

Số: 1051/QLĐT

Hải Phòng, ngày 29 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 Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, 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 28/4/2026 đề nghị phê duyệt KQLCNT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, 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 424/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 Cẩm

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

Căn cứ Quyết định số 566/QĐ-PCHP ngày 06/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 743/QĐ-PCHP ngày 23/02/2026 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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 560/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 673/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 914/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 682/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Nội dung làm rõ E-HSMT mã hiệu CID2600002922 ngày 16/03/2026 của nhà thầu quan tâm trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia;

Căn cứ Công văn số 1255/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 Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025;

Căn cứ Công văn số 1766; 1767/PCHP-QLDA ngày 02/04/2026 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 Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia

- đa nôi MDMC năm 2025;

Căn cứ Công văn số 2157/PCHP-QLDA ngày 16/04/2026 và công văn số 2233/PCHP-QLDA ngày 20/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc làm rõ hồ sơ dự thầu (lần 2) gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nôi MDMC năm 2025;

Căn cứ Báo cáo kết quả đánh giá E-HSĐT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nôi MDMC năm 2025 của tổ chuyên gia xét thầu ngày 28/4/2026;

II. KHÁI QUÁT VỀ DỰ ÁN, GÓI THẦU:

Tên dự án	Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nôi MDMC năm 2025
Cập nhật giá gói thầu	10.145.531.552 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	IB2600080666 Ngày 10/03/2026 10h:19 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	09h03 ngày 20/03/2026
Số nhà thầu mua E-HSMT/Số nhà nộp E-HSĐT	Không xác định được (đấu thầu qua mạng)/02
Báo cáo kết quả đánh giá E-HSĐT của tổ chuyên gia	Ngày 28/04/2026
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 560/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối 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 424/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
2	Quyết định số 566/QĐ-PCHP ngày 06/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
3	Quyết định số 743/QĐ-PCHP ngày 23/02/2026 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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
4	Quyết định số 560/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
5	Quyết định số 673/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
6	Quyết định số 914/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa	x	

	nội MDMC năm 2025		
7	Quyết định số 682/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
8	Nội dung làm rõ E-HSMT mã hiệu CID2600002922 ngày 16/03/2026 của nhà thầu quan tâm trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia	x	
9	Công văn số 1255/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 Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
12	Công văn số 1766; 1767/PCHP-QLDA ngày 02/04/2026 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 Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
14	Công văn số 2157/PCHP-QLDA ngày 16/04/2026 và công văn số 2233/PCHP-QLDA ngày 20/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc làm rõ hồ sơ dự thầu (lần 2) gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025	x	
15	Báo cáo kết quả đánh giá E-HSDT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025 của tổ chuyên gia xét thầu ngày 28/4/2026	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	Thời gian thực tế thực hiện	Kết quả thẩm định	
			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	PL2600033881 Ngày 09/02/2026	x	
3	Thông báo mời thầu	IB2600080666 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 CID2600002922 ngày 16/03/2026</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	09h03 ngày 20/03/2026	x	
13	Thời gian đánh giá hồ sơ dự thầu của tổ chuyên gia	38 ngày từ ngày 20/03/2026 đến ngày 28/4/2026	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	Công ty TNHH điện tử động Tuấn Long	9.587.527.316,64	00	9.587.527.316,64	90 ngày	152.000.000	120 ngày	90 ngày
2	Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI	10.065.496.152,6	00	10.065.496.152,6	90 ngày	152.000.000	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	Công ty TNHH điện tử động Tuấn Long	Đạt
2	Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI	Đạt

* Nhà thầu Công ty TNHH Điện tử động Tuấn Long:

Ngày 02/4/2026 Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1766/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.

Ngày 06/4/2026 Nhà thầu có văn bản làm rõ E-HSDT số 58/2025/TL-CV kèm

hồ sơ, tài liệu làm rõ được đánh giá đáp ứng yêu cầu của 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	Công ty TNHH điện tự động Tuấn Long	Đạt
2	Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI	Đạt

- Đánh giá về kỹ thuật E-HSDT:

TT	Tên nhà thầu	Kết quả đánh giá & Lý do của Tổ chuyên gia
1	Công ty TNHH điện tự động Tuấn Long	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	Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI	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 Công ty TNHH Điện tự động Tuấn Long:**

Ngày 02/4/2026 Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1766/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 Planet/Taiwan (mã hiệu ICG-2510W-LTE-EU): 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;
- + Đề nghị nhà thầu 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.

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 chi rõ tính đáp ứng các thông số sau:
 - + Sẵn sàng ≥ 8 cổng 100/1000X SFP, sẵn sàng ≥ 4 cổng 1/10G SFP/SFP+;
 - + Protection Rate IP30;
 - + Hiệu năng ≥ 96 Gbps Switching Fabric; Độ trễ chuyển mạch ≤ 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.

5. Đối với cách điện đứng gồm:

Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất sử dụng cách điện đứng gồm do Minh Long 2/Việt nam sản xuất kèm chứng chỉ ISO 9001: 2015 đã hết hiệu lực từ ngày 01/11/2023. 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 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.

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.

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.

Ngày 06/4/2026 Nhà thầu có văn bản làm rõ E-HSMT số 58/2025/TL-CV kèm hồ sơ, tài liệu làm rõ. Tuy nhiên, sau khi xem xét công văn, hồ sơ tài liệu trả lời của nhà thầu, ngày 16/4/2026 Công ty Điện lực Hải Phòng tiếp tục có công văn làm rõ số 2157/PCHP-QLDA đề nghị nhà thầu làm rõ (lần 2) E-HSMT với các nội dung sau đây:

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

- Trong công văn làm rõ số 58/2025/TL-CV ngày 06/4/2026 và tài liệu đính kèm làm rõ theo file “Manual ICG-2510W(G)-LTE Series_v1.0.pdf”, nhà thầu khẳng định thiết bị thiết bị router mã hiệu ICG-2510W-LTE-EU có chức năng SCADA: Có IEC 101/104. Qua kiểm tra tài liệu nhà thầu cung cấp, thiết bị chào thầu không đáp ứng tính năng này. Đề nghị nhà thầu làm rõ nội dung trên, chỉ rõ sự đáp ứng tính năng này trong tài liệu mà nhà thầu cung cấp và có dẫn chiếu đến số mục, số trang cụ thể trong tài liệu của nhà sản xuất làm cơ sở đánh giá tính đáp ứng của thiết bị do nhà thầu chào.

- Đối với yêu cầu “Giao diện kết nối đáp ứng: Cổng USB \geq 01 cổng USB 3.0; Cổng quang \geq 01 cổng SFP 10/100/1000”: Qua kiểm tra tài liệu nhà thầu cung cấp làm rõ cũng không thể hiện thiết bị đáp ứng được yêu cầu kể trên. Đề nghị nhà thầu làm rõ nội dung trên, chỉ rõ thiết bị đáp ứng yêu cầu nêu trên trong hồ sơ tài liệu của nhà sản xuất và có dẫn chiếu cụ thể đến số mục, số trang trong tài liệu của nhà sản xuất làm cơ sở đánh giá tính đáp ứng của thiết bị do nhà thầu chào.

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

- Qua kiểm tra tài liệu mà nhà thầu cung cấp gửi kèm công văn làm rõ (User’s manual và test report) không thể hiện thiết bị IGS-5225-8P2S2X có sẵn giao thức bảo vệ Ring tiêu chuẩn MRP theo yêu cầu của E-HSMT. Đề nghị nhà thầu làm rõ nội dung trên, chỉ rõ sự đáp ứng tính năng này trong tài liệu mà nhà thầu cung cấp có dẫn chiếu cụ thể đến số mục, số trang trong tài liệu của nhà sản xuất làm cơ sở đánh giá tính đáp ứng của thiết bị do nhà thầu chào;

- Đối với tính năng “Độ trễ chuyển mạch \leq 15 μ s đối với các tốc độ 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps”:

+ Tại trang 27 tài liệu Product verification test report do nhà thầu cung cấp bổ sung: Thời gian chuyển mạch trung bình (Avg Latency) đối với cổng điện 10/100BASE-TX Copper nhỏ nhất là 15,48 μ s (không đáp ứng theo yêu cầu của E-HSMT \leq 15 μ s) tại tốc độ 100Mbps. Đề nghị nhà thầu làm rõ tính đáp ứng của thiết bị với thông số trên làm cơ sở đánh giá tính đáp ứng của thiết bị do nhà thầu chào;

+ Đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung tài liệu chứng minh tính đáp ứng về thời gian chuyển mạch \leq 15 μ s ở tốc độ 10Gbps theo yêu cầu E-HSMT (hồ sơ đã cung cấp chưa thể hiện thông số này) (nhà thầu dẫn chiếu cụ thể đến số mục, số trang trong tài liệu của nhà sản xuất) làm cơ sở đánh giá tính đáp ứng của thiết bị do nhà thầu chào.

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

- Về các tính năng:

- + Sẵn sàng ≥ 8 cổng 100/1000X SFP, sẵn sàng ≥ 4 cổng 1/10G SFP/SFP+
- + Protection Rate IP30;
- + Độ trễ chuyển mạch $\leq 15 \mu s$ đối với các tốc độ 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps.

- Qua kiểm tra tài liệu mà nhà thầu cung cấp gửi kèm công văn làm rõ, thiết bị chào thầu của nhà thầu không thể hiện thiết bị EX 3400 có đầy đủ các tính năng trên theo như cam kết của nhà thầu. Đề nghị nhà thầu làm rõ nội dung trên và chỉ rõ cụ thể theo tài liệu của nhà sản xuất sự đáp ứng tính năng này, đề nghị nhà thầu dẫn chiếu cụ thể đến số mục, số trang cụ thể trong tài liệu của nhà sản xuất làm cơ sở đánh giá tính đáp ứng của thiết bị do nhà thầu chào.

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.

Hết thời hạn yêu cầu làm rõ E-HSDT (hết ngày 22/4/2026) 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, công văn trả lời làm rõ và các tài liệu làm rõ (lần 1) nhà thầu cung cấp, E-HSDT của nhà thầu được đánh giá KHÔNG ĐÁP ỨNG yêu cầu kỹ thuật ở một số nội dung sau:

1. Đối với thiết bị router lắp đặt tại các trạm Recloser/LBS:
 - Không chứng minh được thiết bị chào thầu có giao thức IEC 101/104.
 - Không đáp ứng yêu cầu về “Giao diện kết nối có: Cổng USB ≥ 01 cổng USB 3.0; Cổng quang ≥ 01 cổng SFP 10/100/1000”:
2. Đối với thiết bị SWITCH ACCESS (LAYER 2) (Lắp tại vị trí thiết bị Recloser/LBS có kết nối bằng cáp quang):
 - Thiết bị chào thầu mã hiệu IGS-5225-8P2S2X không đáp ứng có sẵn giao thức bảo vệ Ring tiêu chuẩn MRP theo yêu cầu của E-HSMT.
 - Không chứng minh được tính đáp ứng về “Độ trễ chuyển mạch $\leq 15 \mu s$ đối với các tốc độ 100Mbps, 10Gbps”:
3. Đối với thiết bị SWITCH GOM QUANG (LAYER 3) (Lắp tại vị trí các điện lực, các TBA 110kV):

- Thiết bị chào thầu không chứng minh được tính đáp ứng các thông số sau:
 - + Sẵn sàng ≥ 8 cổng 100/1000X SFP, sẵn sàng ≥ 4 cổng 1/10G SFP/SFP+
 - + Protection Rate IP30;
 - + Độ trễ chuyển mạch $\leq 15 \mu s$ đối với các tốc độ 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps.

Căn cứ Điểm 1. Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá kỹ thuật của 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 Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI:**

Ngày 02/4/2026 Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1767/PCHP-QLDA về việc đề nghị làm rõ E-HSDT bao gồm các nội dung sau:

- Đối với thiết bị Switch access (layer 2) (lắp tại vị trí thiết bị Recloser/LBS

có kết nối bằng cáp quang) và Switch gom quang (layer 3) (Lắp tại vị trí các điện lực, các TBA 110kV): Trong E-HSDT nhà thầu có đề xuất sử dụng thiết bị do Allied Telesis/Singapore hoặc Handar/China. Đề nghị nhà thầu khẳng định đầu là phương án chính làm cơ sở đánh giá 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));

- Đối với thiết bị Chống sét van trung thế: Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất sử dụng Chống sét van 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 Dây nhôm bọc Al/XLPE4.3/HDPE cho lưới 35kV (đầu nối thiết bị); Dây nhôm bọc Al/XLPE 2.5/HDPE cho lưới 24kV (đầu nối thiết bị); Cáp nhôm bọc hạ thế Al/XLPE/PVC 1x50: Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất gồm 03 xuất xứ: Cadisun; Sunwon hoặc LS-Vina: Đề nghị nhà thầu khẳng định đầu là phương án chính 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)).

- Đối với phụ kiện đầu nối:

+ Kẹp rẽ nhánh song song dùng cho dây nhôm: Nhà thầu chào hai xuất xứ là Mạnh Đạt hoặc Đức Phát, đề nghị nhà thầu khẳng định trong hai phương án kể trên đầu là phương án chính làm cơ sở đánh giá theo quy định của E-HSMT;

+ Đối với đầu cốt ép nhôm: Nhà thầu chào xuất xứ Mạnh Đạt, đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung biên bản thử nghiệm điển hình đối với chủng loại đầu cốt ép nhôm đáp ứng yêu cầu của E-HSMT;

+ Đối với đầu cốt ép đồng: Đề nghị nhà thầu khẳng định xuất xứ cụ thể cho chủng loại đầu cốt đồng do nhà thầu chào theo bảng thông số chi tiết mà nhà thầu đã đề xuất kèm các tài liệu làm cơ sở đánh giá theo quy định của E-HSMT.

- Đối với cáp quang do Vinacap sản xuất: Đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung các biên bản thử nghiệm chứng minh các thông số đáp ứng 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 đầu thầu Quốc gia và thời hạn làm rõ được quy định cụ thể trên Hệ thống mạng đầu thầu Quốc gia.

Ngày 07/4/2026 Nhà thầu có văn bản làm rõ E-HSDT số 192/26/CV-BKD-PDA kèm hồ sơ, tài liệu làm rõ. Tuy nhiên, sau khi xem xét công văn, hồ sơ tài liệu trả lời của nhà thầu, ngày 20/4/2026 Công ty Điện lực Hải Phòng tiếp tục có công văn làm rõ số 2233/PCHP-QLDA đề nghị nhà thầu làm rõ (lần 2) E-HSDT với các nội dung sau đây:

- Đối với thiết bị Router lắp đặt tại các trạm Recloser, LBS: Theo E-HSDT nhà thầu chào mã hiệu M!DGE3 nhà sản xuất Racom/Cộng Hòa Séc. Đề nghị nhà thầu làm rõ việc đáp ứng một số tính năng sau:

- + Giao thức mạng: PPP, PPPoE, DNS, SSH2, DDNS;
- + Đồng bộ thời gian; chuẩn đoán, báo cáo, điều khiển: SNTP Local time setting.

Đề nghị nhà thầu làm rõ nội dung trên, chỉ rõ sự đáp ứng tính năng này trong tài liệu mà nhà thầu cung cấp và có dẫn chiếu đến số mục, số trang cụ thể trong tài liệu của nhà sản xuất làm cơ sở đánh giá tính đáp ứng của thiết bị do nhà thầu chào.

- Đối với thiết bị Switch access (layer 2) (lắp tại vị trí thiết bị Recloser/LBS có kết nối bằng cáp quang): Đồng ý với khẳng định của nhà thầu về nguồn gốc/xuất xứ của Switch layer 2 (*Allied Telesis/Singapore*) và module quang (*Handar/China*). Tuy nhiên, đối với mã hiệu Switch layer 2 đề nghị nhà thầu tuân thủ đúng mã hiệu như hồ sơ dự thầu ban đầu là AT-IE560-12GSX-980. Đề nghị nhà thầu làm rõ khả năng đáp ứng thông số kỹ thuật phần cứng nguồn PoE Budget 180 và sẵn sàng ≥ 04 cổng 100T/1000 RJ45 theo yêu cầu của E-HSMT đối với Switch layer 2 mã hiệu AT-IE560-12GSX-980 theo đề xuất của nhà thầu.

- Đối với phụ kiện đấu nối:

+ Đối với đầu cốt ép nhôm: Nhà thầu khẳng định xuất xứ Mạnh Đạt, đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung biên bản thử nghiệm điển hình hạng mục Thử khả năng chu kỳ nhiệt đối với chủng loại đầu cốt ép nhôm đáp ứng yêu cầu của E-HSMT;

+ Đối với đầu cốt ép đồng: Nhà thầu khẳng định xuất xứ ECO, đề nghị nhà thầu cung cấp bổ sung chứng chỉ ISO của nhà sản xuất ECO còn hiệu lực và biên bản thử nghiệm điển hình hạng mục Thử khả năng chu kỳ nhiệt đối với chủng loại đầu cốt ép đồng đáp ứng 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.

Hết thời hạn yêu cầu làm rõ E-HSDT (hết ngày 24/4/2026) 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, công văn trả lời làm rõ và các tài liệu làm rõ (lần 1) nhà thầu cung cấp, E-HSDT của nhà thầu được đánh giá: Không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật ở một số nội dung sau:

- Đối với thiết bị Router lắp đặt tại các trạm Recloser, LBS: Nhà thầu không cung cấp bổ sung tài liệu chứng minh tính đáp ứng của hàng hóa chào thầu ở các tính năng sau:

- + Giao thức mạng: PPP, PPPoE, DNS, SSH2, DDNS;
- + Đồng bộ thời gian; chuẩn đoán, báo cáo, điều khiển: SNTP Local time setting.

Do đó, không có cơ sở để đánh giá tính đáp ứng hàng hóa theo yêu cầu của E-HSMT.

- Đối với thiết bị Switch access (layer 2) (lắp tại vị trí thiết bị Recloser/LBS có kết nối bằng cáp quang): Thiết bị chào thầu có mã hiệu AT-IE560-12GSX-980 Không chứng minh được tính đáp ứng ở các nội dung: Phần cứng nguồn PoE Budget

180 và sẵn sàng ≥ 04 cổng 100T/1000 RJ45 theo yêu cầu của E-HSMT.

- Đối với phụ kiện đầu nối:

+ Đối với đầu cốt ép nhôm: Nhà thầu không cung cấp được biên bản Thử khả năng chu kỳ nhiệt đối với chủng loại đầu cốt ép nhôm do Mạnh Đạt sản xuất nên không đủ cơ sở đánh giá tính đáp ứng hàng hóa theo yêu cầu của E-HSMT;

+ Đối với đầu cốt ép đồng: Nhà thầu không cung cấp bổ sung chứng chỉ ISO của nhà sản xuất ECO còn hiệu lực và biên bản thử nghiệm điển hình hạng mục Thử khả năng chu kỳ nhiệt đối với chủng loại đầu cốt ép đồng này nên không đủ cơ sở đánh giá tính đáp ứng hàng hóa theo yêu cầu của E-HSMT.

Căn cứ Điểm 1. Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá kỹ thuật của 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	Công ty TNHH điện tử động Tuấn Long	Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI
1	Giá dự thầu (giá ghi trong đơn dự thầu không tính giá trị giảm giá, nếu có)	9.587.527.316,64 VNĐ	10.065.496.152,6 VNĐ
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	Công ty TNHH điện tử động Tuấn Long	Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI
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	
		Thông nhất	Không thông 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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp 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;
- 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

TRƯỜNG 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 424/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
2	<i>Quyết định số 566/QĐ-PCHP ngày 06/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
3	<i>Quyết định số 743/QĐ-PCHP ngày 23/02/2026 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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
4	<i>Quyết định số 560/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
5	<i>Quyết định số 673/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
6	<i>Quyết định số 914/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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
7	<i>Quyết định số 682/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 Cẩm Giàng, 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 CID2600002922 ngày 16/03/2026 của nhà thầu quan tâm trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia</i>	<i>file đính kèm</i>
9	<i>Công văn số 1255/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 Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
12	<i>Công văn số 1766; 1767/PCHP-QLDA ngày 02/04/2026 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 Cẩm Giàng, 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 Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
14	<i>Công văn số 2157/PCHP-QLDA ngày 16/04/2026 và công văn số 2233/PCHP-QLDA ngày 20/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc làm rõ hồ sơ dự thầu (lần 2) gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025</i>	<i>file đính kèm</i>
15	<i>Báo cáo kết quả đánh giá E-HSDT gói thầu xây lắp: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025 của tổ chuyên gia xét thầu ngày 28/4/2026</i>	<i>file đính kèm</i>