

Số: 3091/QĐ-PCTULIEM

Từ Liêm, ngày 13 tháng 10 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt điều chỉnh E-HSMT gói thầu số 14/25/PCTL-MS “Mua sắm VTTB phục vụ các công trình ĐTXD đợt 3 năm 2025”

GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC TỪ LIÊM

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 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 04/8/2025 của Bộ Tài chính 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 789/QĐ-EVN ngày 10/6/2025 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy định về công tác Đầu tư xây dựng trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 4891/QĐ-HĐTV ngày 31/05/2025 của Tổng Công ty điện lực thành phố Hà Nội về việc ban hành Quy định về công tác đầu tư xây dựng trong Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội;

Căn cứ Văn bản số 2653/EVNHANOI-QLĐT ngày 28/03/2025 của Tổng Công ty Điện lực TP Hà Nội về việc hướng dẫn thực hiện công tác đấu thầu;

Căn cứ Văn bản số 9471/EVNHANOI-QLĐT ngày 29/09/2025 của Tổng Công ty Điện lực TP Hà Nội về việc thực hiện hiệu quả các chỉ tiêu về công tác đấu thầu trong 04 tháng cuối năm;

Căn cứ Quyết định số 2669/QĐ-PCTULIEM ngày 29/09/2025 của Công ty Điện lực Từ Liêm về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu số 14/25/PCTL-MS “Mua sắm VTTB phục vụ các công trình ĐTXD đợt 3 năm 2025”;

Căn cứ Quyết định số 2780/QĐ-PCTULIEM ngày 02/10/2025 của Công ty Điện lực Từ Liêm về việc phê duyệt dự toán gói thầu số 14/25/PCTL-MS “Mua sắm VTTB phục vụ các công trình ĐTXD đợt 3 năm 2025”;

Căn cứ Quyết định số 2929/QĐ-PCTULIEM ngày 08/10/2025 của Công ty Điện lực Từ Liêm về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu số 14/25/PCTL-MS “Mua sắm VTTB phục vụ các công trình ĐTXD đợt 3 năm 2025”;

Căn cứ Tờ trình số 64/QLĐT ngày 13/10/2025 của Phòng Quản lý Đầu tư đã được Giám đốc Công ty Điện lực Từ Liêm phê duyệt;

Căn cứ Tờ trình ngày 13/10/2025 của Tổ chuyên gia về việc phê duyệt điều chỉnh nội dung bảng yêu cầu đặc tính kỹ thuật cáp Cu-4x150mm²- giáp kim loại dải băng kép, cách điện XLPE trong E-HSMT gói thầu số 14/25/PCTL-MS “Mua sắm VTTB phục vụ các công trình ĐTXD đợt 3 năm 2025”;

Xét đề nghị của Tổ chuyên gia đấu thầu.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh E-HSMT gói thầu số 14/25/PCTL-MS “Mua sắm VTTB phục vụ các công trình ĐTXD đợt 3 năm 2025” (đã ban hành kèm theo Quyết định số 2929/QĐ-PCTULIEM ngày 08/10/2025)

(Chi tiết theo phụ lục đính kèm)

Điều 2. Giao cho Ban Quản lý dự án kiêm nhiệm và các Phòng chức năng có liên quan của Công ty Điện lực Từ Liêm 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. Ban Quản lý dự án kiêm nhiệm và các Ông (Bà) trưởng các đơn vị có liên quan của Công ty Điện lực Từ Liêm chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- QLĐT (05 bản giấy);
- Lưu: VT, QLĐT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Việt Hưng

Phụ lục

**BẢNG CHI TIẾT ĐIỀU CHỈNH E-HSMT GÓI THẦU SỐ 14/25/PCTL-MS:
MUA SẴM VTTB PHỤC VỤ CÁC CÔNG TRÌNH ĐTXD ĐỢT 3 NĂM 2025**
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-PCTULIEM ngày tháng năm 2025)

I. Theo E-HSMT ban đầu:**Phần 2: YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT****Điều 9. CẤP HẠ ÁP**

Cấp hạ áp ruột nhôm 4x150mm² - có băng thép.

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu
1	Cấp hạ áp 0.6/1kV		Nêu cụ thể
2	Nhà sản xuất/ Nước sản xuất		Nêu cụ thể
3	Mã hiệu sản phẩm		Nêu cụ thể
4	Tiêu chuẩn áp dụng		Nêu cụ thể
5	Loại		nhôm
6	Số và tiết diện danh định của cáp	mm ²	4x150
7	Số sợi nhôm của lõi cáp (1lõi)	Sợi	≥ 15
8	Đường kính lõi (1lõi)	mm	13,7 - 15,0
9	Băng giãn nở chống thấm nước trong lõi		có
10	Loại vật liệu cách điện		XLPE/EPR
11	Độ dày danh định của lớp cách điện (XLPE/EPR)	mm	1,4/1,8
12	Loại vật liệu vỏ bọc		PVC/PE
13	Độ dày danh định của lớp vỏ bọc trong	mm	Nêu cụ thể
14	Độ dày danh định của lớp vỏ bọc ngoài	mm	Nêu cụ thể
15	Độ dày danh định mỗi lớp băng thép	mm	Nêu cụ thể
16	Đường kính ngoài của cáp	mm	Nêu cụ thể
17	Nhiệt độ tối đa của lõi dẫn	°C	90
18	Khả năng mang tải của cáp	A	Nêu cụ thể
19	Điện trở 1 chiều của lõi dẫn ở t ⁰ = 20°C	Ω/km	0,206
20	Điện trở cách điện của cáp	Ω/km	Nêu cụ thể

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu
21	Trọng lượng của lõi dây	kg/km	Nêu cụ thể
22	Trọng lượng của toàn bộ cáp	kg/km	Nêu cụ thể
23	Chiều dài tối đa của cáp trên lô cuộn cáp	m	Nêu cụ thể
24	Đường kính mặt bích tối đa của lô cuộn cáp	m	Nêu cụ thể
25	Trọng lượng tối đa của toàn bộ lô cáp	kg	Nêu cụ thể
26	Giấy chứng nhận thử nghiệm điển hình Type test, Routine Test		Có
27	Biên bản test phải đáp ứng và đầy đủ các hạng mục thí nghiệm theo tiêu chuẩn TCVN 5935-1 (hoặc tương đương hoặc cao hơn) và các tiêu chuẩn liên quan		Đáp ứng

II. Nội dung điều chỉnh E-HSMT:

Phần 2: YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Điều 9. CÁP HẠ ÁP

Cáp hạ áp ruột đồng $4 \times 150 \text{mm}^2$ - có băng thép.

TT	Hạng mục	Đơn vị đo	Yêu cầu
1	Cáp hạ áp 0.6/1kV		Nêu cụ thể
2	Nhà sản xuất/ Nước sản xuất		Nêu cụ thể
3	Mã hiệu sản phẩm		Nêu cụ thể
4	Tiêu chuẩn áp dụng		Nêu cụ thể
5	Loại		đồng
6	Số và tiết diện danh định của cáp	mm^2	4x150
7	Số sợi đồng của lõi cáp (1lõi)	Sợi	≥ 18
8	Đường kính lõi (1lõi)	mm	13,7 - 15,0
9	Băng giãn nở chống thấm nước trong lõi		có
10	Loại vật liệu cách điện		XLPE/EPR
11	Độ dày danh định của lớp cách điện (XLPE/EPR)	mm	1,4/1,8

TT	Hạng mục	Đơn vị đo	Yêu cầu
12	Loại vật liệu vỏ bọc		PVC/PE
13	Độ dày danh định của lớp vỏ bọc trong	mm	Nêu cụ thể
14	Độ dày danh định của lớp vỏ bọc ngoài	mm	Nêu cụ thể
15	Độ dày danh định mỗi lớp băng thép	mm	Nêu cụ thể
16	Đường kính ngoài của cáp	mm	Nêu cụ thể
17	Nhiệt độ tối đa của lõi dẫn	0 _C	90
18	Khả năng mang tải của cáp	A	Nêu cụ thể
19	Điện trở 1 chiều của lõi dẫn ở $t^0 = 20^{\circ}\text{C}$	Ω/km	0,124
20	Điện trở cách điện của cáp	Ω/km	Nêu cụ thể
21	Trọng lượng của lõi dây	kg/km	Nêu cụ thể
22	Trọng lượng của toàn bộ cáp	kg/km	Nêu cụ thể
23	Chiều dài tối đa của cáp trên lô cuộn cáp	m	Nêu cụ thể
24	Đường kính mặt bích tối đa của lô cuộn cáp	m	Nêu cụ thể
25	Trọng lượng tối đa của toàn bộ lô cáp	kg	Nêu cụ thể
26	Giấy chứng nhận thử nghiệm điển hình Type test, Routine Test		Có
27	Biên bản test phải đáp ứng và đầy đủ các hạng mục thí nghiệm theo tiêu chuẩn TCVN 5935-1 (hoặc tương đương hoặc cao hơn) và các tiêu chuẩn liên quan		Đáp ứng