

Số: 2195 /QĐ-PCBC

Tân Nhựt, ngày 3 tháng 7 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 “Di dời trạm biến áp chuyên dùng giải quyết quá tải các trạm biến áp công cộng (đợt 1)” – thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án “Di dời trạm biến áp chuyên dùng giải quyết quá tải các trạm biến áp công cộng (đợt 1)” – thuộc dự án “Di dời trạm biến áp chuyên dùng giải quyết quá tải các trạm biến áp công cộng (đợt 1)”.

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 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 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 Nghị định số 206/2026/NĐ-CP ngày 15/6/2026 của Chính phủ quy định chi tiết về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 207/2026/NĐ-CP ngày 15/6/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Xây dựng về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 217/2026/NĐ-CP ngày 19/6/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Xây dựng về quản lý hoạt động xây dựng;

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 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 1865/QĐ-PCBC ngày 5/6/2026 của Công ty Điện lực Bình Chánh về việc phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng dự án “Di dời trạm biến áp chuyên dùng giải quyết quá tải các trạm biến áp công cộng (đợt 1)”;

Căn cứ Quyết định số 1951/QĐ-PCBC ngày 15/6/2026 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 2012/QĐ-PCBC ngày 18/6/2026 của Công ty Điện lực Bình Chánh về việc thành lập Tổ chuyên gia;

Căn cứ Quyết định số 2132/QĐ-PCBC ngày 26/6/2026 của Công ty Điện lực Bình Chánh về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án “Di dời trạm biến áp chuyên dùng giải quyết quá tải các trạm biến áp công cộng (đợt 1)”;

Căn cứ tờ trình số 2726/KHVT ngày 30/6/2026 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 “Di dời trạm biến áp chuyên dùng giải quyết quá tải các trạm biến áp công cộng (đợt 1)”.

Căn cứ báo cáo số 1733/QLĐT ngày 02/7/2026 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 “Di dời trạm biến áp chuyên dùng giải quyết quá tải các trạm biến áp công cộng (đợt 1)”.

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 “Di dời trạm biến áp chuyên dùng giải quyết quá tải các trạm biến áp công cộng (đợt 1)” 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 lắp mới (chủ yếu):

a) Trung thế nổi:

- Kéo mới cáp 3ACV240mm ² bọc 24kV (đơn tuyến):	100,5 mét
- Kéo mới cáp 3ACV95mm ² bọc 24kV (đơn tuyến):	148,5 mét
- Kéo mới cáp AC50mm ² trần (đơn tuyến):	187,5 mét
- Trồng mới trụ BTLT 14m đơn 2 đoạn (8,5kN):	4 trụ
- Trồng mới trụ BTLT 14m đôi 2 đoạn (8,5kN):	01 trụ

b) Trạm biến áp:

- Lắp mới FCO 100A - 24kV:	63 bộ
- Lắp mới LA 10kA - 18kV:	21 bộ
- Lắp mới tủ phân phối hạ thế composite 1250x740x500mm (bao gồm 01 MCCB 1000A + 04 MCCB 250A + thanh cái):	5 bộ
- Lắp mới tủ phân phối hạ thế composite 1250x740x500mm (bao gồm 01 MCCB 800A + 04 MCCB 250A + thanh cái):	5 bộ
- Lắp mới tủ phân phối hạ thế composite 1250x740x500mm (bao gồm 01 MCCB 600A + 04 MCCB 250A + thanh cái):	32 bộ
- Lắp mới tủ phân phối hạ thế composite 1250x600x500mm (bao gồm 04 MCCB 250A + thanh cái):	17 bộ
- Lắp mới bộ đà trạm:	12 bộ
- Lắp mới MCCB hạ thế 1250A + phụ kiện:	01 bộ
- Lắp mới MCCB hạ thế 1000A + phụ kiện:	01 bộ
- Lắp mới cáp đồng bọc hạ thế M300mm ² :	311 mét
- Lắp mới cáp đồng bọc hạ thế M240mm ² :	180 mét
- Lắp mới cáp đồng bọc hạ thế M200mm ² :	18 mét
- Lắp mới cáp đồng bọc hạ thế M150mm ² :	40,5 mét
- Trồng mới trụ BTLT 14m đôi 2 đoạn (8,5kN):	35 trụ

- Lắp mới cáp đồng bọc 25mm² bọc 24kV đầu cò: 768 mét

c) Hạ thế nội:

- Kéo mới cáp ABC 4x95mm² (tổng chiều dài sử dụng): 5.948,8 mét

- Lắp mới hộp đômônô 9 cực: 10 bộ

B. Phần sửa sụng lại (chủ yếu)

a) Trung thế nội: không có

b) Trạm biến áp:

- MBT 3P 750kVA: 02 máy

- MBT 3P 630kVA: 5 máy

- MBT 3P 560kVA: 5 máy

- MBT 3P 400kVA: 9 máy

- MBT 3P 320kVA: 02 máy

- MBT 3P 250kVA: 15 máy

- MBT 3P 160kVA: 3 máy

- MBT 1P 50kVA: 3 máy

- LA 10kA 18kV: 99 bộ

- FCO 100A - 24kV: 57 bộ

- Cáp đồng bọc 25mm² bọc 24kV: 192 mét

- Cáp đồng bọc hạ thế M300mm²: 234 mét

- Cáp đồng bọc hạ thế M240mm²: 405 mét

- Cáp đồng bọc hạ thế M200mm²: 342 mét

- Cáp đồng bọc hạ thế M150mm²: 22,5 mét

- Sứ đứng 24kV + ty: 172 bộ

- Sứ treo polymer 24kV: 117 bộ

- Bộ đà trạm: 27 bộ

- Giá treo 3 máy biến áp 1 pha: 01 bộ

c) Hạ thế nội:

- Hộp đômônô 9 cực:	111 bộ
- Tủ bù hạ thế:	7 bộ

C. Phần thu hồi (chủ yếu):

- Cầu dao 3p 800A HT (có hộp bảo vệ):	01 bộ
- CB hạ thế 3 pha 3 cực 250A:	3 cái
- CB hạ thế 3 pha 3 cực 300A:	01 cái
- CB hạ thế 3 pha 3 cực 400A:	12 cái
- CB hạ thế 3 pha 3 cực 600A:	11 cái
- CB hạ thế 3 pha 3 cực 800A:	6 cái
- CB hạ thế 3 pha 3 cực 1000A:	4 cái
- CB hạ thế 3 pha 3 cực 1600A:	02 cái
- Trụ BTLT 14 mét:	7 trụ
- Trụ BTLT 12 mét:	23 trụ
- Trụ BTLT 8,5 mét:	11 trụ
- Trụ BTLT 10,5 mét:	3 trụ
- Cáp đồng trần 25mm ² :	119,6 kg
- Cáp nhôm trần 50mm ² :	78 kg
- Cáp đồng hạ thế M50mm ² :	486 mét
- Cáp đồng hạ thế M150mm ² :	2,7 mét
- Cáp đồng hạ thế M200mm ² :	143,2 mét
- Cáp đồng hạ thế M240mm ² :	189,4 mét
- Cáp đồng hạ thế M300mm ² :	114,1 mét
- Cáp Quaduplex 3x22+1x11mm ² (lõi đồng):	89,5 mét
- Cáp ABC 4x50mm ² :	142,5 mét
- Cáp ABC 4x70mm ² :	2.228,2 mét
- Cáp ABC 4x95mm ² :	3.508,8 mét
- Cáp đồng bọc 24kV 25mm ² :	784,23 mét

- Cáp nhôm lõi thép bọc 24kV 25mm ² :	17 mét
- Cáp nhôm lõi thép bọc 24kV 50mm ² :	1.161,6 mét
- Cáp nhôm lõi thép bọc 24kV 240mm ² :	195 mét

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