa Lợi - Hòa Phú - Bàu Bè - Vĩnh Trường”;

Theo đề nghị của Tổ chuyên gia tại Tờ trình số 1324/TCG ngày 28/05/2026 về việc thẩm định, phê duyệt E-HSMT Gói thầu: Tư vấn giám sát thi công phần điện (bao gồm giám sát thi công hộp đầu, hộp nối cáp ngầm trung thế), phần không chuyên điện cho dự án: “Cải tạo, XDM đường dây 22kV nối lưới các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Lợi - Hòa Bình - Hòa Lợi - Hòa Phú - Bàu Bè - Vĩnh Trường”, và các tài liệu kèm theo.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT đấu thầu rộng rãi trong nước (có qua mạng) Gói thầu: Tư vấn giám sát thi công phần điện (bao gồm giám sát thi công hộp đầu, hộp nối cáp ngầm trung thế), phần không chuyên điện cho dự án: “Cải tạo, XDM đường dây 22kV nối lưới các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Lợi - Hòa Bình - Hòa Lợi - Hòa Phú - Bàu Bè - Vĩnh Trường” với các nội dung sau đây:

1. Biên chế E-HSMT:

Phần 1. THỦ TỤC ĐẤU THẦU

- Chương I. Chỉ dẫn nhà thầu.
- Chương II. Bảng dữ liệu đấu thầu.
- Chương III. Tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT.
- Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu.

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT³

- Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật.

Phần 3. ĐIỀU KIỆN HỢP ĐỒNG VÀ BIỂU MẪU HỢP ĐỒNG

- Chương VI. Điều kiện chung của hợp đồng.
- Chương VII. Điều kiện cụ thể của hợp đồng.
- Chương VIII. Biểu mẫu hợp đồng.

2. Thời gian chuẩn bị E-HSDT, thời gian có hiệu lực của E-HSDT, bảo đảm dự thầu:

- Thời gian chuẩn bị E-HSDT: tối thiểu 09 ngày kể từ ngày phát hành E-HSMT.
- Thời gian có hiệu lực E-HSDT: 180 ngày kể từ ngày có thời điểm đóng thầu.
- Thời gian có hiệu lực của bảo đảm dự thầu: 210 ngày kể từ ngày E-HSDT có hiệu lực.

Điều 2. Phòng Kế hoạch - Vật tư đối chiếu và chuẩn xác lại khối lượng chi tiết các chủng loại vật tư, quy cách kỹ thuật vật tư thiết bị phù hợp với các tài liệu liên quan đến dự án đã được phê duyệt và chịu nhiệm về tính chuẩn xác của phần này; tính chuẩn xác của E-HSMT; tính hoàn chỉnh của E-HSMT theo nội dung của Báo cáo thẩm định số 333/KT ngày 01/06/2026; tổ chức lựa chọn nhà thầu theo đúng các quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Các Trưởng Phòng Kỹ thuật, Kế hoạch - Vật tư, Tài chính Kế toán và các đơn vị có liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Ông PGĐ Lê Hồng Phong (để theo dõi);
- Lưu: VT, KT, TĐHP.

Lê Thanh Tuấn