

Số: 954/QLĐT

Hải Phòng, ngày 20 tháng 4 năm 2026

BÁO CÁO

Thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu

Gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025.

Dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025.

Kính gửi: Ông Giám đốc Công ty

Trên cơ sở báo cáo đánh giá E-HSDT của Tổ chuyên gia xét thầu ngày 14/4/2026 đề nghị phê duyệt KQLCNT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025. Dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025 và các tài liệu liên quan kèm theo;

Kết quả thẩm định KQLCNT của gói thầu được tổng hợp theo các nội dung sau:

A. CĂN CỨ PHÁP LÝ VÀ THÔNG TIN CƠ BẢN:

I. CĂN CỨ PHÁP LÝ:

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 của Quốc Hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

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 số 90/2025/QH15 ngày 25/06/2025 của Quốc hội 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 GTGT, 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 số 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 số 79/2025/TT-BTC ngày 04/08/2025 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 Thông tư số 80/2025/TT-BTC ngày 08/08/2025 của Bộ tài chính, 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 418/QĐ-PCHP ngày 02/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc phê duyệt dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim

Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 570/QĐ-PCHP ngày 06/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về phê duyệt KHLCNT dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 763/QĐ-PCHP ngày 25/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc phê duyệt dự toán gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 599/QĐ-PCHP ngày 06/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc thành lập tổ thẩm định KQLCNT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 668/QĐ-PCHP ngày 12/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc thành lập TCG lập HSMT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 913/QĐ-PCHP ngày 10/03/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc phê duyệt Hồ sơ mời thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 687/QĐ-PCHP ngày 12/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc thành lập tổ chuyên gia xét thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Nội dung làm rõ E-HSMT mã hiệu CID2600002804 ngày 13/03/2026 của nhà thầu quan tâm trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia;

Căn cứ Công văn số 1259/PCHP-QLĐT ngày 17/03/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc trả lời làm rõ E-HSMT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Biên bản mở thầu ngày 20/03/2026 gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ E-HSDT và các tài liệu liên quan của nhà thầu tham dự thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Công văn số 1799; 1813/PCHP-QLDA ngày 03/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc làm rõ hồ sơ dự thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Các văn bản trả lời làm rõ của nhà thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia

- đa nôi MDMC năm 2025;

Căn cứ Báo cáo kết quả đánh giá E-HSDT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nôi MDMC năm 2025 của tổ chuyên gia xét thầu ngày 14/4/2026;

II. KHÁI QUÁT VỀ DỰ ÁN, GÓI THẦU:

Tên dự án	Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nôi MDMC năm 2025
Tên gói thầu	Gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nôi MDMC năm 2025
Cập nhật giá gói thầu	5.714.456.846 VNĐ
Hình thức LCNT	Đấu thầu rộng rãi trong nước. Không lựa chọn danh sách ngắn. Lựa chọn nhà thầu qua mạng
Phương thức đấu thầu	Một giai đoạn, một túi hồ sơ
Loại hợp đồng	Đơn giá cố định
Thời gian thực hiện gói thầu	90 ngày
Nguồn vốn	ĐTXD (Vốn KHCB + TDTM)

III. TÓM TẮT QUÁ TRÌNH LCNT:

Ngày thông báo mời thầu	IB2600084501 Ngày 10/03/2026 10h:23 phút
Thời gian đóng/mở thầu	09h00 ngày 20/03/2026
Gia hạn thời gian đóng/mở thầu	Không
Thời gian hoàn thành mở thầu	09h30 ngày 20/03/2026
Số nhà thầu mua E-HSMT/Số nhà nộp E-HSDT	Không xác định được (đấu thầu qua mạng)/02
Báo cáo kết quả đánh giá E-HSDT của tổ chuyên gia	Ngày 14/04/2026
Nhà thầu được lựa chọn	Không có

IV. TỔ CHỨC THẨM ĐỊNH:

1. Cơ sở pháp lý thành lập Tổ thẩm định:

Thành phần Tổ thẩm định được của Giám đốc Công ty Điện lực Hải Phòng thành lập theo Quyết định số 599/QĐ-PCHP ngày 06/02/2026 để thực hiện thẩm định KQLCNT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim

Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nội MDMC năm 2025.

2. Thành phần tổ thẩm định:

TT	Họ và tên	Chức vụ, vị trí trong tổ thẩm định	Phân công công việc của các thành viên
1	Trần Thị Phương Hạnh	PGĐ Công ty - Tổ trưởng	Quyết định nội dung báo cáo và chịu trách nhiệm chung về kết quả thẩm định trước Chủ Đầu tư
2	Lương Mạnh Hùng	Trưởng phòng TTBVPC - Thành viên	Thẩm định các nội dung của KQLCNT
3	Phạm Công Trường	Trưởng phòng KHVT - Thành viên	Thẩm định các nội dung của KQLCNT
4	Nguyễn Xuân Bằng	Trưởng phòng Kỹ thuật - Thành viên	Thẩm định các nội dung của KQLCNT
5	Vũ Văn Chương	Kế toán trưởng - Thành viên	Thẩm định các nội dung của KQLCNT
6	Nguyễn Thái Bình	P. Trưởng phòng QL đầu tư - Thành viên	Thẩm định các nội dung của KQLCNT
7	Nguyễn Thanh Tuấn	Trưởng Ban QLDA	Thẩm định các nội dung của KQLCNT
8	Nguyễn Mạnh Cường	P. Trưởng phòng QL đầu tư - Thành viên	Thẩm định các nội dung của KQLCNT, sử dụng User được phân quyền thực hiện chức năng cập nhật nội dung báo cáo thẩm định lên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia theo quy định

3. Cách thức làm việc:

Các thành viên trong Tổ thẩm định làm việc theo nhóm với công việc được phân công. Các nội dung thẩm định đều được thông qua tất cả các thành viên xem xét và đi đến thống nhất kết luận.

Trường hợp trong Tổ thẩm định có một hoặc một số thành viên có sự đánh giá khác biệt so với đa số các thành viên còn lại thì Tổ trưởng Tổ thẩm định sẽ xem xét quyết định. Các thành viên có ý kiến khác biệt được quyền bảo lưu ý kiến trong báo cáo thẩm định.

B. NỘI DUNG THẨM ĐỊNH:

I. CĂN CỨ PHÁP LÝ:

1. Tổng hợp kết quả thẩm định về căn cứ pháp lý:

Kết quả kiểm tra về căn cứ pháp lý của việc tổ chức LCNT được tổng hợp theo **Bảng số 01** dưới đây:

Bảng số 01

STT	Nội dung kiểm tra	Kết quả kiểm tra	
		Có	Không có
	[1]	[2]	[3]
1	Quyết định số 418/QĐ-PCHP ngày 02/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc phê duyệt dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
2	Quyết định số 570/QĐ-PCHP ngày 06/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về phê duyệt KHLCNT dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
3	Quyết định số 763/QĐ-PCHP ngày 25/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc phê duyệt dự toán gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
4	Quyết định số 599/QĐ-PCHP ngày 06/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc thành lập tổ thẩm định KQLCNT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
5	Quyết định số 668/QĐ-PCHP ngày 12/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc thành lập TCG lập HSMT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
6	Quyết định số 913/QĐ-PCHP ngày 10/03/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc phê duyệt Hồ sơ mời thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
7	Quyết định số 687/QĐ-PCHP ngày 12/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc thành lập tổ chuyên gia xét thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	

8	Nội dung làm rõ E-HSMT mã hiệu CID2600002804 ngày 13/03/2026 của nhà thầu quan tâm trên Hệ thống mạng đầu thầu Quốc gia	x	
9	Công văn số 1259/PCHP-QLĐT ngày 17/03/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc trả lời làm rõ E-HSMT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
10	Biên bản mở thầu ngày 20/03/2026 gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
11	E-HSDT và các tài liệu liên quan của nhà thầu tham dự thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
12	Công văn số 1799; 1813/PCHP-QLDA ngày 03/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc làm rõ hồ sơ dự thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
13	Các văn bản trả lời làm rõ của nhà thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
14	Báo cáo kết quả đánh giá E-HSDT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025 của tổ chuyên gia xét thầu ngày 14/4/2026	x	

2. Ý kiến thẩm định về cơ sở pháp lý:

Căn cứ các tài liệu được cung cấp, kết quả thẩm định được tổng hợp tại **Bảng số 01**, Tổ thẩm định đã kiểm tra và nhất trí với cơ sở pháp lý của việc tổ chức lựa chọn nhà thầu gói thầu trên.

II. QUÁ TRÌNH TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

Tổ chức thẩm định kiểm tra và có ý kiến về quá trình tổ chức LCNT theo các nội dung dưới đây:

1. Thời gian trong quá trình tổ chức LCNT:

a) Tổng hợp kết quả thẩm định về thời gian trong quá trình tổ chức LCNT:

Kết quả thẩm định về thời gian trong quá trình tổ chức LCNT được tổng hợp tại **Bảng số 02** dưới đây:

Bảng số 02

STT	Nội dung kiểm tra		Kết quả thẩm định
-----	-------------------	--	-------------------

		Thời gian thực tế thực hiện	Tuân thủ	Không tuân thủ
	[1]	[2]	[3]	[4]
1	Kế hoạch tổng thể lựa chọn nhà thầu (nếu có)	Không	x	
2	Kế hoạch lựa chọn nhà thầu	PL2600033855 Ngày 09/02/2026	x	
3	Thông báo mời thầu	IB2600084501 Ngày 10/03/2026	x	
4	Thời điểm phát hành hồ sơ mời thầu, thời gian chuẩn bị hồ sơ dự thầu	10 ngày, từ ngày 10/03/2026 đến ngày 20/03/2026	x	
5	Thời gian tổ chức hội nghị tiền đấu thầu (nếu có)	Không	x	
6	Thời gian tổ chức khảo sát hiện trường (nếu có)	Không	x	
7	Thời gian yêu cầu làm rõ hồ sơ mời thầu của nhà thầu (nếu có)	Có	x	
		<i>Nội dung làm rõ E-HSM mã hiệu CID2600002804 ngày 13/03/2026</i>		
8	Thời gian làm rõ hồ sơ mời thầu của Chủ đầu tư (nếu có)	Không	x	
9	Thời gian sửa đổi hồ sơ mời thầu (nếu có)	Không	x	
10	Thời điểm đóng thầu	09h00 ngày 20/03/2026	x	
11	Gia hạn thời điểm đóng thầu	Không	x	
12	Hoàn thành mở thầu	09h30 ngày 20/03/2026	x	
13	Thời gian đánh giá hồ sơ dự thầu của tổ chuyên gia	25 ngày từ ngày 20/03/2026 đến ngày 14/4/2026	x	

b) Ý kiến thẩm định về thời gian trong quá trình tổ chức LCNT:

Căn cứ các tài liệu được cung cấp, kết quả thẩm định được tổng hợp tại **Bảng số 02**, Tổ thẩm định đánh giá: Tổ chuyên gia xét thầu đã tuân thủ đúng qui định.

2. Nội dung đánh giá hồ sơ dự thầu:

a) Tổng hợp kết quả về nội dung đánh giá hồ sơ dự thầu:

- Tổng hợp biên bản mở thầu:

TT	Tên nhà thầu	Giá dự thầu (VNĐ)	Tỉ lệ giảm giá %	Giá dự thầu sau giảm giá (VNĐ)	Hiệu lực E-HSDT (ngày)	Bảo đảm dự thầu (VNĐ)	Hiệu lực BDDT (ngày)	Thời gian thực hiện gói thầu (ngày)
1	Liên danh TL-AK	5.699.253.021,21	00	5.699.253.021,21	90 ngày	85.000.000	120 ngày	90 ngày
2	Liên danh Công ty cổ phần đầu tư xây dựng Trường Cửu và Công ty cổ phần cơ điện HAECO	6.967.449.673,8	00	6.967.449.673,8	90 ngày	85.000.000	120 ngày	90 ngày

- Kết quả đánh giá tính hợp lệ của E-HSDT:

TT	Tên nhà thầu	Kết quả đánh giá & Lý do của Tổ chuyên gia
1	Liên danh TL-AK	Đạt
2	Liên danh Công ty cổ phần đầu tư xây dựng Trường Cửu và Công ty cổ phần cơ điện HAECO	Đạt

* Nhà thầu Liên danh TL-AK.

Ngày 03/4/2026 Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1813/PCHP-QLDA về việc đề nghị làm rõ E-HSDT bao gồm các nội dung sau:

Trong E-HSDT nhà thầu có cung cấp bảo lãnh dự thầu và cam kết cung cấp tín dụng cho gói thầu do ngân hàng TMCP An Bình - Chi nhánh Hà Nội - phòng giao dịch Đại Kim phát hành. Đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung giấy ủy quyền cho Giám đốc phòng giao dịch Đại Kim ký duyệt bảo lãnh dự thầu và cam kết cung cấp tín dụng kê trên.

Hết thời hạn yêu cầu làm rõ E-HSDT (hết ngày 09/4/2026). Nhà thầu không có văn bản hay tài liệu làm rõ E-HSDT theo yêu cầu của Công ty Điện lực Hải Phòng.

Tổ xét thầu tạm thời đánh giá đáp ứng tính hợp lệ đối với Bảo lãnh dự thầu của nhà thầu. Trong trường hợp nhà thầu được mời vào đối chiếu tài liệu yêu cầu nhà thầu bổ sung đầy đủ văn bản ủy quyền của ngân hàng cho Giám đốc phòng giao dịch ký duyệt các văn bản kê trên.

*** Nhà thầu Liên danh Công ty cổ phần đầu tư xây dựng Trường Cửu và Công ty cổ phần cơ điện HAECO**

Ngày 03/4/2026, Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1799/PCHP - QLDA đề nghị nhà thầu làm rõ E-HSDT với nội dung sau:

1. Về tính hợp lệ của E-HSDT:

Trong E-HSDT nhà thầu có thỏa thuận liên danh thực hiện theo mẫu số 03. Webform trong đó có phân chia tỷ lệ % đảm nhận trong liên danh. Đề nghị nhà thầu bổ sung bảng phân chia khối lượng công việc cụ thể của từng thành viên liên danh làm cơ sở đánh giá tính hợp lệ của thỏa thuận liên danh do các thành viên thực hiện.

Ngày 06/4/2026 Nhà thầu kèm theo văn bản số 06.04/CV/TC-HAECO cung cấp tài liệu làm rõ E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu E-HSMT

- Kết quả đánh giá Năng lực kinh nghiệm của E-HSDT:

TT	Tên nhà thầu	Kết quả đánh giá & Lý do của Tổ chuyên gia
1	Liên danh TL-AK	Đạt
2	Liên danh Công ty cổ phần đầu tư xây dựng Trường Cửu và Công ty cổ phần cơ điện HAECO	Đạt

- Đánh giá về kỹ thuật E-HSDT:

TT	Tên nhà thầu	Kết quả đánh giá & Lý do của Tổ chuyên gia
1	Liên danh TL-AK	Không đạt Lý do: Nhà thầu không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật. Quy định tại Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật thuộc Chương III của E-HSMT
2	Liên danh Công ty cổ phần đầu tư xây dựng Trường Cửu và Công ty cổ phần cơ điện HAECO	Không đạt Lý do: Nhà thầu không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật. Quy định tại Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật thuộc Chương III của E-HSMT

*** Nhà thầu Liên danh TL-AK.**

Ngày 03/4/2026 Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1813/PCHP-QLDA về việc đề nghị làm rõ E-HSDT bao gồm các nội dung sau:

1. Đối với thiết bị router lắp đặt tại các trạm Recloser/LBS:

- Trong E-HSDT nhà thầu có đề xuất thiết bị Router có xuất xứ Alotcer/Trung Quốc (mã hiệu AR7091G): Đề nghị nhà thầu cung cấp tài liệu chứng minh thông số thiết bị đáp ứng yêu cầu sau:

+ Giao diện kết nối đáp ứng: Cổng USB \geq 01 cổng USB 3.0; Cổng quang \geq 01 cổng SFP 10/100/1000;

+ Định tuyến và tái tạo: OSPF, BGP;

+ Chức năng SCADA: Có IEC 101/104.

2. Đối với thiết bị SWITCH ACCESS (LAYER 2) (Lắp tại vị trí thiết bị Recloser/LBS có kết nối bằng cáp quang):

Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất sử dụng thiết bị có xuất xứ Planet/Taiwan (mã hiệu IGS-5225-8P2S2X): Đề nghị nhà thầu làm rõ tính năng thiết bị và cung cấp tài liệu thể hiện các nội dung sau:

+ Độ trễ chuyển mạch \leq 15 μ s đối với các tốc độ 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps;

+ Có sẵn giao thức bảo vệ Ring tiêu chuẩn MRP;

+ Cung cấp chứng chỉ ISO/IEC 27001:2013 hoặc tương đương của nhà sản xuất thiết bị kể trên hoặc cam kết cung cấp khi nghiệm thu hàng hóa (nếu nhà thầu được lựa chọn) theo yêu cầu của E-HSMT;

+ Cung cấp chứng chỉ ISO 9001 hoặc tương đương của nhà sản xuất theo yêu cầu của E-HSMT.

3. Đối với thiết bị SWITCH GOM QUANG (LAYER 3) (Lắp tại vị trí các điện lực, các TBA 110kV):

Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất sử dụng thiết bị có xuất xứ Juniper/Trung Quốc (mã hiệu EX 3400). Tuy nhiên nhà thầu chưa cung cấp đủ tài liệu kèm theo làm cơ sở đánh giá. Đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung 1 số tài liệu như sau:

- Cataloge/datasheet sản phẩm chào thầu làm cơ sở xem xét đánh giá tính đáp ứng của hàng hóa chào thầu.

- Hồ sơ cung cấp bổ sung đề nghị chỉ rõ tính đáp ứng các thông số sau:

+ Sẵn sàng \geq 8 cổng 100/1000X SFP, sẵn sàng \geq 4 cổng 1/10G SFP/SFP+

+ Protection Rate IP30;

+ Hiệu năng \geq 96 Gbps Switching Fabric; Độ trễ chuyển mạch \leq 15 μ s đối với các tốc độ 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps;

- Chứng chỉ ISO/IEC 27001:2013 hoặc tương đương của nhà sản xuất thiết bị kể trên hoặc cam kết cung cấp khi nghiệm thu hàng hóa (nếu nhà thầu được lựa chọn) theo yêu cầu của E-HSMT.

4. Đối với thiết bị Chống sét và cầu dao liên động:

- Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất sử dụng Chống sét van và Cầu dao liên động do Vina Electric sản xuất kèm chứng chỉ ISO 9001: 2015 đã hết hiệu lực từ ngày 19/02/2026. Đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung chứng chỉ ISO 9001 hoặc tài liệu tương đương của nhà sản xuất còn hiệu lực theo yêu cầu của E-HSMT;

- Đối với hạng mục CSV 22kV nhà thầu đang đề xuất sử dụng chống sét van mã hiệu SA24/Vina Electric. Tuy nhiên, nhà thầu chưa cung cấp các biên bản thử nghiệm điển hình của CSV này. Đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung biên bản thử nghiệm điển hình cho chống sét van 22kV xuất xứ Vina Electric làm cơ sở đánh giá tính đáp ứng của hàng hóa chào thầu.

5. Đối với cách điện đứng gồm:

Đối với cách điện đứng 35kV do Minh Long 2/Việt Nam sản xuất nhà thầu có chào mã hiệu LPML05-35SP.01 tuy nhiên các biên bản thử nghiệm điển hình và bản vẽ kèm theo do nhà thầu cung cấp cho loại cách điện 35kV có mã hiệu LPML573-06SP. Đề nghị nhà thầu làm rõ nội dung trên và cung cấp bổ sung các tài liệu hàng hóa cho sản phẩm đã chào thầu.

6. Đối với phụ kiện đầu nối:

Trong E-HSDT nhà thầu có cung cấp tài liệu phụ kiện đầu nối do Tuấn Ân và Polymer Alpha/VN sản xuất. Đề nghị nhà thầu khẳng định xuất xứ đối với chủng loại đầu cốt ép đồng (C6) và cung cấp bổ sung tài liệu thử nghiệm điển hình theo yêu cầu của E-HSMT.

7. Đối với dây dẫn ACSR 70/11:

Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất sử dụng dây dẫn do Công ty cổ phần thiết bị điện Hàn Quốc sản xuất. Đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung biên bản thử nghiệm hạng mục “đường cong ứng suất biến dạng” và thử nghiệm “mối nối trong các sợi nhôm” cho chủng loại hàng hóa trên theo yêu cầu của E-HSMT.

8. Đối với máy biến điện áp cấp nguồn 35kV cho tủ điều khiển LBS 35kV:

- Đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung biên bản thử nghiệm điển hình của máy biến điện áp cấp nguồn PT35-1HOD1S do hãng EMIC/Việt Nam sản xuất đối với hạng mục: Thử nghiệm cấp bảo vệ của hộp đầu dây nhị thứ (Verification of the degree of protection by enclosures) theo yêu cầu của E-HSMT.

Thời gian nhà thầu bổ sung tài liệu, làm rõ E-HSDT tối thiểu 03 ngày làm việc kể từ thời điểm đăng tải thành công công văn làm rõ E-HSDT trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia và thời hạn làm rõ được quy định cụ thể trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia. (Từ ngày 06/4/2026 đến hết ngày 09/4/2026).

Đến hết thời hạn yêu cầu làm rõ E-HSDT (hết ngày 09/4/2026) Nhà thầu không có văn bản hay tài liệu làm rõ E-HSDT theo yêu cầu của Công ty Điện lực Hải Phòng.

Trên cơ sở E-HSDT đã nộp nhà thầu có nội dung "1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu xây dựng" được đánh giá: Không đạt.

Căn cứ Điểm 1. Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá kỹ thuật. E-HSMT Chương III E-HSMT. E-HSDT của nhà thầu được đánh giá không đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật và không tiến hành đánh giá các bước tiếp theo.

*** Nhà thầu Liên danh Công ty cổ phần đầu tư xây dựng Trường Cửu và Công ty cổ phần cơ điện HAECO**

Ngày 03/4/2026, Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1799/PCHP - QLDA đề nghị nhà thầu làm rõ E-HSDT với nội dung sau:

1. Đối với máy biến điện áp cấp nguồn 22kV, 35kV cho tủ điều khiển LBS 22kV, 35kV (hãng Công ty cổ phần chế tạo thiết bị điện và máy biến thế HABT/Việt Nam):

- Đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung biên bản thử nghiệm điển hình của các máy biến điện áp cấp nguồn này đối với hạng mục: Thử nghiệm cấp bảo vệ của hộp đầu dây nhị thứ (Verification of the degree of protection by enclosures) theo yêu cầu của E-HSMT.

2. Đối với dây dẫn ACSR 70/11:

Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất sử dụng dây dẫn do Công ty TNHH Dây và Cáp điện Vạn Xuân sản xuất. Đề nghị nhà thầu bổ sung biên bản thử nghiệm hạng mục “đường cong ứng suất biến dạng” và thử nghiệm “mối nối trong các sợi nhôm” theo yêu cầu của E-HSMT.

3. Đối với dây nhôm bọc các loại:

Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất sử dụng dây nhôm bọc Al/XLPE4.3/HDPE cho lưới 35kV và dây Al/XLPE 2.5/HDPE cho lưới 24kV do Công ty TNHH Dây và Cáp điện Vạn Xuân sản xuất. Đề nghị nhà thầu bổ sung biên bản thử nghiệm điển hình cho các loại dây này theo yêu cầu của E-HSMT để làm cơ sở đánh giá tính hợp lệ hàng hóa.

4. Đối với phụ kiện đầu nối:

Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất sử dụng đầu cos ép nhôm do Công ty TNHH CKTM Đức Phương/Việt Nam. Đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung tài liệu thử nghiệm điển hình đối với đầu cốt ép nhôm có xuất xứ Đức Phương/Việt Nam theo yêu cầu của E-HSMT.

5. Đối với cáp quang ADSS:

Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất sử dụng sợi quang G7; YOFC, Hengtong, Futong/Trung Quốc; POSTEF/Việt Nam sản xuất. Đề nghị nhà thầu khẳng định phương án chính nhà thầu sử dụng và cung cấp bổ sung các tài liệu kỹ thuật hàng hóa theo yêu cầu làm cơ sở đánh giá tính đáp ứng hàng hóa theo quy định của E-HSMT (*E-HSDT chỉ được xem xét trên phương án chính, các phương án khác chỉ được xem xét ở bước hoàn thiện hợp đồng (nếu nhà thầu được lựa chọn)*).

Ngày 06/4/2026 Nhà thầu có công văn số 06.04/CV/TC-HEACO về việc phúc đáp HSDT làm rõ yêu cầu của Công ty Điện lực Hải Phòng kèm các tài liệu bổ sung làm rõ tuy nhiên một số nội dung hàng hóa của nhà thầu được đánh giá: Không đáp ứng kể cả sau khi đã yêu cầu bổ sung làm rõ E-HSDT:

+ Nhà thầu không cung cấp hồ sơ tài liệu kỹ thuật theo yêu cầu của hạng mục cáp quang ADSS kể cả sau khi đã được yêu cầu làm rõ, bổ sung tài liệu do vậy không có cơ sở đánh giá tính đáp ứng của hàng hóa chào thầu;

+ Đối với dây ACSR 70/11 do Công ty TNHH Dây và Cáp điện Vạn Xuân sản xuất không có thử nghiệm hạng mục “đường cong ứng suất biến dạng”;

+ Dây nhôm bọc Al/XLPE4.3/HDPE cho lưới 35kV và dây Al/XLPE 2.5/HDPE cho lưới 24kV do Công ty TNHH Dây và Cáp điện Vạn Xuân sản xuất nhà thầu không cung cấp biên bản thử nghiệm điển hình cho các loại dây này theo yêu cầu của E-HSMT;

+ Phụ kiện đầu cốt ép nhôm xuất xứ Đức Phương nhà thầu không cung cấp được biên bản thử nghiệm điển hình. Nhà thầu không cung cấp bổ sung hồ sơ bổ sung tài liệu thử nghiệm điển hình đối với đầu cốt ép nhôm có xuất xứ Đức Phương/Việt Nam theo yêu cầu của Chủ đầu tư. Nhà thầu đề xuất thay đổi xuất xứ là Polymer Alpha không được chấp nhận do việc thay đổi kể trên dẫn đến thay đổi bản chất của hồ sơ dự thầu.

Trên cơ sở E-HSDT đã nộp nhà thầu có nội dung "1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu xây dựng" được đánh giá: Không đạt.

Căn cứ Điểm 1. Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá kỹ thuật. E-HSMT Chương III E-HSMT. E-HSDT của nhà thầu được đánh giá không đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật và không tiến hành đánh giá các bước tiếp theo.

- Đánh giá về tài chính:

S T T	Nội dung	Liên danh TL-AK	Liên danh Công ty cổ phần đầu tư xây dựng Trường Cửu và Công ty cổ phần cơ điện HAECO
1	Giá dự thầu (giá ghi trong đơn dự thầu không tính giá trị giảm giá, nếu có)	Không đánh giá	Không đánh giá
2	Giá trị hiệu chỉnh sai lệch thừa	Không đánh giá	Không đánh giá
3	Giá trị giảm giá (nếu có) %	Không đánh giá	Không đánh giá
4	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giảm giá (nếu có)	Không đánh giá	Không đánh giá
5	Δ_{USD}	Không đánh giá	Không đánh giá
6	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giảm giá (nếu có) và sau khi tính ưu đãi (nếu có)	Không đánh giá	Không đánh giá

- Tổng hợp kết quả đánh giá:

S T T	Nội dung	Liên danh TL-AK	Liên danh Công ty cổ phần đầu tư xây dựng Trường Cửu và Công ty cổ phần cơ điện HAECO
1	Kết quả đánh giá tính hợp lệ của E-HSDT	Đạt	Đạt
2	Kết quả đánh giá năng lực kinh nghiệm	Đạt	Đạt
3	Kết quả đánh giá về kỹ thuật	Không Đạt	Không Đạt

4	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giảm giá (nếu có) và sau khi tính ưu đãi (nếu có)	Không đánh giá	Không đánh giá
5	Xếp hạng các E-HSDT	Không xếp hạng	Không xếp hạng

- Kết quả đánh giá chi tiết về nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu đối với gói thầu xây lắp PC, phần xây lắp gói thầu EC

STT	Tên nhà thầu	Kết quả đánh giá	Ghi chú
1	Không đánh giá	Không đánh giá	

Kết quả thẩm định về nội dung đánh giá E-HSDT được tổng hợp tại **Bảng số 03** dưới đây:

Bảng số 03

STT	Nội dung kiểm tra	Kết quả thẩm định	
		Tuân thủ	Không tuân thủ
	[1]	[2]	[3]
1	Nội dung thẩm định kết quả đánh giá về kỹ thuật/hồ sơ đề xuất về kỹ thuật	x	
a	Nội dung đánh giá tính hợp lệ	x	
b	Nội dung đánh giá về năng lực, kinh nghiệm	x	
c	Nội dung đánh giá về kỹ thuật	x	
2	Nội dung thẩm định kết quả đánh giá về tài chính/hồ sơ đề xuất về tài chính		
a	Nội dung đánh giá về tài chính/hồ sơ đề xuất về tài chính		

b) Ý kiến thẩm định về nội dung đánh giá hồ sơ dự thầu:

Căn cứ các tài liệu được cung cấp, kết quả thẩm định được tổng hợp tại **Bảng số 03**, Tổ thẩm định đánh giá:

Nội dung	Nhận xét
----------	----------

Kết quả đánh giá	Tuân thủ
Danh sách nhà thầu không đáp ứng yêu cầu và bị loại; lý do loại bỏ nhà thầu	Đúng yêu cầu của E-HSMT và các quy định hiện hành
Về bảo đảm cạnh tranh, công bằng, minh bạch và hiệu quả kinh tế trong quá trình tổ chức lựa chọn nhà thầu	Tuân thủ
Về nội dung của E-HSMT không phù hợp với quy định của pháp luật về đấu thầu hoặc nội dung có thể dẫn đến cách hiểu không rõ hoặc khác nhau trong quá trình thực hiện hoặc có thể làm sai lệch kết quả lựa chọn nhà thầu (nếu có); nhận xét về đề xuất biện pháp xử lý của Tổ chuyên gia trong trường hợp này	Đúng quy định
Việc tuân thủ quy định của pháp luật về đấu thầu và pháp luật khác có liên quan trong quá trình thương thảo hợp đồng (nếu có); sự phù hợp giữa kết quả thương thảo hợp đồng so với kết quả lựa chọn nhà thầu (nếu có), danh sách xếp hạng nhà thầu, hồ sơ mời thầu, hồ sơ yêu cầu và hồ sơ dự thầu, hồ sơ đề xuất của nhà thầu	Không có
Đề xuất biện pháp xử lý đối với trường hợp phát hiện sự không tuân thủ quy định của pháp luật về đấu thầu và pháp luật khác có liên quan trong quá trình đánh giá hồ sơ dự thầu	Không
Đề xuất biện pháp giải quyết đối với những trường hợp chưa đủ cơ sở kết luận về kết quả lựa chọn nhà thầu	Không
Ý kiến khác (nếu có).	Không

C. VỀ Ý KIẾN KHÁC BIỆT, BẢO LƯU CỦA CÁC THÀNH VIÊN TỔ CHUYÊN GIA (NẾU CÓ): Không có

1. Tổng hợp các ý kiến khác biệt, bảo lưu của các thành viên Tổ chuyên gia (nếu có): Không.

2. Ý kiến thẩm định về các ý kiến khác biệt, bảo lưu nêu trên (nếu có): Không.

D. VỀ Ý KIẾN KHÁC BIỆT, BẢO LƯU CỦA THÀNH VIÊN THAM GIA THẨM ĐỊNH TRONG ĐƠN VỊ THẨM ĐỊNH/TỔ THẨM ĐỊNH (NẾU CÓ): Không.

E. TỔNG HỢP KẾT QUẢ THẨM ĐỊNH:

Ý kiến thẩm định đối với gói thầu được tổng hợp tại **Bảng số 04** dưới đây:

Bảng số 04

Stt	Nội dung kiểm tra	Ý kiến thẩm định
-----	-------------------	------------------

		Thống nhất	Không thống nhất
	[1]	[2]	[3]
1	Căn cứ pháp lý	x	
2	Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu	x	
3	Nội dung thẩm định kết quả đánh giá về kỹ thuật/hồ sơ đề xuất về kỹ thuật	x	
a	Nội dung đánh giá tính hợp lệ	x	
b	Nội dung đánh giá về năng lực, kinh nghiệm	x	
c	Nội dung đánh giá về kỹ thuật	x	
4	Nội dung thẩm định kết quả đánh giá về tài chính/hồ sơ đề xuất về tài chính		
a	Nội dung đánh giá về tài chính/hồ sơ đề xuất về tài chính		

F. NHẬN XÉT VÀ KIẾN NGHỊ:

1. Nhận xét:

Trên cơ sở các nhận xét theo từng nội dung nêu trên, thẩm định nhận xét về các nội dung như sau:

Nội dung	Nhận xét
Về cơ sở pháp lý: Việc tuân thủ quy định pháp luật về đấu thầu và pháp luật khác có liên quan.	Tuân thủ
Về kết quả đánh giá: Nhà thầu được đề nghị trúng thầu có đủ năng lực và kinh nghiệm đáp ứng các tiêu chí đánh giá, có giải pháp khả thi để thực hiện gói thầu.	Đáp ứng
Về tính cạnh tranh, công bằng, minh bạch trong quá trình tổ chức đấu thầu	Tuân thủ
Về tính hiệu quả kinh tế của gói thầu: giá trị tiết kiệm so với dự toán gói thầu được duyệt hoặc so với tổng mức đầu tư, dự toán trong quyết định phê duyệt dự án, dự toán.	00 VNĐ

Ý kiến thống nhất hoặc không thống nhất về kết quả đánh giá hồ sơ đề xuất về kỹ thuật/kết quả lựa chọn nhà thầu. Trường hợp không thống nhất phải đưa ra lý do cụ thể	Thống nhất
---	------------

2. Kiến nghị:

Trên cơ sở nội dung tại báo cáo thẩm định này, Tổ thẩm định kiến nghị Ông Giám đốc Công ty phê duyệt KQLCNT gói thầu trên theo các nội dung như sau:

Hủy thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025

Lý do: Tất cả E-HSDT của nhà thầu tham dự thầu không đáp ứng được các yêu cầu kỹ thuật E-HSMT.

3. Ý kiến khác: Không có.

Kính đề nghị ông Giám đốc Công ty xem xét, Quyết định.

Báo cáo thẩm định này được lập bởi./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- QLDA (bản giấy đề t/h);
- Lưu: QLĐT.

PP. QL ĐẦU TƯ

PP. QL ĐẦU TƯ

Nguyễn Thái Bình

Nguyễn Mạnh Cường

TP. TTBV&PC

TP. KỸ THUẬT

KẾ TOÁN TRƯỞNG

Lương Mạnh Hùng

Nguyễn Xuân Bằng

Vũ Văn Chương

TP. KH&VT

TRƯỞNG BAN QLDA

Phạm Công Trường

Nguyễn Thanh Tuấn

TỔ TRƯỞNG TỔ THẨM ĐỊNH
Trần Thị Phương Hạnh

DANH MỤC TÀI LIỆU ĐÍNH KÈM BÁO CÁO THẨM ĐỊNH

STT	Nội dung	Ghi chú
1	<i>Quyết định số 418/QĐ-PCHP ngày 02/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc phê duyệt dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
2	<i>Quyết định số 570/QĐ-PCHP ngày 06/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về phê duyệt KHLCNT dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
3	<i>Quyết định số 763/QĐ-PCHP ngày 25/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc phê duyệt dự toán gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
4	<i>Quyết định số 599/QĐ-PCHP ngày 06/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc thành lập tổ thẩm định KQLCNT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
5	<i>Quyết định số 668/QĐ-PCHP ngày 12/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc thành lập TCG lập HSMT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
6	<i>Quyết định số 913/QĐ-PCHP ngày 10/03/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc phê duyệt Hồ sơ mời thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
7	<i>Quyết định số 687/QĐ-PCHP ngày 12/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc thành lập tổ chuyên gia xét thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
8	<i>Nội dung làm rõ E-HSMT mã hiệu CID2600002804 ngày 13/03/2026 của nhà thầu quan tâm trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia</i>	<i>file đính kèm</i>
9	<i>Công văn số 1259/PCHP-QLĐT ngày 17/03/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc trả lời làm rõ E-HSMT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>

10	<i>Biên bản mở thầu ngày 20/03/2026 gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
11	<i>E-HSDT và các tài liệu liên quan của nhà thầu tham dự thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
12	<i>Công văn số 1799; 1813/PCHP-QLDA ngày 03/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc làm rõ hồ sơ dự thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
13	<i>Các văn bản trả lời làm rõ của nhà thầu gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
14	<i>Báo cáo kết quả đánh giá E-HSDT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Kim Thành, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025 của tổ chuyên gia xét thầu ngày 14/4/2026</i>	<i>file đính kèm</i>