

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt hồ sơ mời thầu (E-HSMT)

Gói 07-TNTB: Xây dựng và lắp đặt VTTB (bao gồm cung cấp trụ điện, dây dẫn, phụ kiện VTTB, tính toán chỉnh định role, lập phương thức đóng điện và xử lý sự cố; cấu hình cài đặt SCADA tại SSO)

thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu phê duyệt điều chỉnh công trình Xây dựng mới tuyến dây đường dây 110kV đi chung cột với đường dây 220kV Tây Ninh – Tân Biên (từ trạm 220kV Tây Ninh đến điểm giao chéo 110kV Tây Ninh – Suối Dộp), 2 mạch

thuộc công trình Xây dựng mới tuyến dây đường dây 110kV đi chung cột với đường dây 220kV Tây Ninh – Tân Biên (từ trạm 220kV Tây Ninh đến điểm giao chéo 110kV Tây Ninh – Suối Dộp), 2 mạch

GIÁM ĐỐC

BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐIỆN LỰC MIỀN NAM

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023;

Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 của Quốc hội về việc 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 25/06/2025 của Quốc hội về việc Luật 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 quyết số 204/2025/QH15 ngày 17/06/2025 của Quốc hội về giảm thuế giá trị gia tăng;

Căn cứ Nghị định 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ v/v quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

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

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

Căn cứ Nghị định số 175/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 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 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 79/2025/TT/BKHDT ngày 04/08/2025 của Bộ Tài chính Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 1677/QĐ-EVN SPC ngày 01/06/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc Ban hành Quy chế phân cấp quản lý giữa Tổng Giám đốc và Giám đốc các đơn vị trực thuộc trong Tổng công ty Điện lực miền Nam;

Căn cứ Quyết định số 1824/QĐ-EVN SPC ngày 17/06/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc phân cấp thẩm quyền quản lý giữa Tổng Giám đốc và Giám đốc đơn vị trực thuộc trong Tổng công ty Điện lực miền Nam;

Căn cứ Quyết định số 3496/QĐ-EVN SPC ngày 06/12/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc phê duyệt dự án Xây dựng mới tuyến dây đường dây 110kV đi chung cột với đường dây 220kV Tây Ninh – Tân Biên (từ trạm 220kV Tây Ninh đến điểm giao chéo 110kV Tây Ninh – Suối Dộp), 2 mạch;

Căn cứ Quyết định số 3525/QĐ-EVN SPC ngày 09/12/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu công trình Xây dựng mới tuyến dây đường dây 110kV đi chung cột với đường dây 220kV Tây Ninh – Tân Biên (từ trạm 220kV Tây Ninh đến điểm giao chéo 110kV Tây Ninh – Suối Dộp), 2 mạch;

Căn cứ Quyết định số 1090/QĐ-ADLMN ngày 10/12/2025 của Ban QLDA Điện lực miền Nam về việc phê duyệt dự toán gói thầu Gói 07-TNTB: Xây dựng và lắp đặt VTTB (bao gồm cung cấp trụ điện, dây dẫn, phụ kiện VTTB, tính toán chỉnh định role, lập phương thức đóng điện và xử lý sự cố; cấu hình cài đặt SCADA tại SSO) công trình Xây dựng mới tuyến dây đường dây 110kV đi chung cột với đường dây 220kV Tây Ninh – Tân Biên (từ trạm 220kV Tây Ninh đến điểm giao chéo 110kV Tây Ninh – Suối Dộp), 2 mạch;

Căn cứ E-Hồ sơ mời thầu xây lắp Gói 07-TNTB: Xây dựng và lắp đặt VTTB (bao gồm cung cấp trụ điện, dây dẫn, phụ kiện VTTB, tính toán chỉnh định role, lập phương thức đóng điện và xử lý sự cố; cấu hình cài đặt SCADA tại SSO) do Công ty Tư vấn Điện miền Nam lập;

Căn cứ Tờ trình số 1922/KHVT ngày 10/12/2025 của Tổ chuyên gia v/v trình phê duyệt E-HSMT gói thầu 07-TNTB: Xây dựng và lắp đặt VTTB (bao gồm cung cấp trụ điện, dây dẫn, phụ kiện VTTB, tính toán chỉnh định role, lập phương thức đóng điện và xử lý sự cố; cấu hình cài đặt SCADA tại SSO) thuộc công trình Xây dựng mới tuyến dây đường dây 110kV đi chung cột với đường dây 220kV Tây Ninh – Tân Biên (từ trạm 220kV Tây Ninh đến điểm giao chéo 110kV Tây Ninh – Suối Dộp), 2 mạch;

Căn cứ Báo cáo số 2069/QLĐT ngày 10/12/2025 của Tổ thẩm định lựa chọn nhà thầu các công trình đầu tư xây dựng Ban QLDA Điện lực miền Nam v/v báo cáo thẩm định E-HSMT gói thầu 07-TNTB: Xây dựng và lắp đặt VTTB (bao gồm cung cấp trụ điện, dây dẫn, phụ kiện VTTB, tính toán chỉnh định role, lập phương thức đóng điện và xử lý sự cố; cấu hình cài đặt SCADA tại SSO) thuộc công trình Xây dựng mới tuyến dây đường dây 110kV đi chung cột với đường dây 220kV Tây Ninh – Tân Biên (từ trạm 220kV Tây Ninh đến điểm giao chéo 110kV Tây Ninh – Suối Dộp), 2 mạch;

Theo đề nghị của Tổ chuyên gia.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Hồ sơ mời thầu (E-HSMT) gói 07-TNTB: Xây dựng và lắp đặt VTTB (bao gồm cung cấp trụ điện, dây dẫn, phụ kiện VTTB, tính toán chỉnh định role, lập phương thức đóng điện và xử lý sự cố; cấu hình cài đặt SCADA tại SSO) thuộc công trình Xây dựng mới tuyến dây đường dây 110kV đi chung cột với đường dây 220kV Tây Ninh – Tân Biên (từ trạm 220kV Tây Ninh đến điểm giao chéo 110kV Tây Ninh – Suối Dộp), 2 mạch với các nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Phòng Kế hoạch vật tư - Ban Quản lý dự án Điện lực miền Nam hoàn thiện lại Hồ sơ mời thầu trước khi phát hành, tổ chức thực hiện công tác đấu thầu theo Kế hoạch lựa chọn nhà thầu và Hồ sơ mời thầu đã được phê duyệt, chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo E-HSMT được duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Trưởng các phòng Kế hoạch vật tư, Quản lý đầu tư, Tài chính kế toán thuộc Ban Quản lý dự án Điện lực miền Nam căn cứ chức năng nhiệm vụ và chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Tổng công ty “đề b/c”;
- Lưu: VT, KHVT(XH).

GIÁM ĐỐC

Hoàng Hữu Thời

Phụ lục
NỘI DUNG E-HSMT

Gói thầu 07-TNTB: Xây dựng và lắp đặt VTTB (bao gồm cung cấp trụ điện, dây dẫn, phụ kiện VTTB, tính toán chỉnh định rơle, lập phương thức đóng điện và xử lý sự cố; cấu hình cài đặt SCADA tại SSO) thuộc công trình Xây dựng mới tuyến dây đường dây 110kV đi chung cột với đường dây 220kV Tây Ninh – Tân Biên (từ trạm 220kV Tây Ninh đến điểm giao chéo 110kV Tây Ninh – Suối Dộp), 2 mạch

1. Tài liệu mẫu để chuẩn bị hồ sơ mời thầu (E-HSMT):

- Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023.
- Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 của Quốc hội về việc 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.
- Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/06/2025 của Quốc hội về việc Luật 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.
- Nghị định 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.
- Thông tư 79/2025/TT/BKHĐT ngày 04/08/2025 của Bộ Tài chính Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.
- Mẫu số 9A Hồ sơ mời thầu (E-HSMT) cung cấp hàng hóa và xây lắp (PC) qua mạng theo phương thức một giai đoạn một túi hồ sơ, ban hành theo Thông tư số 79/TTBTC ngày 04/8/2025 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn việc cung cấp, Đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.

2. Biên chế hồ sơ mời thầu thành 03 tập bao gồm:

- Tập 1: Hồ sơ thương mại
- Tập 2: Hồ sơ kỹ thuật
- Tập 3: Các bản vẽ thiết kế

3. Yêu cầu kỹ thuật:

Theo đặc tính kỹ thuật hiện hành đã được Tổng công ty Điện lực miền Nam ban hành và theo hồ sơ Thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở được Tổng công ty phê duyệt.

4. Giá gói thầu: 4.455.647.255 đồng (QĐ số 1090/QĐ-ADLMN ngày 10/12/2025).

5. Nội dung chi tiết:

a. Phương thức lựa chọn nhà thầu: 01 giai đoạn 01 túi hồ sơ.

b. Hiệu lực hồ sơ dự thầu: ≥ 120 ngày kể từ ngày có thời điểm đóng thầu.

c. Bảo đảm dự thầu: Trị giá đảm bảo dự thầu 216.000.000 có hiệu lực ≥ 150 ngày kể từ ngày đóng thầu.

d. Phạm vi cung cấp: Chi tiết theo E-HSMT.

- e. **Tư cách hợp lệ của nhà thầu và tài liệu chứng minh sự phù hợp của hàng hóa, vật tư, thiết bị:** Chi tiết theo E-HSMT
- f. **Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT) của 3 năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu của nhà thầu có giá trị tối thiểu là:** 19.713.000.000 VND.
- g. **Yêu cầu về nguồn lực tài chính thực hiện gói thầu:** Tối thiểu 4.337.000.000 VND.
- h. Kinh nghiệm cụ thể trong quản lý hợp đồng và thực hiện hợp đồng cung cấp hàng hóa, xây lắp:**
- (i) 01 hợp đồng PC (hoặc EPC) đã hoàn thành toàn bộ hoặc hoàn thành phần lớn với vai trò nhà thầu chính (độc lập hoặc thành viên liên danh), nhà thầu phụ hoặc nhà thầu quản lý có tính chất tương tự như sau:
- Có tính chất tương tự: Cung cấp, xây dựng và lắp đặt VTTB công trình Đường dây có cấp điện áp $\geq 110\text{kV}$ (14)
 - + Đối với phần công việc P:
 - Tiêu chí 1: là hàng hóa thuộc cùng lĩnh vực thiết bị điện cấp điện áp $\geq 110\text{kV}$;
 - Tiêu chí 2: là hàng hóa có cùng mã Chương, mã Nhóm (trương ứng với 4 số đầu tiên của bộ mã) trong Hệ thống hài hòa mô tả và mã hóa hàng hóa gồm: mã 8544.
 - + Đối với phần công việc C: Công trình có loại kết cấu: Đường dây có cấp điện áp từ 110kV trở lên, cấp II.
 - Tổng quy mô (tổng giá trị) phần P và C đã thực hiện, được nghiệm thu trong hợp đồng tối thiểu là **7.228.000.000 VNĐ** (Trong đó, giá trị phần P là: 2.126.000.000 VNĐ; giá trị phần C là: 5.102.000.000 VNĐ) V(15)

Hoặc:

- (ii) 02 hợp đồng P hoặc 02 hợp đồng C (công trình đã hoàn thành toàn bộ hoặc hoàn thành phần lớn) hoặc 01 hợp đồng P + 01 hợp đồng C (công trình đã hoàn thành toàn bộ hoặc hoàn thành phần lớn) với vai trò nhà thầu chính (độc lập hoặc thành viên liên danh), nhà thầu phụ hoặc nhà thầu quản lý(13), trong đó tổng giá trị đã thực hiện, được nghiệm thu của 02 hợp đồng P hoặc 02 hợp đồng C (công trình đã hoàn thành toàn bộ hoặc hoàn thành phần lớn) hoặc 01 hợp đồng P + 01 hợp đồng C (công trình đã hoàn thành toàn bộ hoặc hoàn thành phần lớn) tối thiểu là **7.228.000.000 VNĐ** V1(16), đồng thời phải có tính chất tương tự như sau:
- Đối với phần công việc cung cấp hàng hóa (P):
 - + Có tính chất tương tự:
 - Tiêu chí 1: là hàng hóa thuộc cùng lĩnh vực thiết bị điện cấp điện áp $\geq 110\text{kV}$;
 - Tiêu chí 2: là hàng hóa có cùng mã Chương, mã Nhóm (trương ứng với 4 số đầu tiên của bộ mã) trong Hệ thống hài hòa mô tả và mã hóa hàng hóa gồm: mã 8544.
 - Đối với phần công việc xây lắp (C):
 - + Công trình có loại kết cấu: Đường dây có cấp điện áp từ 110kV trở lên, cấp II. (18).

Ghi chú:

- a. Trường hợp nhà thầu cung cấp 02 hợp đồng P: không áp dụng.
 b. Trường hợp nhà thầu cung cấp 02 hợp đồng C: không áp dụng.
 c. Trường hợp nhà thầu cung cấp 01 hợp đồng P và 01 hợp đồng C: giá trị của từng hợp đồng phải đáp ứng như sau:
 + Giá trị hợp đồng P là: 2.126.000.000 VNĐ;
 + Giá trị hợp đồng C là: 5.102.000.000 VNĐ.

i. Thời gian thực hiện gói thầu: 150 ngày.

j. Loại hợp đồng: Theo đơn giá cố định.

k. Nhân sự chủ chốt:

STT	Vị trí công việc	Số lượng	Kinh nghiệm trong các công việc tương tự	Chứng chỉ, trình độ chuyên môn
1	Chỉ huy trưởng công trường (Trong trường hợp là nhà thầu liên danh đảm nhận thi công, từng thành viên liên danh phải có Chỉ huy trưởng với phần việc đảm nhận)	01	Tối thiểu 4 năm hoặc 1 Hợp đồng	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp Đại học chuyên ngành điện hoặc xây dựng. - Có xác nhận của Chủ đầu tư hoặc Ban QLDA về việc đã làm chỉ huy trưởng 01 công trình có cấp điện áp 110kV trở lên.
2	Cán bộ phụ trách kỹ thuật thi công của nhà thầu (kỹ sư điện) (Trong trường hợp là nhà thầu liên danh đảm nhận thi công, từng thành viên liên danh phải có Cán bộ kỹ thuật với phần việc đảm nhận)	01	Tối thiểu 4 năm hoặc 1 Hợp đồng	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp Đại học chuyên ngành điện. - Có xác nhận của Chủ đầu tư hoặc Ban QLDA về việc đã tham gia thi công 01 công trình có cấp điện áp 110kV trở lên.
3	Cán bộ phụ trách kỹ thuật thi công của nhà thầu (kỹ sư xây dựng) (Trong trường hợp là nhà thầu liên danh đảm nhận thi công, từng thành viên liên danh phải có Cán bộ kỹ thuật với phần việc đảm nhận)	01	Tối thiểu 4 năm hoặc 1 Hợp đồng	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp Đại học chuyên ngành xây dựng. - Có xác nhận của Chủ đầu tư hoặc Ban QLDA về việc đã tham gia thi công 01 công trình có cấp điện áp 110kV trở lên.
4	Cán bộ phụ trách an toàn của nhà thầu	01	Tối thiểu 3 năm hoặc 1 Hợp đồng	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp Cao Đẳng trở lên thuộc các chuyên ngành kỹ thuật. - Có xác nhận của Chủ đầu tư hoặc Ban QLDA về việc đã tham gia giám sát an toàn 01 công trình có cấp điện áp 110kV trở lên. - Có chứng nhận huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động, trong đó nội dung huấn luyện là huấn luyện nhóm 2 còn hiệu lực.

l. Yêu cầu về thiết bị thi công chủ yếu:

STT	Loại thiết bị và đặc điểm thiết bị	Số lượng tối thiểu cần có
1.	Máy đào đất	02

STT	Loại thiết bị và đặc điểm thiết bị	Số lượng tối thiểu cần có
2.	Ô tô tải trọng 7-15 tấn	02
3.	Ô tô tải gắn cầu 15 tấn	02
4.	Máy ép đầu cột, khóa néo dây dẫn điện	04
5.	Máy kéo dây	04
6.	Máy hãm dây 5 tấn	04
7.	Tời máy dựng cột 2 tấn và thiết bị dựng cột trọn bộ	04