

Số: 511/QĐ-PCBD

Thủ Dầu Một, ngày 17 tháng 4 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt E-HSMT

Gói thầu: 2026.TV.24_ Giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu thuộc dự án Lắp đặt thiết bị đóng cắt các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Trường - Khánh Vân

GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH DƯƠNG

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc Hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam, được sửa đổi bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15; Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 của Chính phủ 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 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 30/QĐ-HĐTV ngày 12/02/2026 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy chế mua sắm;

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 Quyết định số 448/QĐ-PCBD ngày 06/4/2026 của Công ty Điện lực Bình Dương về việc phê duyệt dự án “Lắp đặt thiết bị đóng cắt các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Trường - Khánh Vân”;

Căn cứ Quyết định số 492/QĐ-PCBD ngày 15/04/2026 của Công ty Điện lực Bình Dương về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu công trình “Lắp đặt thiết bị đóng cắt các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Trường - Khánh Vân”;

Căn cứ Tờ trình số 606/KHVT ngày 16/4/2026 của Tổ chuyên gia – Công ty Điện lực Bình Dương về việc đề nghị phê duyệt E-HSMT gói thầu “2026.TV.24_ Giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị” thuộc dự án “Lắp đặt thiết bị đóng cắt các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Trường - Khánh Vân”;

Căn cứ Báo cáo thẩm định số 208/ĐT ngày 17/4/2026 của Tổ thẩm định về việc thẩm định E-HSMT gói thầu “2026.TV.24_Giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị” thuộc dự án “Lắp đặt thiết bị đóng cắt các phát tuyến 22kV thuộc các trạm 110kV Vĩnh Trường - Khánh Vân”.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu “2026.TV.24_Giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị” 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. Trưởng các Phòng KHVT, QLĐT, TCKT, TCNS chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, QLĐT (Hg.05).

GIÁM ĐỐC

Lê Minh Quốc Việt

Phụ lục NỘI DUNG HỒ SƠ MỜI THẦU

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

a. **Tên gói thầu:** 2026.TV.24_ Giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị.

b. Phạm vi công việc của gói thầu:

Giám sát thi công xây dựng công trình có quy mô:

- ✓ Phần xây dựng mới:
 - + Lắp mới Recloser có chức năng Scada: 16 Cái
 - + Lắp mới LBS có chức năng Scada: 39 Cái
 - + Lắp mới DS 3P 630A OD: 52 Cái
- ✓ Phần thu hồi:
 - + Thu hồi Recloser 630A: 04 Cái
 - + Thu hồi DS 1 pha: 87 Cái
 - + Thu hồi DS 3 pha: 01 Cái
 - + Thu hồi FCO/LBFCO: 06 Cái
 - + Thu hồi LBS: 02 Cái.

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. 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.

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

c. **Thời gian thực hiện gói thầu:** 90 ngày (Từ lúc khởi công đến sau khi nghiệm thu đưa vào sử dụng công trình).

2. Phương pháp đánh giá E-HSMT:

- ✓ Đánh giá về kỹ thuật: Chấm điểm.
- ✓ Đánh giá về giá: Phương pháp kết hợp giữa kỹ thuật và giá.