

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Hồ sơ mời thầu, E-HSMT
Gói thầu: Gói thầu số 10: Mua sắm máy biến áp

Thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu 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 Thành Phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 thị xã Kỳ Anh, huyện Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Lộc Hà, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Cẩm Xuyên, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Đức Thọ và Thị xã Hồng Lĩnh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Nghi Xuân, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Can Lộc, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Thành Phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 thị xã Kỳ Anh, huyện Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Lộc Hà, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Cẩm Xuyên, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Đức Thọ và Thị xã Hồng Lĩnh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Nghi Xuân, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Can Lộc, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 23/6/2023;

Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 Luật 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 25/6/2025 của Quốc hội về việc 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 định 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 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 Nghị định số 17/2025/NĐ-CP ngày 06/02/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu;

Căn cứ Thông tư số 22/2024/TT-BKHĐT ngày 17/11/2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư 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 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 ĐTXD năm 2026 cho Công ty Điện lực Hà Tĩnh;

Căn cứ các Quyết định phê duyệt Dự án số 1401/QĐ-PCHT ngày 30/06/2025; 1402/QĐ-PCHT ngày 30/06/2025; 1403/QĐ-PCHT ngày 30/06/2025; 1404/QĐ-PCHT ngày 30/06/2025; 1405/QĐ-PCHT ngày 30/06/2025; 1406/QĐ-PCHT ngày 30/06/2025; 1407/QĐ-PCHT ngày 30/06/2025; 1408/QĐ-PCHT ngày 30/06/2025; 1409/QĐ-PCHT ngày 30/06/2025 của Công ty Điện lực Hà Tĩnh;

Căn cứ các Quyết định phê duyệt Dự toán gói thầu 1484/QĐ-PCHT ngày 05/7/2025; 1485/QĐ-PCHT ngày 05/7/2025; 1500/QĐ-PCHT ngày 07/7/2025; 1501/QĐ-PCHT ngày 07/7/2025; 1508/QĐ-PCHT ngày 07/7/2025; 1514/QĐ-PCHT ngày 08/7/2025; 1515/QĐ-PCHT ngày 08/7/2025; 1521/QĐ-PCHT ngày 08/7/2025; 1522/QĐ-PCHT ngày 08/7/2025 của Công ty Điện lực Hà Tĩnh;

Căn cứ Quyết định số 1643/QĐ-PCHT ngày 19/7/2025 của Giám đốc Công ty Điện lực Hà Tĩnh về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu 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 Thành Phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 thị xã Kỳ Anh, huyện Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 huyện Lộc Hà, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Cẩm Xuyên, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Đức Thọ và Thị xã Hồng Lĩnh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Nghi Xuân, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Can Lộc, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Dự toán gói thầu số 1645/QĐ-PCHT ngày 19/07/2025 của Giám đốc Công ty Điện lực Hà Tĩnh;;

Căn cứ Tờ trình 584/BQLDA ngày 19/7/2025 của Ban QLDA Điện lực Hà Tĩnh về việc phê duyệt Gói thầu số 10: Mua sắm máy biến áp;

Căn cứ Báo cáo lập Hồ sơ mời thầu, E-HSMT ngày 19 tháng 7 năm 2025 do Tổ chuyên gia đấu thầu thực hiện;

Căn cứ Báo cáo số 414/ĐT ngày 19/7/2025 của Phòng Quản lý đầu tư về việc Thẩm định Hồ sơ mời thầu, E-HSMT Gói thầu số 10: Mua sắm máy biến áp Thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu 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 Thành Phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 thị xã Kỳ Anh, huyện Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 huyện Lộc Hà, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Cẩm Xuyên, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Đức Thọ và Thị xã Hồng Lĩnh, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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 Nghi Xuân, tỉnh Hà Tĩnh năm

2026; 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 Can Lộc, tỉnh Hà Tĩnh năm 2026; 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;

Xét đề nghị của Ông Phó Tr.Phòng Quản lý đầu tư Công ty Điện lực Hà Tĩnh.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Hồ sơ mời thầu, E-HSMT Gói thầu số 10: Mua sắm máy biến áp với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Ban Quản lý dự án Điện lực Hà Tĩnh chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo HSMT, 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. Các Ông (bà) Phó Giám đốc Công ty, Trưởng Ban quản lý dự án, Trưởng các phòng liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Ban QLDA;
- Lưu: VT, ĐT.

GIÁM ĐỐC

Đỗ Tiên Hùng

Phụ lục
HỒ SƠ MỜI THẦU, E-HSMT
Gói thầu số 10: Mua sắm máy biến áp

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-PCHT ngày /7/2025 của Giám đốc Công ty
Điện lực Hà Tĩnh)

TT	Nội dung HSMT	
1	Tên gói thầu:	Gói thầu số 10: Mua sắm máy biến áp
2	Hình thức lựa chọn nhà thầu:	Đấu thầu rộng rãi trong nước qua mạng
3	Phương thức lựa chọn nhà thầu:	Một giai đoạn một túi hồ sơ.
4	Thời gian lựa chọn nhà thầu:	45 ngày.
5	Thời gian bắt đầu lựa chọn nhà thầu:	Quý III/2025.
6	Hình thức hợp đồng:	Trọn gói.
7	Thời gian thực hiện hợp đồng:	30 ngày.
8	Thông báo mời thầu:	Bên mời thầu có trách nhiệm đăng tải dữ liệu, thông tin đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia tại địa chỉ https://muasamcong.mpi.gov.vn theo đúng quy định.
9	Thời gian phát hành hồ sơ mời thầu:	Sau khi E-HSMT được phê duyệt và bên mời thầu đăng tải thành công thông báo mời thầu hợp lệ trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.
10	Thời gian chuẩn bị hồ sơ dự thầu:	09 ngày làm việc kể từ ngày đầu tiên hồ sơ mời thầu được phát hành đến ngày có thời điểm đóng thầu.
11	Thời điểm đóng và mở thầu:	Bên mời thầu phải tiến hành mở thầu và công khai biên bản mở thầu trên Hệ thống trong thời hạn không quá 02 giờ kể từ thời điểm đóng thầu.
12	Hồ sơ mời thầu được phát hành miễn phí trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia kể từ thời điểm bên mời thầu hoàn thành đăng tải thông báo mời thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.	
13	Bảo đảm dự thầu:	Theo quy định tại Mục 18.2 E-CDNT của E-HSMT.
14	Điều kiện thanh toán:	Tạm ứng, thanh toán khối lượng hoàn thành theo quy định hiện hành và dựa trên cơ sở kế hoạch vốn bố trí cho công trình.
15	Nội dung công việc khác:	Như hồ sơ mời thầu đính kèm.