

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt hiệu chỉnh E-HSMT/hồ sơ mời thầu
Gói thầu số 5: Xây lắp đường dây và trạm biến áp trung hạ thế
Thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Xây dựng, cải tạo đường dây trung áp,
hạ áp và TBA để chống quá tải, giảm tổn thất điện năng, giảm bán kính cấp
điện khu vực huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026
Thuộc dự án: Xây dựng, cải tạo đường dây trung áp, hạ áp và TBA để
chống quá tải, giảm tổn thất điện năng, giảm bán kính cấp điện khu vực
huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026

GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC HÀ TĨNH

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 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 04/8/2025 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 Tờ trình số 46/TCG_ĐTĐD ngày 07/9/2025 của Tổ chuyên gia về việc trình phê duyệt hiệu chỉnh E-HSMT/hồ sơ mời thầu Gói thầu số 5: Xây lắp đường dây và trạm biến áp trung hạ thế;

Căn cứ Báo cáo thẩm định số 587/ĐT ngày 08/9/2025 của Phòng Quản lý đầu tư Công ty Điện lực Hà Tĩnh về việc thẩm định hiệu chỉnh E-HSMT/hồ sơ mời thầu Gói thầu số 5: Xây lắp đường dây và trạm biến áp trung hạ thế;

Căn cứ Quyết định số 118/QĐ-HĐTV ngày 01/6/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc ban hành Quy định phân cấp của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực miền Bắc;

Căn cứ Quyết định số 194/QĐ-HĐTV ngày 13/8/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc ban hành Quy định về công tác đầu tư xây dựng áp dụng trong Tổng công ty Điện lực miền Bắc;

Căn cứ Quyết định số 732/QĐ-EVNNPC ngày 14/4/2025 của Tổng Công ty Điện lực miền Bắc về việc duyệt danh mục và tạm giao KHV công trình ĐTĐD năm 2026 cho Công ty Điện lực Hà Tĩnh;

Căn cứ Quyết định số 1401/QĐ-PCHT ngày 30/6/2025 của Giám đốc Công ty Điện lực Hà Tĩnh về việc phê duyệt Dự án Xây dựng, cải tạo đường dây trung áp, hạ áp và TBA để chống quá tải, giảm tổn thất điện năng, giảm bán kính cấp điện khu vực huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026;

Căn cứ Quyết định phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu số 1452/QĐ-PCHT ngày 03/7/2025 của Giám đốc Công ty Điện lực Hà Tĩnh;

Căn cứ Quyết định phê duyệt Dự toán gói thầu số 1501/QĐ-PCHT ngày 07/07/2025 của Giám đốc Công ty Điện lực Hà Tĩnh;

Căn cứ Quyết định phê duyệt E-HSMT/hồ sơ mời thầu số 2047/QĐ-PCHT ngày 29/08/2025 của Giám đốc Công ty Điện lực Hà Tĩnh.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt hiệu chỉnh E-HSMT/hồ sơ mời thầu Gói thầu số 5: Xây lắp đường dây và trạm biến áp trung hạ thế với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Các nội dung khác giữ nguyên theo Quyết định số 2047/QĐ-PCHT ngày 29/08/2025.

Điều 2. Giao Ban QLDA Điện lực Hà Tĩnh 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. Các Ông (bà) Phó Giám đốc Công ty, Trưởng Ban QLDA, Trưởng các phòng liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Lưu: VT, ĐT.

GIÁM ĐỐC

Đỗ Tiến Hùng

Phụ lục
HIỆU CHỈNH E-HSMT/HỒ SƠ MỜI THẦU
Gói thầu số 5: Xây lắp đường dây và trạm biến áp trung hạ thế
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-PCHT ngày /9/2025 của Giám đốc Công ty Điện lực Hà Tĩnh)

STT	Mô tả công việc(2)	Khối lượng tham khảo(3)	Đơn vị tính
1	Phần khối lượng vật tư A cấp, nhà thầu thực hiện xây dựng lắp đặt - phần trung thế		
1.1	Dao cách ly 1 pha căng trên dây 22kV-630A (Phụ kiện trọn bộ)	6	Bộ (3cái)
1.2	Chống sét van 1 pha 22kV ngoài trời	5	Bộ (3pha)
1.3	Dây dẫn nhôm trần lõi thép, có mỡ trung tính bảo vệ ACSR-70/11mm ²	5969	M
1.4	Cáp đồng bọc cách điện Cu/XLPE/PVC 1x35	135	M
1.5	Sứ đứng 22kV + ty sứ (PI-22)	63	Quả
1.6	Chuỗi đỡ thủy tinh 22kV + Phụ kiện (U70BS)	3	Chuỗi
1.7	Chuỗi néo thủy tinh 22kV + Phụ kiện (U70BS)	96	Chuỗi
2	Phần khối lượng vật tư A cấp, nhà thầu thực hiện xây dựng lắp đặt - phần trạm biến áp		
2.1	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV-250kVA	6	Máy
2.2	Cầu chì tự rơi cắt có tải LBFCO-22kV-100A-Polymer	6	Bộ (3 pha)
2.3	Chống sét van 1 pha 22kV ngoài trời	6	Bộ (3 pha)
2.4	Tủ bù hạ thế 90kVAr-400V (Trọn bộ 12 cấp 6x5kVAr+6x10kVAr)	6	Tủ
2.5	Tủ điện phân phối hạ thế 600V- 400A trọn bộ 4 lộ (4x200A)	6	Tủ
2.6	Sứ đứng 22kV + ty sứ (PI-22)	120	Quả
2.7	Chuỗi néo thủy tinh 22kV + Phụ kiện (U70BS)	6	Chuỗi

2.8	Dây nhôm lõi thép bọc cách điện XLPE2.5/HDPE-50/8 mm ²	162	M
2.9	Cáp đồng Cu/PVC 2x2,5	60	M
2.10	Cáp đồng Cu/XLPE/PVC 1x120	42	M
2.11	Cáp đồng Cu/XLPE/PVC 1x240	126	M
2.12	Cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE-4x70	42	M
2.13	Cáp đồng bọc cách điện Cu/XLPE/PVC 1x35	126	M
2.14	Cáp đồng bọc cách điện Cu/XLPE/PVC 1x95	36	M
3	Phần khối lượng vật tư A cấp, nhà thầu thực hiện xây dựng lắp đặt - phần Đường dây hạ thế		
3.1	Cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE-4x70	907	M
3.2	Cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE-4x95	3527	M
4	Phần khối lượng công việc nhà thầu thực hiện cung cấp vật tư, thiết bị và xây dựng lắp đặt- Đường dây trung thế		
4.1	Đầu cột đồng nhôm 1 lỗ 70	36	Cái
4.2	Đầu cột đồng 1 lỗ 35	30	Cái
4.3	Kẹp nhôm 3 bu lông AL25/150	138	Cái
4.4	Ống nhựa xoắn D50/40 (luồn dây CSV)	45	M
4.5	Đai thép inox 20 x 0,7mm x 1,2m+1 khóa đai	30	Bộ
4.6	Biển cấm trèo	26	Cái
4.7	Biển đánh số thiết bị cầu dao	6	Cái
4.8	Móng cột MT-4	14	Móng
4.9	Móng cột MTK-4	11	Móng
4.10	Móng cột MTK-6	1	Móng
4.11	Cột bê tông ly tâm 14m (mặt bích): LT-14-190-8,5	12	Cột
4.12	Cột bê tông ly tâm 14m (mặt bích): LT-14-190-11	24	Cột
4.13	Cột bê tông ly tâm 16m (mặt bích): LT-16-190-11	2	Cột
4.14	Tiếp địa đường dây RC-4	21	Bộ
4.15	Tiếp địa đường dây RC-8	5	Bộ

4.16	Xà rẽ nhánh cột đơn 22kV cách điện chuỗi đầu cột 190	5	Bộ
4.17	Xà đỡ thẳng 3 pha bằng 22kV xuyên tâm, đầu cột 190	11	Bộ
4.18	Xà đỡ góc 3 pha bằng 22kV xuyên tâm	1	Bộ
4.19	Xà néo cột đơn 3 pha bằng 22kV đầu cột 190	1	Bộ
4.20	Xà néo cột đúp 3 pha bằng 22kV dọc tuyến	11	Bộ
4.21	Xà néo cột đúp 3 pha bằng 22kV ngang tuyến	3	Bộ
4.22	Xà đỡ sứ chuỗi cột đơn 3 pha lệch 22kV	1	Bộ
4.23	Xà đỡ lèo XP-1N	3	Bộ
4.24	Tấm bắt móc sứ chuỗi	3	Bộ
4.25	Xà đỡ chống sét van, đầu cột 190	5	Bộ
4.26	Gông cột 14m đầu cột 190	11	Bộ
4.27	Gông cột 16m đầu cột 190	1	Bộ
4.28	Dây leo tiếp địa chống sét	5	Bộ
4.29	Lắp cò lèo đường dây 3 pha	6	1 CL
4.30	Tháo lắp cò lèo đường dây 3 pha	6	1 CL
4.31	Lắp xà lệch đường dây 3 pha	1	1 xà
4.32	Lắp cách điện đứng đường dây 3 pha	1	1 cách điện
4.33	Lắp cách điện néo đường dây 3 pha	6	1 cách điện
5	Phần khối lượng công việc nhà thầu thực hiện cung cấp vật tư, thiết bị và xây dựng lắp đặt-Trạm biến áp		
5.1	Móng cột TBA MT-3	12	Móng
5.2	Cột bê tông ly tâm 12m: LT-12-190-7,2	12	Cột
5.3	Nền TBA (tim 2,6m)	6	Móng
5.4	Hệ thống tiếp địa TBA cột 12m có Ghế TT & TT	6	HT
5.5	Xà đón dây đầu trạm ngang tuyến	2	Bộ
5.6	Xà néo dây đầu trạm dọc tuyến xuyên tâm	8	Bộ
5.7	Xà đỡ cầu chì tự rơi và chống sét van	6	Bộ
5.8	Xà đỡ sứ trung gian tầng 1	6	Bộ
5.9	Xà đỡ sứ trung gian tầng 2	6	Bộ
5.10	Giá đỡ MBA	6	Bộ
5.11	Ghế cách điện	6	Bộ
5.12	Thang trèo 4m đầu cột 190	6	Bộ

5.13	Thang đỡ cáp tổng 2	6	Bộ
5.14	Thang đỡ cáp xuất tuyến 2 (1 bộ 4 cái)	12	Cái
5.15	Giá đỡ 4 cáp xuất tuyến dầm MBA (1 bộ 4 cái)	6	Cái
5.16	Xà đỡ cáp xuất tuyến	12	Bộ
5.17	Biến dòng hạ thế CT.06 400A/5 CCX 0.5	6	Cái
5.18	Giáp buộc cổ sứ đơn Composite (35-50mm ²)	36	Cái
5.19	Chụp Silicon cầu chì	36	Cái
5.20	Chụp Silicon chống sét	18	Cái
5.21	Chụp Silicon cực cao thế MBA	18	Cái
5.22	Đầu cốt đồng nhôm 1 lỗ 50	90	Cái
5.23	Đầu cốt đồng nhôm 1 lỗ 70	48	Cái
5.24	Đầu cốt đồng 1 lỗ 2,5	24	Cái
5.25	Đầu cốt đồng 1 lỗ 35	36	Cái
5.26	Đầu cốt đồng 1 lỗ 95	60	Cái
5.27	Đầu cốt đồng 2 lỗ 120	12	Cái
5.28	Đầu cốt đồng 2 lỗ 240	36	Cái
5.29	Kẹp nhôm 3 bu lông AL25/150	174	Cái
5.30	Ống nhựa HDPE 85/65	180	M
5.31	Ống nhựa HDPE 50/40	54	M
5.32	Đai thép inox 20 x 0,7mm, 1,2m+1 khóa đai	48	M
5.33	Biển báo cáp lộ xuất tuyến	18	Cái
5.34	Biển cấm trèo	6	Cái
5.35	Biển tên trạm biến áp	6	Cái
5.36	Khóa đồng	6	Cái
6	Phần khối lượng công việc nhà thầu thực hiện cung cấp vật tư, thiết bị và xây dựng lắp đặt-Đường dây hạ thế		
6.1	Móng cột đơn ML-2	11	Móng
6.2	Móng cột đơn ML-2BT	11	Móng
6.3	Móng cột MT-2	11	Móng
6.4	Móng cột MT-2BT	10	Móng
6.5	Tiếp địa lặp lại RLL	6	Vị trí
6.6	Cột bê tông ly tâm 8,5m: LT-8,5-190-4,3	22	Cột
6.7	Cột bê tông ly tâm 8,5m: LT-8,5-190-12,0	18	Cột
6.8	Cột bê tông ly tâm 10m: LT-10-190-12,0	3	Cột
6.9	Xà lệch cột đơn XL-0.4kV	5	Bộ
6.10	Chụp cột vuông đơn 2.7m	3	Bộ

6.11	Chụp cột ly tâm đơn 2.7m	1	Bộ
6.12	Cổ đế giữ cáp trên cột vuông CDV-1	12	Bộ
6.13	Cổ đế giữ cáp trên cột vuông CDV-2	5	Bộ
6.14	Cổ đế giữ cáp trên cột li tâm CDLT-1A	63	Bộ
6.15	Cổ đế giữ cáp trên cột li tâm CDLT-2A	6	Bộ
6.16	Cổ đế đỡ cáp vặn xoắn cột trung thế CD2-T	1	Bộ
6.17	Kẹp xiết cáp vặn xoắn 4x70	55	Bộ
6.18	Kẹp treo cáp vặn xoắn 4x95	26	Bộ
6.19	Kẹp xiết cáp vặn xoắn 4x95	169	Bộ
6.20	Ghíp nối bọc cách điện 2 bu lông (25-120/6-120) /0.6kV	206	Bộ
6.21	Kẹp nhôm 3 bu lông AL25/150	166	Bộ
6.22	Đai thép inox 20x0,7mm; dài 1,2m treo hòm công tơ	24	Bộ
6.23	Băng dính cách Điện	60	Cuộn
6.24	Đầu cột đồng nhôm 1 lỗ 95	72	Bộ
6.25	Ống nối nhôm có vách ngăn 95	4	Bộ
6.26	Hòm công tơ H1 di chuyển (Tháo chuyển trọn bộ hòm và dây xuống hòm từ cột cũ sang cột mới)	1	Cái
6.27	Hòm công tơ H2 di chuyển (Tháo chuyển trọn bộ hòm và dây xuống hòm từ cột cũ sang cột mới)	4	Cái
6.28	Hòm công tơ H4 di chuyển (Tháo chuyển trọn bộ hòm và dây xuống hòm từ cột cũ sang cột mới)	6	Cái
6.29	Hòm công tơ H3f di chuyển (Tháo chuyển trọn bộ hòm và dây xuống hòm từ cột cũ sang cột mới)	1	Cái
6.30	Tháo lắp đầu lại dây nguồn xuống hộp công tơ	60	M
7	Phần thu hồi nhập kho Công ty Điện lực Hà Tĩnh		
7.1	Cột LT7,5A(TH)	4	Cột
7.2	Cột H7,5A(TH)	3	Cột
7.3	Cột H6,5A(TH)	7	Cột
7.4	Cột tự đúc < 6,5m	4	Cột
7.5	Xà đỡ 3 pha 4 dây cột vuông	2	Bộ

7.6	Xà néo 3 pha 4 dây cột vuông	3	Bộ
7.7	Đai thép + Móc treo cáp	39	Bộ
7.8	Sứ hạ thế A30	32	Quả