

Số: 927/QĐ-PCBD

Thủ Dầu Một, ngày 25 tháng 6 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt E-HSMT

Gói thầu: 2026.TV.64_Tư vấn khảo sát lập BCNCKT và TKBVTC-DT thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu giai đoạn chuẩn bị dự án thuộc dự án Nâng cấp, cải tạo lưới điện trung thế tạo liên kết mạch vòng các trạm biến áp 110kV Gò Đậu - Hoà Bình - Hoà Lợi - Hoà Phú - Mỹ Hòa - Đất Cuốc

GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH DƯƠNG

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

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 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 về việc 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 07/QĐ-HĐTV ngày 07/01/2025 của Hội đồng thành viên Tổng Công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh về ban hành Quy định hướng dẫn phân cấp trong các dự án đầu tư xây dựng, trang bị tài sản cố định, ứng dụng công nghệ thông tin trong Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 70/QĐ-HĐTV ngày 30/5/2025 của Tổng công ty Điện lực Thành Phố Hồ Chí Minh, về việc ban hành quy chế về công tác đầu tư xây dựng áp dụng trong Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 44/QĐ-HĐTV ngày 03/4/2026 của Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế mua sắm trong Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Công văn số 2450/ENVHCMC-KH ngày 20/5/2026 của Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh về việc giao thực hiện các dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 662/QĐ-PCBD ngày 21/5/2026 của Công ty Điện lực Bình Dương về việc phê duyệt Phương án đầu tư xây dựng dự án “Nâng cấp, cải tạo lưới điện trung thế tạo liên kết mạch vòng các trạm biến áp 110kV Gò Đậu - Hoà Bình - Hoà Lợi - Hoà Phú - Mỹ Hòa - Đất Cuốc”;

Căn cứ Công văn số 2906/PCBD-KHVT ngày 27/5/2026 của Công ty Điện lực Bình Dương về việc giao nhiệm vụ triển khai thủ tục chuẩn bị đầu tư các công trình ĐTXD lưới điện năm 2027;

Căn cứ Quyết định số 785/QĐ-PCBD ngày 05/6/2026 của Công ty Điện lực Bình Dương về việc phê duyệt kế hoạch tổng thể thực hiện dự án -I dự án Nâng cấp, cải tạo

lưới điện trung thế tạo liên kết mạch vòng các trạm biến áp 110kV Gò Đậu - Hoà Bình - Hoà Lợi - Hoà Phú - Mỹ Hòa - Đất Cuốc;

Căn cứ Quyết định số 845/QĐ-PCBD ngày 16/6/2026 của Công ty Điện lực Bình Dương về việc phê duyệt nhiệm vụ kỹ thuật và dự toán chi phí giai đoạn chuẩn bị dự án dự án Nâng cấp, cải tạo lưới điện trung thế tạo liên kết mạch vòng các trạm biến áp 110kV Gò Đậu - Hoà Bình - Hoà Lợi - Hoà Phú - Mỹ Hòa - Đất Cuốc;

Căn cứ Quyết định số 807/QĐ-PCBD ngày 09/6/2026 của Công ty Điện lực Bình Dương về việc ban hành Quy định phân công nhiệm vụ và trách nhiệm ký duyệt các văn bản trong Ban Giám đốc Công ty Điện lực Bình Dương;

Căn cứ Quyết định số 809/QĐ-PCBD ngày 23/6/2026 của Công ty Điện lực Bình Dương về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu giai đoạn chuẩn bị dự án dự án “Nâng cấp, cải tạo lưới điện trung thế tạo liên kết mạch vòng các trạm biến áp 110kV Gò Đậu - Hoà Bình - Hoà Lợi - Hoà Phú - Mỹ Hòa - Đất Cuốc”;

Căn cứ Tờ trình số 1126/KHVT ngày 24/6/2026 của Tổ chuyên gia – Công ty Điện lực Bình Dương về việc đề nghị phê duyệt E-HSMT gói thầu “2026.TV.64_Tư vấn khảo sát lập BCNCKT và TKBVTC-DT” thuộc dự án “Nâng cấp, cải tạo lưới điện trung thế tạo liên kết mạch vòng các trạm biến áp 110kV Gò Đậu - Hoà Bình - Hoà Lợi - Hoà Phú - Mỹ Hòa - Đất Cuốc”

Căn cứ Báo cáo thẩm định số 372/ĐT ngày 25/6/2026 của Tổ thẩm định về việc thẩm định E-HSMT gói thầu “2026.TV.64_Tư vấn khảo sát lập BCNCKT và TKBVTC-DT” thuộc dự án “Nâng cấp, cải tạo lưới điện trung thế tạo liên kết mạch vòng các trạm biến áp 110kV Gò Đậu - Hoà Bình - Hoà Lợi - Hoà Phú - Mỹ Hòa - Đất Cuốc”;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu “2026.TV.64_Tư vấn khảo sát lập BCNCKT và TKBVTC-DT” với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Phòng Kế hoạch và 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. Các Ông (bà) Trưởng phòng/ban đơn vị: QLĐT, TCKT, KTAT, TCNS và KHVT chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, QLĐT (Hg.04).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Xuân

Phụ lục
NỘI DUNG HỒ SƠ MỜI THẦU

1. Tên và phạm vi công việc của gói thầu:

- a. Tên gói thầu:** 2026.TV.64_Tur vấn khảo sát lập BCNCKT và TKBVTC-DT.
- b. Phạm vi công việc của gói thầu:** Khảo sát lập BCNCKT và TKBVTC-DT với quy mô dự án như sau:
- Cải tạo, nâng tiết diện đường dây trung thế nổi từ $3 \times AC240 + 1AC240mm^2$ lên $3 \times VXAs240 + 1AC120mm^2$ (XDM dây trung tính tiết diện $120mm^2$) với chiều dài đơn tuyến là 13.300 mét.
 - Cải tạo, nâng tiết diện đường dây trung thế nổi từ $3 \times AC95 + 1AC50mm^2$ lên $3 \times VXAs240 + 1AC120mm^2$ (XDM dây trung tính tiết diện $120mm^2$) với chiều dài đơn tuyến là 9.300 mét.
 - Cải tạo, nâng tiết diện đường dây trung thế nổi từ $3 \times AC120 + 1AC95mm^2$ lên $3 \times VXAs240 + 1AC120mm^2$ (XDM dây trung tính tiết diện $120mm^2$) với chiều dài đơn tuyến là 6.350 mét.
 - Cải tạo, nâng tiết diện đường dây trung thế nổi từ $3 \times ACX185 + 1AC95mm^2$ lên $3 \times VXAs240 + 1AC120mm^2$ (XDM dây trung tính tiết diện $120mm^2$) với chiều dài đơn tuyến là 5.543 mét.
 - Cải tạo, nâng tiết diện đường dây trung thế nổi từ $3 \times AEV240 + 1AC95mm^2$ lên $3 \times VXAs240 + 1AC120mm^2$ (XDM dây trung tính tiết diện $120mm^2$) với chiều dài đơn tuyến là 1.484 mét.
 - Đường dây chống sét sử dụng dây TK $50mm^2$ với chiều dài đơn tuyến là 27.157 mét.

2. E-HSMT

a. Biên chế E-HSMT bao gồm:

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.

b. Hiệu lực hồ sơ dự thầu: ≥ 90 ngày kể từ thời điểm đóng thầu.

c. Thời gian thực hiện gói thầu: 90 ngày (bao gồm thứ bảy, chủ nhật).

2. Tiêu chí đánh giá:

- ✓ Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật: theo phương pháp “chấm điểm”.
- ✓ Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính: Phương pháp kết hợp giữa kỹ thuật và giá.