

Số: 2031/QĐ-PCBC

Tân Nhựt, ngày 22 tháng 6 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-HSMT

Gói thầu Tư vấn giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị dự án “Hoàn thiện lưới điện trung thế các xã khu vực phía Nam huyện Bình Chánh” – thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án “Hoàn thiện lưới điện trung thế các xã khu vực phía Nam huyện Bình Chánh” – thuộc dự án “Hoàn thiện lưới điện trung thế các xã khu vực phía Nam huyện Bình Chánh”.

GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH CHÁNH

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc hội;

Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 của Quốc hội sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật Đấu thầu;

Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025 của Quốc hội sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Hải quan, Luật Thuế giá trị gia tăng, Luật Thuế xuất khẩu, Thuế nhập khẩu, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật Quản lý, Sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về việc quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 9/02/2021 của Chính phủ về việc quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ về việc Sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xây dựng về quản lý hoạt động xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 174/2025/NĐ-CP ngày 30/6/2025 của Chính phủ quy định chính sách giảm thuế giá trị gia tăng theo Nghị quyết số 204/2025/QH15 ngày 17/6/2025 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 4/8/2025 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 05/2024/TT-BKHĐT ngày 19/4/2024 của Bộ Kế hoạch

và Đầu tư Quy định quản lý và sử dụng các chi phí trong lựa chọn nhà thầu, nhà đầu tư trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 4/8/2025 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 70/QĐ-HĐTV ngày 30/5/2025 của Tổng công ty về việc ban hành quy chế về công tác đầu tư xây dựng áp dụng trong Tổng công ty Điện lực Tp. HCM;

Căn cứ Quyết định số 2589/QĐ-EVNHCMC 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 114/QĐ-HĐTV ngày 01/7/2025 của Tổng công ty Điện lực Tp. HCM về việc ban hành quy chế tổ chức và hoạt động chi nhánh Tổng công ty Điện lực Tp. HCM TNHH – Công ty Điện lực Bình Chánh;

Căn cứ Quyết định số 432/QĐ-EVNHCMC ngày 21/01/2026 của Tổng công ty về việc giao kế hoạch sản xuất kinh doanh – tài chính - đầu tư xây dựng năm 2026;

Căn cứ Quyết định số 44/QĐ-HĐTV ngày 3/4/2026 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực Tp. HCM về việc ban hành Quy chế mua sắm trong Tổng công ty Điện lực Tp. HCM;

Căn cứ công văn số 2626/EVNHCMC-TCKT ngày 02/7/2025 của Tổng công ty về việc thực hiện giảm thuế giá trị gia tăng theo Nghị định số 174/2025/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số 237/QĐ-PCBC ngày 17/01/2025 Công ty Điện lực Bình Chánh về việc phân công Tổ trưởng Tổ thẩm định đấu thầu trong Công ty Điện lực Bình Chánh;

Căn cứ Quyết định số 1534/QĐ-PCBC ngày 12/5/2026 của Công ty Điện lực Bình Chánh về việc phê duyệt TKBVTC-TDT xây dựng dự án “Hoàn thiện lưới điện trung thế các xã khu vực phía Nam huyện Bình Chánh”;

Căn cứ Quyết định số 1748/QĐ-PCBC ngày 27/5/2026 của Công ty Điện lực Bình Chánh về việc ban hành danh mục và kế hoạch vốn đầu tư xây dựng 2026 (lần 8);

Căn cứ Quyết định số 1805/QĐ-PCBC ngày 01/6/2026 của Công ty Điện lực Bình Chánh về việc phân công Tổ viên Tổ thẩm định đấu thầu trong Công ty Điện lực Bình Chánh;

Căn cứ Quyết định số 1838/QĐ-PCBC ngày 3/6/2026 của Công ty Điện lực Bình Chánh về việc thành lập Tổ chuyên gia;

Căn cứ Quyết định số 1881/QĐ-PCBC ngày 8/6/2026 của Công ty Điện lực Bình Chánh về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án “Hoàn thiện lưới điện trung thế các xã khu vực phía Nam huyện Bình Chánh”;

Căn cứ tờ trình số 2473/KHVT ngày 16/6/2026 của Phòng KH&VT về việc đề nghị phê duyệt E-HSMT gói thầu Tư vấn giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị dự án “Hoàn thiện lưới điện trung thế các xã khu vực phía Nam huyện Bình Chánh”.

Căn cứ báo cáo số 1553/QLĐT ngày 19/6/2026 của Tổ thẩm định về việc thẩm định E-HSMT gói thầu Tư vấn giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị dự án “Hoàn thiện lưới điện trung thế các xã khu vực phía Nam huyện Bình Chánh”,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu Tư vấn giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị dự án “Hoàn thiện lưới điện trung thế các xã khu vực phía Nam huyện Bình Chánh” với nội dung:

1. Mục lục E-HSMT:

- Mô tả tóm tắt.

- Từ ngữ viết tắt.

- 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-HSMT.
- + Chương IV: Biểu mẫu mời thầu và dự thầu.

- Phần 2: Điều khoản tham chiếu.

- + Chương V: Điều khoản tham chiếu.

- 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 hồ sơ dự thầu: tối thiểu 18 ngày kể từ ngày phát hành E-HSMT đến thời điểm đóng thầu theo luật định (theo ghi nhận hệ thống đấu thầu Quốc gia).

3. Thời gian hiệu lực của hồ sơ dự thầu: ≥ 90 ngày kể từ thời điểm đóng thầu theo luật định.

4. Phạm vi công việc của gói thầu, với khối lượng chính:

A. Phần chuyên điện:

- Trung thế ngầm:

+ Kéo mới cáp ngầm trung thế 3M240mm²-24kV XLPE loại chống thấm nước có màn băng đồng, với tổng chiều dài cáp ngầm là 426,5m.

+ Kéo mới cáp ngầm trung thế 3M50mm²-24kV XLPE loại chống thấm nước có màn băng đồng, với tổng chiều dài cáp ngầm là 802,2m.

- Phụ kiện cáp ngầm trung thế:

+ Lắp mới 6 Hộp đầu cáp 3M240-24kV OD.

+ Lắp mới 6 Hộp đầu cáp 3M50-24kV OD.

+ Lắp mới 8 bộ tiếp địa đầu cáp.

- Đường dây trung thế nổi:

+ Lắp mới 4 bộ LBS 24kV 630A OD có chức năng Scada.

+ Lắp mới 10 bộ DS 24kV 630A OD.

+ Lắp mới 6 bộ LBFCO 24kV 200A OD.

+ Lắp mới 54 bộ LA 10kA 18kV.

+ Trồng mới 30 trụ BTLT 14m đơn (F=8,5kN).

+ Trồng mới 6 trụ BTLT 14m đôi (F=8,5kN).

+ Trồng mới 36 trụ BTLT 14m ghép (loại 02 khúc) (F=8,5kN).

+ Trồng mới 125 trụ BTLT 14m đơn (loại 02 khúc) (F=8,5kN).

+ Kéo mới đơn tuyến 6.407m cáp trung thế nổi 3ACV240mm²-24kV+AC.95mm².

+ Kéo mới đơn tuyến 251m cáp trung thế nổi 3ACV95mm²-24kV+AC.70mm².

+ Kéo mới đơn tuyến 7.094m dây chống sét TK50.

- Phần dùm lưới trung thế.

+ Lắp đà đơn 2,4m: 112 bộ.

+ Lắp đà đơn 2m: 26 bộ.

+ Lắp sứ đứng 24kV: 418 bộ.

+ Lắp sứ treo 24kV: 1.325 bộ.

- Lắp dây hỗ trợ chống rơi dây dẫn trung thế:

+ Loại 1: 01 dây 700mm + 01 dây 700mm, bao gồm vòng cao su, thi công live line: 645 bộ.

+ Loại 2: 01 dây 700mm + 01 dây 1000mm, bao gồm vòng cao su, thi công live line: 420 bộ.

+ Loại 3: 01 dây 700mm + 01 dây 1700mm, bao gồm vòng cao su, thi công live line: 96 bộ.

+ Loại 4: 01 dây 1000mm + 01 dây 1000mm, bao gồm vòng cao su, thi công live line: 160 bộ.

- Phần cải tạo trạm biến áp công cộng:

+ Cải tạo trạm biến áp giàn hiện hữu Bình Hưng 2 C/C, công suất 1x560kVA thành trạm trụ ghép; MBT 560kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp giàn hiện hữu Bình Hưng 4, công suất 1x560kVA thành trạm trụ ghép; MBT 560kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp giàn hiện hữu Bình Hưng 3, công suất 1x560kVA thành trạm trụ ghép; MBT 560kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp giàn hiện hữu Bình Hưng 2/2, công suất 1x630kVA thành trạm trụ ghép; MBT 630kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp treo hiện hữu Bình Hưng 2/3, công suất 3x75kVA thành trạm treo; MBT 3x75kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp giàn hiện hữu Hương Lộ 7/1, công suất 1x400kVA thành trạm trụ ghép; MBT 400kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp giàn hiện hữu Hương Lộ 7/2, công suất 1x400kVA thành trạm trụ ghép; MBT 400kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp giàn hiện hữu Hương Lộ 7/3, công suất 1x560kVA thành trạm trụ ghép; MBT 560kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp giàn hiện hữu Hương Lộ 7/4, công suất 1x400kVA thành trạm trụ ghép; MBT 400kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp giàn hiện hữu Bình Hưng 1, công suất 1x630kVA thành trạm trụ ghép; MBT 630kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp giàn hiện hữu Bình Hưng 5, công suất 1x560kVA thành trạm trụ ghép; MBT 560kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp treo hiện hữu Bình Hưng 8, công suất 3x100kVA thành trạm trụ treo; MBT 3x100kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp giàn hiện hữu Bình Hưng 9, công suất 1x400kVA thành trạm trụ ghép; MBT 400kVA sử dụng lại.

+ Cải tạo trạm biến áp treo hiện hữu Hương Lộ 7/7, công suất 3x100kVA thành trạm trụ treo; MBT 3x100kVA sử dụng lại.

B. Phần không chuyên điện:

- Ống kéo cáp:

+ Lắp mới 723,6 mét ống HDPE xoắn đường kính danh nghĩa D100.

+ Lắp mới 352,8 mét ống HDPE xoắn đường kính danh nghĩa D150.

- Đào tái lập mương cáp lắp đặt ống 619 mét, trong đó:

- + Đào và tái lập 142 mét mương cáp 01 ống HDPE d130/100 BTXM via hè.
- + Đào và tái lập 10 mét mương cáp 01 ống HDPE d195/150 BTNN.
- + Đào và tái lập 15 mét mương cáp 01 ống HDPE d195/150 BTXM via hè.
- + Đào và tái lập 272 mét mương cáp 02 ống HDPE d130/100 BTNN.
- + Đào và tái lập 17 mét mương cáp 02 ống HDPE d130/100 BTXM via hè.
- + Đào và tái lập 163 mét mương cáp 02 ống HDPE d195/150 BTXM via hè.

C. Phần tháo dỡ, thu hồi, sử dụng lại:

- Trung thế nổi:

- + Tháo dỡ sử dụng lại 02 bộ Recloser 630A 24kV OD.
- + Tháo dỡ sử dụng lại 4 bộ LBS 630A 24kV OD.
- + Tháo dỡ sử dụng lại 14 bộ DS 630A 24kV OD.
- + Tháo dỡ sử dụng lại 42 bộ LA 18kA 10kA.
- + Tháo dỡ sử dụng lại 01 bộ tụ bù trung thế 3 pha.
- + Tháo dỡ sử dụng lại 12 bộ LBFCO 24kV 200A OD.
- + Tháo dỡ sử dụng lại 33 bộ FCO 24kV 100A OD.
- + Tháo dỡ thu hồi đơn tuyến 5.059m cáp trung thế nổi 3ACV240mm²-24kV+AC.95mm².
- + Tháo dỡ thu hồi đơn tuyến 430m cáp trung thế nổi 3ACV50mm²-24kV+AC.50mm².
- + Tháo dỡ thu hồi 234 đà sắt L75x75x8 dài 2,4m.
- + Tháo dỡ thu hồi 11 đà sắt L75x75x8 dài 2m.
- + Tháo dỡ thu hồi 02 đà sắt L75x75x8 dài 3,2m.
- + Tháo dỡ thu hồi 604 bộ sứ đứng 24kV.
- + Tháo dỡ thu hồi 237 bộ sứ treo 24kV polymer.
- + Nhổ thu hồi 191 trụ BTLT 12m.
- + Nhổ thu hồi 27 trụ BTLT 8,4m.

- Trạm biến áp:

- + Tháo dỡ sử dụng lại 6 MBA 1P 12,7/(0,22-0,44)kV-100kVA.
- + Tháo dỡ sử dụng lại 3 MBA 1P 12,7/(0,22-0,44)kV-75kVA.

- + Tháo dỡ sử dụng lại 5 MBA 3P 22/0,4kV-560kVA.
- + Tháo dỡ sử dụng lại 02 MBA 3P 22/0,4kV-630kVA.
- + Tháo dỡ sử dụng lại 4 MBA 3P 22/0,4kV-400kVA.
- + Tháo dỡ sử dụng lại 14 tủ hạ thế hợp bộ.
- + Tháo thu hồi 42 FCO 24kV-100A.
- + Tháo thu hồi 42 LA 18kV-10kA.
- + Tháo thu hồi 3 bộ giá chòm treo 3 MBA.
- + Tháo thu hồi 11 bộ đà trạm giàn.

- Hạ thế nội:

- + Tháo dỡ sử dụng lại 194 hộp Domino 9 cực.
- + Tháo dỡ sử dụng lại 14 tủ bù hạ thế.

Điều 2. Giao Phòng KH&VT Công ty Điện lực Bình Chánh 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 KH&VT và các Phòng có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Lưu: VT, QLĐT, NNTT (bản giấy) (5).

GIÁM ĐỐC

Phạm Công Thành