

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt E-HSMT

Gói thầu số 4: Tư vấn giám sát thi công dự án “Đầu tư lưới điện chống quá tải, tăng cường cấp điện khu vực thành phố Thuận An năm 2025”

Thuộc dự án: Đầu tư lưới điện chống quá tải, tăng cường cấp điện khu vực thành phố Thuận An năm 2025

GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC THUẬN AN

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 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 320/QĐ-PCTA ngày 22/9/2025 của Công ty Điện lực Thuận An về việc Quyết định thành lập Tổ Thẩm định E-HSMT/HSYC, KQLCNT cho các gói thầu Phi tư vấn, Tư vấn, Mua sắm hàng hóa và Xây lắp của Công ty Điện lực Thuận An;

Căn cứ Quyết định số 700/QĐ-PCTA ngày 17/10/2025 của Giám đốc Công ty Điện lực Thuận An về việc phê duyệt thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (hiệu chỉnh) công trình “Đầu tư lưới điện chống quá tải, tăng cường cấp điện khu vực Thành phố Thuận An năm 2025”;

Căn cứ Quyết định số 537/QĐ-PCTA ngày 31/10/2025 của Công ty Điện lực Thuận An về việc phê duyệt phê duyệt phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu thuộc dự án: Đầu tư lưới điện chống quá tải, tăng cường cấp điện khu vực thành phố Thuận An năm 2025”;

Căn cứ Tờ trình số 613/KHVT ngày 06/11/2025 của phòng KHVT về việc đề nghị thẩm định, trình thông qua Quyết định phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 4: Tư vấn giám sát thi công dự án “Đầu tư lưới điện chống quá tải, tăng cường cấp điện khu vực thành phố Thuận An năm 2025”;

Căn cứ Báo cáo thẩm định số 14/TTĐ ngày 11/11/2025 của Tổ thẩm định về việc thẩm định E-HSMT Gói thầu số 4: Tư vấn giám sát thi công dự án “Đầu tư lưới điện chống quá tải, tăng cường cấp điện khu vực thành phố Thuận An năm 2025” thuộc dự án “Đầu tư lưới điện chống quá tải, tăng cường cấp điện khu vực thành phố Thuận An năm 2025”;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 4: Tư vấn giám sát thi công dự án “Đầu tư lưới điện chống quá tải, tăng cường cấp điện khu vực thành phố Thuận An năm 2025” 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. Phòng Kế hoạch và Vật tư chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, QLĐT (NCH.06).

GIÁM ĐỐC**Đặng Hoài Bắc**

Phụ lục
NỘI DUNG HỒ SƠ MỜI THẦU

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

a. Tên gói thầu: Gói thầu số 4: Tư vấn giám sát thi công dự án “Đầu tư lưới điện chống quá tải, tăng cường cấp điện khu vực thành phố Thuận An năm 2025”.

b. Phạm vi công việc của gói thầu: Tư vấn giám sát thi công dự án với quy mô.

- Đường dây trên không 22kV xây dựng mới: 20 mét.
- Đường dây hạ thế nâng cấp cải tạo: 3.122 mét.
- Đường dây hạ thế xây dựng mới: 2.626 mét.
- TBA Xây dựng mới:
 - + 1*250kVA : 41 trạm.
 - + 1*320kVA : 02 trạm.
 - + 1*400kVA : 04 trạm.
- TBA Tăng công suất trạm:
 - + TCCS từ 3*25kVA lên 1*250KVA : 01 trạm.
 - + TCCS từ 3*50kVA lên 1*250KVA : 01 trạm.
 - + TCCS từ 3*75kVA lên 1*400kVA : 01 trạm.
 - + TCCS từ 1*160kVA lên 1*400kVA : 03 trạm.
 - + TCCS từ 1*180kVA lên 1*400kVA : 01 trạm.
 - + TCCS từ 1*250KVA lên 1*400kVA : 07 trạm.
 - + TCCS từ 1*320KVA lên 1*400kVA : 04 trạm.

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-HSDT

Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu

Phần 2. Yêu cầu

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: Từ lúc khởi công đến sau khi nghiệm thu đưa vào sử dụng công trình.

2. Phương pháp đánh giá E-HSDT:

✓ Đánh giá về kỹ thuật: Chấm điểm.

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