

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt hiệu chỉnh E-HSMT

Gói thầu: Cung cấp VTTB (bao gồm các dịch vụ khai báo, cấu hình, Scada liên quan) phục vụ sửa chữa các BCU vòng Ring phía 220kV tại TBA 220kV Tam Kỳ

Thuộc dự toán mua sắm:: Xử lý sự cố hạng mục “Sửa chữa các BCU phía 220”, danh mục “ Ngăn lộ 220 kV TBA 220kV Tam Kỳ”

GIÁM ĐỐC CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 2

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 được Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam khóa 15 thông qua ngày 23/6/2023;

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 Đấu thầu số 90/2025/QH15 được Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam khóa 15 thông qua ngày 25/6/2025;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 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 số 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 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 Thông tư số 80/2025/TT-BTC ngày 8/8/2025 của Bộ Tài Chính về việc Quy định chi tiết mẫu hồ sơ yêu cầu, báo cáo đánh giá, báo cáo thẩm định, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện hoạt động đấu thầu;

Căn cứ Quyết định số 79/QĐ-HĐTV ngày 20/03/2025 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy chế về công tác đấu thầu sử dụng chi phí sản xuất kinh doanh trong Tập đoàn điện lực Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 194/QĐ-HĐTV ngày 29/06/2025 của Hội đồng thành viên Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2);

Căn cứ Quyết định số 119/QĐ-HĐTV ngày 06/4/2021 của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia về việc ban hành Quy định phân cấp xử lý sự cố lưới truyền tải điện của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 1541/QĐ-PTC2 ngày 05/7/2025 của PTC2 về việc phê duyệt phương án kỹ thuật và dự toán XLSC Danh mục: Ngăn lộ 220 kV TBA 220kV Tam Kỳ Hạng mục: Sửa chữa các BCU phía 220 kV;

Căn cứ Quyết định số 1553/QĐ-PTC2 ngày 09/7/2025 của PTC2 về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu sửa chữa các BCU phía 220 kV ngăn lộ 220 kV tại TBA 220kV Tam Kỳ (Xử lý sự cố);

Căn cứ Quyết định số 1578/QĐ-PTC2 ngày 11/7/2025 của PTC2 về việc thành lập Tổ chuyên gia, Tổ thẩm định hồ sơ mời thầu, Tổ thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu : Cung cấp VTTB phục vụ sửa chữa các BCU phía 220 kV ngăn lộ 220 kV tại TBA 220kV Tam Kỳ;

Căn cứ Quyết định số 1712/QĐ-PTC2 ngày 25/7/2025 của PTC2 về việc phê duyệt phương án kỹ thuật và dự toán XLSC Danh mục: Ngăn lộ 220 kV TBA 220kV Tam Kỳ Hạng mục: Sửa chữa các BCU phía 220 kV;

Căn cứ Quyết định số 1743/QĐ-PTC2 ngày 28/7/2025 của PTC2 về việc phê duyệt điều chỉnh kế hoạch lựa chọn nhà thầu Sửa chữa các BCU phía 220 kV ngăn lộ 220 kV tại TBA 220kV Tam Kỳ Thuộc dự toán mua sắm: Xử lý sự cố hạng mục "Sửa chữa các BCU phía 220 kV" - danh mục "Ngăn lộ 220 kV TBA 220kV Tam Kỳ";

Căn cứ Quyết định số 1768/QĐ-PTC2 ngày 29/7/2025 của PTC2 về việc phê duyệt dự toán Gói thầu: Cung cấp VTTB (bao gồm các dịch vụ khai báo, cấu hình, Scada liên quan) phục vụ sửa chữa các BCU vòng Ring phía 220kV tại TBA 220kV Tam Kỳ;

Căn cứ Quyết định số 1848/QĐ-PTC2 ngày 04/8/2025 của PTC2 về việc phê duyệt E-HSMT Gói thầu: Cung cấp VTTB (bao gồm các dịch vụ khai báo, cấu hình, Scada liên quan) phục vụ sửa chữa các BCU vòng Ring phía 220kV tại TBA 220kV Tam Kỳ;

Xét Tờ trình số 786/ĐTXD ngày 20/8/2025 của phòng Đầu tư xây dựng về việc đề nghị phê duyệt hiệu chỉnh E-HSMT Gói thầu: Cung cấp VTTB (bao gồm các dịch vụ khai báo, cấu hình, Scada liên quan) phục vụ sửa chữa các BCU vòng Ring phía 220kV tại TBA 220kV Tam Kỳ và ý kiến thống nhất của Tổ thẩm định;

Theo đề nghị của Ông Trưởng phòng Đầu tư xây dựng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt hiệu chỉnh E-HSMT Gói thầu: Cung cấp VTTB (bao gồm các dịch vụ khai báo, cấu hình, Scada liên quan) phục vụ sửa chữa các BCU vòng Ring phía 220kV tại TBA 220kV Tam Kỳ thuộc dự toán mua sắm: Xử lý sự cố hạng mục "Sửa chữa các BCU phía 220 kV" - danh mục "Ngăn lộ 220 kV TBA 220kV Tam Kỳ":

- Chi tiết nội dung hiệu chỉnh E-HSMT theo phụ lục đính kèm.
- Các nội dung khác của E-HSMT đã phê duyệt tại Quyết định số 1848/QĐ-PTC2 ngày 04/8/2025 của Công ty Truyền tải điện 2 không thay đổi.

Điều 2. Giao phòng Đầu tư xây dựng phối hợp các phòng chức năng 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. Ông Chánh Văn phòng; Trưởng phòng: Kế hoạch; Kỹ thuật; Tài chính và Kế toán; Đầu tư xây dựng; Kiểm tra, thanh tra và pháp chế; Điều độ, Viễn thông và công nghệ thông tin; Tổ chức và nhận sự; Tổ chuyên gia đấu thầu chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Web: muasamcong.mpi.gov.vn;
- PGĐ Lê Tuấn Anh;
- Lưu: VT, ĐTXD.

GIÁM ĐỐC

Lê Đình Chiến

Phụ lục nội dung hiệu chỉnh E-HSMT

Gói thầu: Cung cấp VTTB (bao gồm các dịch vụ khai báo, cấu hình, Scada liên quan) phục vụ sửa chữa các BCU vòng Ring phía 220kV tại TBA 220kV Tam Kỳ
Thuộc dự toán mua sắm: Xử lý sự cố hạng mục "Sửa chữa các BCU phía 220 kV" - danh mục "Ngăn lộ 220 kV TBA 220kV Tam Kỳ"

- Tại mục II.2 - Yêu cầu kỹ thuật cụ thể tại Chương V Yêu cầu kỹ thuật:

Nội dung tại E-HSMT đã phê duyệt và phát hành	Nội dung đề nghị hiệu chỉnh
Mục II.2.1 - A.I: Thiết bị điều khiển mức ngăn (BCU) cho các ngăn lộ 271, 272, 273, 274, 275, 276, 200, 231, AC/DC 220kV	
21*. Cổng thông tin nối tiếp ở mặt trước và mặt sau cho cấu hình và cài đặt BCU và giao diện truyền thông: Cổng RS232, RS485, cổng quang cho đấu nối các IEDs.	21*. Cổng thông tin nối tiếp ở mặt trước và mặt sau cho cấu hình và cài đặt BCU và giao diện truyền thông: Cổng RS232 hoặc RS485, và cổng quang cho đấu nối các IEDs.
24* Giao thức truyền tin: IEC 61850 (02 cổng Fast Ethernet/RJ45)	24* Giao thức truyền tin: IEC 61850 (02 cổng Fast Ethernet/RJ45 hoặc cổng quang)
Mục II.2.1 - A.II: Thiết bị điều khiển mức ngăn (BCU) cho ngăn lộ MBA AT1	
10*. Số cuộn đầu vào dòng điện: Nêu cụ thể	10*. Số cuộn đầu vào dòng điện: Không yêu cầu
11*. Số cuộn đầu vào điện áp: Nêu cụ thể	11*. Số cuộn đầu vào điện áp: Không yêu cầu
22*. Cổng thông tin nối tiếp ở mặt trước và mặt sau cho cấu hình và cài đặt BCU và giao diện truyền thông: Cổng RS232, RS485, cổng quang cho đấu nối các IEDs.	22*. Cổng thông tin nối tiếp ở mặt trước và mặt sau cho cấu hình và cài đặt BCU và giao diện truyền thông: Cổng RS232 hoặc RS485, và cổng quang cho đấu nối các IEDs.
25*. Giao thức truyền tin: IEC 61850 (02 cổng Fast Ethernet/RJ45)	25*. Giao thức truyền tin: IEC 61850 (02 cổng Fast Ethernet/RJ45 hoặc cổng quang)
Mục II.2.1 - B: Role trung gian loại 220VDC	
B.I .Role trung gian loại 220VDC, 04CO, 20A	B.I. Khởi động từ loại 220VDC, 02NO + 02NC, 20A
1*. Số lượng: 09 (bao gồm cả đế gắn Din-Rail)	1*. Số lượng: 09 (bao gồm cả đế gắn Din-Rail)
2. Hãng sản xuất/Nước sản xuất: Ghi rõ	2. Hãng sản xuất/Nước sản xuất:

	Ghi rõ
3. Mã hiệu: Ghi rõ	3. Mã hiệu: Ghi rõ
4*. Năm sản xuất: 2025 trở về sau	4*. Năm sản xuất: 2025 trở về sau
5*. Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60255 (mới nhất) hoặc tương đương	5*. Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60947 hoặc tương đương
6*. Điện áp làm việc của cuộn dây: 220 VDC - Số cuộn dây làm việc: 01 cuộn - Dải điện áp làm việc cho phép của cuộn dây: 176÷242 VDC	6. Điện áp vận hành định mức: ≤ 250 VDC
7*. Thời gian pick up của tiếp điểm : ≤ 10ms	7*. Điện áp làm việc của cuộn dây : 220 VDC - Số cuộn dây làm việc: 01 cuộn
8*. Số lượng tiếp điểm: 4CO (mỗi tiếp điểm có 1 điểm đấu chung)	8*. Điện áp xung: ≥ 6kV
9*. Tuổi thọ cơ khí (số lần tác động): ≥ 10,000,000	9*. Số lượng tiếp điểm: 02NO + 02NC - Khả năng mang dòng của tiếp điểm (lâu dài): ≥ 20A
10*. Điện trở cách điện tại điện áp 500VDC: ≥ 1000MΩ	10*. Khả năng chịu dòng ngắn hạn: ≥ 210A (1s, 40°C)
11*. Kiểu lắp đặt: Gắn DIN-Rail	11*. Tuổi thọ cơ khí (số lần tác động): ≥ 10,000,000
12*. Cấp bảo vệ của role: ≥ IP40	12*. Kiểu lắp đặt: Gắn DIN-Rail
13*. Nhiệt độ vận hành: 0÷70°C	13*. Cấp bảo vệ của role: ≥ IP20
14*. Độ ẩm môi trường vận hành: ≥ 93%	14*. Nhiệt độ vận hành: -10÷60°C
15*. Có đèn (cờ) chỉ thị trạng thái làm việc: Yêu cầu	