

Hải Phòng, ngày 28 tháng 4 năm 2026

BÁO CÁO 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
Thuộc 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: Công ty Điện lực Hải Phòng

I. THÔNG TIN CƠ BẢN

1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu và các căn cứ pháp lý

- Chủ đầu tư: Công ty Điện lực Hải Phòng - Chi nhánh Tổng công ty Điện lực miền Bắc.

- Tên 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.

- Tên gói thầu: 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.

- Số KHLCNT: PL2600033881 thời điểm đăng tải 09/02/2026;

- Số E-TBMT: IB2600080666 - 00 thời điểm đăng tải 10/03/2026;

- Giá gói thầu: 11.444.438.504 VND

- Nguồn vốn: Vốn đầu tư xây dựng (Vốn KHCB+TDTM)

- Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: 90 ngày

- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý I Năm 2026

- Hình thức, phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ

- Loại hợp đồng: Đơn giá cố định

- Thời gian thực hiện gói thầu: 90 ngày

- Tùy chọn mua thêm: Không

- Các văn bản pháp lý liên quan:

TT	Nội dung
1.	Quyết định số 424/QĐ-PCHP ngày 02/02/2026 của Giám đốc 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;
2.	Quyết định số 566/QĐ-PCHP ngày 06/02/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc phê duyệt KHLCNT 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;
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.
4.	Quyết định số 914/QĐ-PCHP ngày 10/03/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc phê duyệt E-HSMT của 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.
5.	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.

2. Tổ chuyên gia

a) Cơ sở pháp lý thành lập tổ chuyên gia:

Tổ chuyên gia được Công ty Điện lực Hải Phòng thành lập theo 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.

b) Thành phần tổ chuyên gia:

Số lượng, họ tên, chức vụ, vị trí và phân công công việc cụ thể của các thành viên trong tổ chuyên gia được nêu tại **Bảng số 01**.

Bảng số 01

STT	Họ và tên	Chức vụ, vị trí trong tổ chuyên gia	Phân công công việc của các thành viên
1	Nguyễn Đức Trung	Tổ trưởng	Tổng hợp báo cáo đánh giá E-HSDT
2	Nguyễn Đức Sơn	Thành viên	Đánh giá chi tiết E-HSDT
3	Vũ Hải Sơn	Thành viên	Đánh giá chi tiết E-HSDT
4	Đào Hải Thiên	Thành viên	Đánh giá chi tiết E-HSDT
5	Bùi Văn Tú	Thành viên	Đánh giá chi tiết E-HSDT
6	Nguyễn Quang Dũng	Thành viên	Đánh giá chi tiết E-HSDT

7	Bùi Trường Giang	Thành viên	Đánh giá chi tiết E-HSDT
8	Lê Thùy Dương	Thành viên	Đánh giá chi tiết E-HSDT

c) Cách thức làm việc của tổ chuyên gia:

Các thành viên làm việc theo nhóm và xem xét đánh giá toàn bộ nội dung của E-HSDT cũng như các tài liệu làm rõ E-HSDT. Trong quá trình đánh giá khi có một hoặc một số thành viên có ý kiến đánh giá khác biệt với đa số thành viên còn lại thì sẽ lấy theo kết quả của đa số các thành viên.

II. KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ E-HSDT

1. Biên bản mở thầu

Tổ chuyên gia cung cấp thông tin về kết quả mở thầu theo **Bảng số 02** dưới đây:

Bảng số 02

STT	Tên nhà thầu	Giá gói thầu	Giá dự thầu	Giá trị giảm giá (nếu có)	Giá dự thầu sau khi trừ đi giá trị giảm giá (nếu có)
1	CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ ĐỘNG TUẤN LONG	10.145.531.552	9.587.527.316,64	-	9.587.527.316,64
2	CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN TOJI	10.145.531.552	10.065.496.152,6	-	10.065.496.152,6

2. Đánh giá tính hợp lệ của E-HSDT

a) Kết quả đánh giá về tính hợp lệ của E-HSDT được tổng hợp theo **Bảng số 03** dưới đây: (tổng hợp từ Mẫu số 01)

Bảng số 03

STT	Tên nhà thầu	Kết luận (Đạt, không đạt)
1	CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ ĐỘNG TUẤN LONG	Đạt
2	CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN TOJI	Đạt

b) Thuyết minh về các trường hợp E-HSDT không hợp lệ: Không

c) Các nội dung bổ sung, làm rõ E-HSDT nhằm chứng minh tư cách hợp lệ của nhà thầu:

*** E-HSDT nhà thầu Công ty TNHH Điện tự động Tuấn Long:**

Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1766/PCHP-QLDA ngày 02/4/2026 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 kể 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.

3. Kết quả đánh giá về năng lực và kinh nghiệm

a) Kết quả đánh giá về năng lực, kinh nghiệm được tổng hợp theo **Bảng số 04** dưới đây: (tổng hợp từ Mẫu số 02):

Bảng số 04

STT	Tên nhà thầu	Kết luận (Đạt, không đạt)
1	CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ ĐỘNG TUẤN LONG	Đạt
2	CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN TOJI	Đạt

Ghi chú:

- Tại bước đánh giá năng lực, kinh nghiệm, Tổ chuyên gia đánh giá nội dung về nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu của gói thầu xây lắp, PC, phần xây lắp trong gói thầu EC trên cơ sở cam kết của nhà thầu trong đơn dự thầu mà không đánh giá theo nội dung kê khai, tài liệu đính kèm trong E-HSDT.

b) Thuyết minh các trường hợp nhà thầu không đáp ứng yêu cầu về năng lực và kinh nghiệm nêu trong E-HSMT: Không

c) Các nội dung làm rõ E-HSDT nhằm chứng minh năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu: Không

4. Kết quả đánh giá về kỹ thuật

a) Kết quả đánh giá về kỹ thuật được tổng hợp theo **Bảng số 05** dưới đây: (tổng hợp từ Mẫu số 03A hoặc Mẫu số 03B):

Bảng số 05

STT	Tên nhà thầu	Kết quả đánh giá	Ghi chú
1.	CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ ĐỘNG TUẤN LONG	Không Đạt	
2.	CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN TOJI	Không Đạt	

b) Thuyết minh các trường hợp nhà thầu không đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật nêu trong E-HSMT (kể cả khi đã làm rõ E-HSDT):

*** Nhà thầu CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ ĐỘNG TUẤN LONG:**

Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1766/PCHP-QLDA ngày 02/4/2026 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 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

the

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-HSMT 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-HSMT 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-HSMT 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-HSMT tối thiểu 03 ngày làm việc kể từ thời điểm đăng tải thành công công văn làm rõ E-HSMT 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 \geq 8 cổng 100/1000X SFP, sẵn sàng \geq 4 cổng 1/10G SFP/SFP+

+ Protection Rate IP30

+ Độ trễ chuyển mạch \leq 15 μ 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 \geq 01 cổng USB 3.0; Cổng quang \geq 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 μ 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 \geq 8 cổng 100/1000X SFP, sẵn sàng \geq 4 cổng 1/10G SFP/SFP+
 - + Protection Rate IP30
 - + Độ trễ chuyển mạch \leq 15 μ s đối với các tốc độ 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps

Căn cứ điểm 1, Mục 3 - Tiêu chuẩn đánh giá kỹ thuật của E-HSMT thuộc chương III của 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:**

Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1767/PCHP-QLDA ngày 02/4/2026 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-HSMT 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-HSMT nhà thầu đề xuất xử 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-HSMT 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-HSMT 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-HSMT tối thiểu 03 ngày làm việc kể từ thời điểm đăng tải thành công công văn làm rõ E-HSMT 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 07/4/2026 Nhà thầu có văn bản làm rõ E-HSMT 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-HSMT với các nội dung sau đây:

- Đối với thiết bị Router lắp đặt tại các trạm Recloser, LBS: Theo E-HSMT nhà thầu chào mã hiệu MIDGE3 nhà sản xuất Racom/Cộng Hòa Séc. Đề



ngợi 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 khăng 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 đầu nối:

+ Đối với đầu cốt ép nhôm: Nhà thầu khăng 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 khăng 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 thuộc chương III của 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.

c) Các nội dung bổ sung, làm rõ E-HSDT: Không

d) Các nội dung lưu ý trong quá trình đánh giá: *Không*

5. Kết quả đánh giá về tài chính



Kết quả đánh giá về tài chính được tổng hợp theo **Bảng số 06** dưới đây: (được tổng hợp từ Mẫu số 07A hoặc Mẫu số 07B):

Bảng số 06

STT	Nội dung	CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ 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	10.065.496.152,6
2	Giá trị hiệu chỉnh sai lệch thừa (đối với gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC áp dụng hợp đồng trọn gói, nếu có)	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	$\Delta U\text{Đ}$ (nếu có)	Không đánh giá	Không đánh giá
6	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giảm giá (nếu có), tính ưu đãi (nếu có)	Không đánh giá	Không đánh giá

6. Bảng tổng hợp kết quả đánh giá E-HSDT

Trên cơ sở đánh giá E-HSDT của tổ chuyên gia, kết quả đánh giá E-HSDT được tổng hợp theo **Bảng số 07** với các nội dung cơ bản như sau:

Bảng số 07

STT	Nội dung	CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỬ ĐÔNG 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 về năng lực và 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 (nếu có) trừ giá trị giảm giá (nếu có), tính ưu đãi (nếu có)	Không đánh giá	Không đánh giá
5	Xếp hạng các E-HSDT*	Không xếp hạng	Không xếp hạng



7. Kết quả đánh giá chi tiết nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu đối với gói thầu xây lắp, PC, phần xây lắp gói thầu EC²

a) Kết quả đánh giá chi tiết nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu được tổng hợp theo Bảng số 08 dưới đây: (tổng hợp từ Mẫu số 02B): Không có nhà thầu đề xuất xếp hạng

b) Thuyết minh trường hợp nhà thầu không đáp ứng yêu cầu về nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu nêu trong E-HSMT (kể cả khi đã làm rõ E-HSDT (nếu có), thay thế 2 lần thiết bị thi công chủ yếu, nhân sự chủ chốt): Không

c) Các nội dung bổ sung, làm rõ E-HSDT: Không

8. Thời gian đánh giá E-HSDT:

Thời gian đánh giá E-HSDT từ ngày 20 tháng 3 năm 2026 đến ngày 28 tháng 4 năm 2026.

9. Các nội dung lưu ý, các vấn đề phát sinh cần xử lý tình huống trong quá trình đánh giá

Không có nhà thầu đáp ứng yêu cầu của E-HSMT

III. TRÌNH DUYỆT KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ VÀ KIẾN NGHỊ

Trên cơ sở đánh giá E-HSDT, tổ chuyên gia trình chủ đầu tư các nội dung sau đây:

1. Danh sách nhà thầu được xem xét, xếp hạng và thứ tự xếp hạng nhà thầu:

Không có nhà thầu đáp ứng yêu cầu của E-HSMT đề nghị xem xét hủy thầu theo quy định tại điều 17 luật đấu thầu số 22/2023/QH15

2. Nhận xét về tính cạnh tranh, công bằng, minh bạch và hiệu quả kinh tế trong quá trình tổ chức lựa chọn nhà thầu. Trường hợp chưa đảm bảo cạnh tranh, công bằng, minh bạch, hiệu quả kinh tế, phải nêu lý do và đề xuất biện pháp xử lý: **Đảm bảo**

3. Những nội dung của E-HSMT chưa phù hợp với quy định của pháp luật về đấu thầu dẫn đến hạn chế sự tham dự thầu của nhà thầu hoặc dẫn đến có cách hiểu không rõ hoặc khác nhau trong quá trình đánh giá E-HSDT hoặc có thể dẫn đến làm sai lệch kết quả lựa chọn nhà thầu; đề xuất biện pháp xử lý: **Không có**

4. **Đối chiếu tài liệu:** Không có nhà thầu đáp ứng yêu cầu của E-HSMT

5. **Thông tin nhà thầu xếp hạng thứ nhất:** Không có nhà thầu đáp ứng yêu cầu của E-HSMT

Tổ chuyên gia kiến nghị chủ đầu tư căn cứ các nội dung được tổ chuyên gia trình tại Mục III của báo cáo này và kết quả đối chiếu tài liệu theo quy định HSMT để làm cơ sở phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu.

IV. Ý KIẾN BẢO LƯU

Trường hợp có ý kiến bảo lưu thì cần nêu rõ các thông tin: nội dung đánh giá, ý kiến bảo lưu, lý do và đề nghị thành viên có ý kiến bảo lưu ký tên theo bảng dưới đây: **Không có**

Báo cáo đánh giá này được lập bởi:

Các tổ viên:

Nguyễn Đức Sơn

Vũ Hải Sơn

Đào Hải Thiên

Bùi Văn Tú

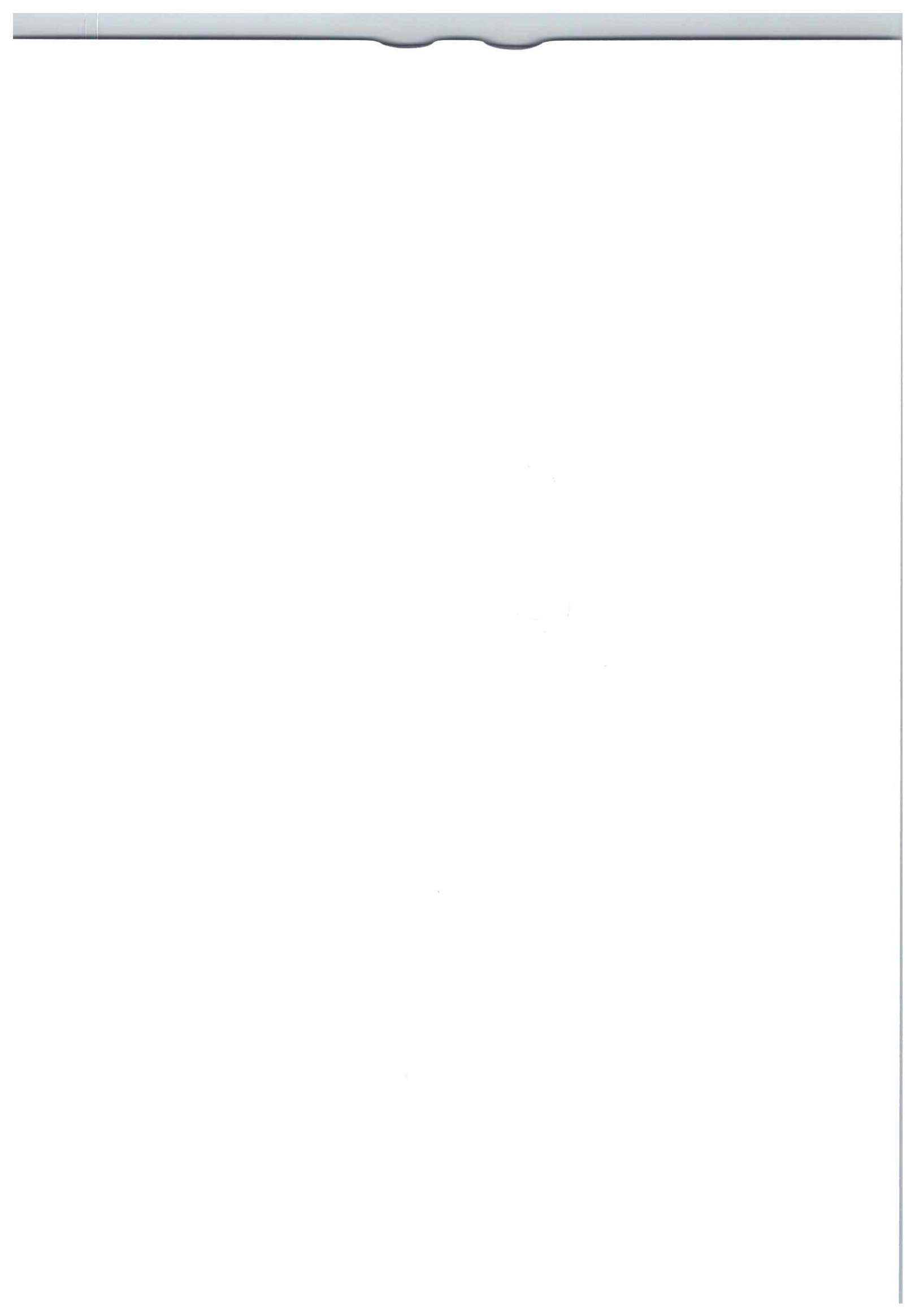
Bùi Trường Giang

Nguyễn Quang Dũng

Lê Thùy Dương

Tổ trưởng tổ xét thầu

Nguyễn Đức Trung



BIÊN BẢN MỞ THẦU

Số TBMT	IB2600080666	
Tên gói thầu	Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giàng, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nói MDMC năm 2025	
Chủ đầu tư	CÔNG TY ĐIỆN LỰC HẢI PHÒNG - CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN BẮC	
Loại hợp đồng	Đơn giá cố định	Hình thức LCNT
Thời điểm hoàn thành	20/03/2026 09:03	
	Đấu thầu rộng rãi	

STT	Tên nhà thầu	Giá dự thầu (VND)	Tỉ lệ giảm giá %	Giá dự thầu sau giảm giá (VND)	Hiệu lực E-HSDT (ngày)	Bảo đảm dự thầu (VND)	Hiệu lực BDDT (ngày)	Thời gian thực hiện gói thầu
1	CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ ĐỘNG TUẤN LONG	9.587.527.316,64	0	9.587.527.316,64	90	152.000.000	120	90 ngày
2	Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI	10.065.496.152,6	0	10.065.496.152,6	90	152.000.000	120	90 ngày

[Số lượng nhà thầu:2]

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CAM KẾT

Tôi tên là: **Nguyễn Đức Trung**

Số Căn cước/CCCD/Hộ chiếu: 030082025321

Là tổ trưởng tổ chuyên gia 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 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 theo Quyết định số 682/QĐ-PCHP ngày 12/2/2026 của Giám đốc Công ty Điện lực Hải Phòng. Tôi được cấp chứng chỉ hành nghề hoạt động đấu thầu số: CO2.13.5817 do Cục Quản lý đấu thầu cấp ngày 12/10/2023 tại Hà Nội.

Tôi cam kết như sau:

- Được đào tạo theo quy định của pháp luật hiện hành, có đầy đủ bằng cấp, chứng chỉ chuyên môn phù hợp và có năng lực, kinh nghiệm để đánh giá E-HSDT đối với gói thầu đang xét;
- Đánh giá E-HSDT trên cơ sở trung thực, khách quan, công bằng, không chịu bất kỳ sự ràng buộc về lợi ích đối với các bên;
- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả đánh giá E-HSDT của mình;
- Bảo mật các thông tin và hồ sơ, tài liệu trong quá trình đánh giá E-HSDT theo đúng quy định của pháp luật;
- Không vi phạm các quy định về bảo đảm cạnh tranh.

Nếu tôi vi phạm nội dung cam kết nêu trên, tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hải Phòng, ngày 20 tháng 03 năm 2026

Người cam kết



Nguyễn Đức Trung

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CAM KẾT

Tôi tên là: **Lê Thùy Dương**

Số Căn cước/CCCD/Hộ chiếu: 030190020769

Là thành viên tổ chuyên gia 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 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 theo Quyết định số 682/QĐ-PCHP ngày 12/2/2026 của Giám đốc Công ty Điện lực Hải Phòng. Tôi được cấp chứng chỉ về đấu thầu số 104/2013/CC-CQM do Trung tâm công nghệ quản lý chất lượng công trình xây dựng Việt Nam cấp ngày 13/5/2013.

Tôi cam kết như sau:

- Được đào tạo theo quy định của pháp luật hiện hành, có đầy đủ bằng cấp, chứng chỉ chuyên môn phù hợp và có năng lực, kinh nghiệm để đánh giá E-HSDT đối với gói thầu đang xét;

- Đánh giá E-HSDT trên cơ sở trung thực, khách quan, công bằng, không chịu bất kỳ sự ràng buộc về lợi ích đối với các bên;

- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả đánh giá E-HSDT của mình;

- Bảo mật các thông tin và hồ sơ, tài liệu trong quá trình đánh giá E-HSDT theo đúng quy định của pháp luật;

- Không vi phạm các quy định về bảo đảm cạnh tranh.

Nếu tôi vi phạm nội dung cam kết nêu trên, tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hải Phòng, ngày 20 tháng 03 năm 2026

Người cam kết



Lê Thùy Dương

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CAM KẾT

Tôi tên là: **Nguyễn Quang Dũng**

Số Căn cước/CCCD/Hộ chiếu: 030074003495

Là thành viên tổ chuyên gia 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 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 theo Quyết định số 682/QĐ-PCHP ngày 12/2/2026 của Giám đốc Công ty Điện lực Hải Phòng. Tôi được cấp chứng chỉ về đấu thầu số CO1.15.7187 do Cục quản lý đấu thầu cấp ngày 02/11/2023 tại Hà Nội.

Tôi cam kết như sau:

- Được đào tạo theo quy định của pháp luật hiện hành, có đầy đủ bằng cấp, chứng chỉ chuyên môn phù hợp và có năng lực, kinh nghiệm để đánh giá E-HSDT đối với gói thầu đang xét;
- Đánh giá E-HSDT trên cơ sở trung thực, khách quan, công bằng, không chịu bất kỳ sự ràng buộc về lợi ích đối với các bên;
- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả đánh giá E-HSDT của mình;
- Bảo mật các thông tin và hồ sơ, tài liệu trong quá trình đánh giá E-HSDT theo đúng quy định của pháp luật;
- Không vi phạm các quy định về bảo đảm cạnh tranh.

Nếu tôi vi phạm nội dung cam kết nêu trên, tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hải Phòng, ngày 20 tháng 03 năm 2026

Người cam kết

Nguyễn Quang Dũng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CAM KẾT

Tôi tên là: **Đào Hải Thiên**

Số Căn cước/CCCD/Hộ chiếu: 030091016125

Là thành viên tổ chuyên gia 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 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 theo Quyết định số 682/QĐ-PCHP ngày 12/2/2026 của Giám đốc Công ty Điện lực Hải Phòng. Tôi được cấp chứng chỉ về đấu thầu số 135B-028 do Công ty cổ phần đào tạo và nghiên cứu quản lý kinh tế cấp tại Hà Nội.

Tôi cam kết như sau:

- Được đào tạo theo quy định của pháp luật hiện hành, có đầy đủ bằng cấp, chứng chỉ chuyên môn phù hợp và có năng lực, kinh nghiệm để đánh giá E-HSĐT đối với gói thầu đang xét;

- Đánh giá E-HSĐT trên cơ sở trung thực, khách quan, công bằng, không chịu bất kỳ sự ràng buộc về lợi ích đối với các bên;

- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả đánh giá E-HSĐT của mình;

- Bảo mật các thông tin và hồ sơ, tài liệu trong quá trình đánh giá E-HSĐT theo đúng quy định của pháp luật;

- Không vi phạm các quy định về bảo đảm cạnh tranh.

Nếu tôi vi phạm nội dung cam kết nêu trên, tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hải Phòng, ngày 20 tháng 03 năm 2026

Người cam kết



Đào Hải Thiên

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CAM KẾT

Tôi tên là: **Bùi Trường Giang**

Số Căn cước/CCCD/Hộ chiếu: 031087010678

Là thành viên tổ chuyên gia 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 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 theo Quyết định số 682/QĐ-PCHP ngày 12/2/2026 của Giám đốc Công ty Điện lực Hải Phòng. Tôi được cấp chứng chỉ nghiệp vụ chuyên môn về đấu thầu đối với lựa chọn nhà thầu số: HXP01.30.16684 do Cục Quản lý đấu thầu cấp ngày 18/08/2022 tại Hà Nội.

Tôi cam kết như sau:

- Được đào tạo theo quy định của pháp luật hiện hành, có đầy đủ bằng cấp, chứng chỉ chuyên môn phù hợp và có năng lực, kinh nghiệm để đánh giá HSDX đối với gói thầu đang xét;
- Đánh giá HSDX trên cơ sở trung thực, khách quan, công bằng, không chịu bất kỳ sự ràng buộc về lợi ích đối với các bên;
- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả đánh giá HSDX của mình;
- Bảo mật các thông tin và hồ sơ, tài liệu trong quá trình đánh giá HSDX theo đúng quy định của pháp luật;
- Không vi phạm các quy định về bảo đảm cạnh tranh.

Nếu tôi vi phạm nội dung cam kết nêu trên, tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hải Phòng, ngày 20 tháng 03 năm 2026

Người cam kết



Bùi Trường Giang

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CAM KẾT

Tôi tên là: **Bùi Văn Tú**

Số Căn cước/CCCD/Hộ chiếu: 030081011712

Là thành viên tổ chuyên gia 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 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 theo Quyết định số 682/QĐ-PCHP ngày 12/2/2026 của Giám đốc Công ty Điện lực Hải Phòng. Tôi được cấp chứng chỉ về đấu thầu số: 169B/006-/NVĐT do Công ty cổ phần đào tạo và nghiên cứu quản lý kinh tế cấp tại Hà Nội.

Tôi cam kết như sau:

- Được đào tạo theo quy định của pháp luật hiện hành, có đầy đủ bằng cấp, chứng chỉ chuyên môn phù hợp và có năng lực, kinh nghiệm để đánh giá HSDX đối với gói thầu đang xét;

- Đánh giá HSDX trên cơ sở trung thực, khách quan, công bằng, không chịu bất kỳ sự ràng buộc về lợi ích đối với các bên;

- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả đánh giá HSDX của mình;

- Bảo mật các thông tin và hồ sơ, tài liệu trong quá trình đánh giá HSDX theo đúng quy định của pháp luật;

- Không vi phạm các quy định về bảo đảm cạnh tranh.

Nếu tôi vi phạm nội dung cam kết nêu trên, tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hải Phòng, ngày 20 tháng 03 năm 2026

Người cam kết



Bùi Văn Tú

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CAM KẾT

Tôi tên là: **Vũ Hải Sơn**

Số Căn cước/CCCD/Hộ chiếu: 30093009154

Là thành viên tổ chuyên gia 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 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 theo Quyết định số 682/QĐ-PCHP ngày 12/2/2026 của Giám đốc Công ty Điện lực Hải Phòng. Tôi được cấp chứng chỉ hành nghề hoạt động đấu thầu số: CO2.13.5642 do Cục Quản lý đấu thầu cấp ngày 12/10/2023 tại Hà Nội.

Tôi cam kết như sau:

- Được đào tạo theo quy định của pháp luật hiện hành, có đầy đủ bằng cấp, chứng chỉ chuyên môn phù hợp và có năng lực, kinh nghiệm để đánh giá E-HSĐT đối với gói thầu đang xét;
- Đánh giá E-HSĐT trên cơ sở trung thực, khách quan, công bằng, không chịu bất kỳ sự ràng buộc về lợi ích đối với các bên;
- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả đánh giá E-HSĐT của mình;
- Bảo mật các thông tin và hồ sơ, tài liệu trong quá trình đánh giá E-HSĐT theo đúng quy định của pháp luật;
- Không vi phạm các quy định về bảo đảm cạnh tranh.

Nếu tôi vi phạm nội dung cam kết nêu trên, tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hải Phòng, ngày 20 tháng 03 năm 2026

Người cam kết



Vũ Hải Sơn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CAM KẾT

Tôi tên là: **Nguyễn Đức Sơn**

Số Căn cước/CCCD/Hộ chiếu: 033084000936

Là thành viên tổ chuyên gia 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 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 theo Quyết định số 682/QĐ-PCHP ngày 12/2/2026 của Giám đốc Công ty Điện lực Hải Phòng. Tôi được cấp chứng chỉ hành nghề hoạt động đấu thầu số: CO2.13.5640 do Cục Quản lý đấu thầu cấp ngày 12/10/2023 tại Hà Nội.

Tôi cam kết như sau:

- Được đào tạo theo quy định của pháp luật hiện hành, có đầy đủ bằng cấp, chứng chỉ chuyên môn phù hợp và có năng lực, kinh nghiệm để đánh giá E-HSDT đối với gói thầu đang xét;
- Đánh giá E-HSDT trên cơ sở trung thực, khách quan, công bằng, không chịu bất kỳ sự ràng buộc về lợi ích đối với các bên;
- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả đánh giá E-HSDT của mình;
- Bảo mật các thông tin và hồ sơ, tài liệu trong quá trình đánh giá E-HSDT theo đúng quy định của pháp luật;
- Không vi phạm các quy định về bảo đảm cạnh tranh.

Nếu tôi vi phạm nội dung cam kết nêu trên, tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hải Phòng, ngày 20 tháng 03 năm 2026

Người cam kết



Nguyễn Đức Sơn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hải Dương, ngày 20 tháng 03 năm 2026

BIÊN BẢN PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ 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

Căn cứ Quyết định số: 682/QĐ-PCHP ngày 12/2/2026 của Giám đốc 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 biên bản mở 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 ngày 20/03/2026.

Ông Tổ trưởng Tổ chuyên gia xét thầu thực hiện phân công nhiệm vụ đánh giá hồ sơ dự thầu cho gói thầu kể trên, cụ thể như sau:

- Số lượng các nhà thầu đã nộp hồ sơ dự thầu đúng quy định: 02 Nhà thầu.

Thứ tự các nhà thầu theo biên bản mở thầu cụ thể như sau:

STT	Tên nhà thầu
1.	Công ty TNHH Điện tự động Tuấn Long
2.	Công ty cổ phần Tập đoàn TOJI

Từng thành viên được phân công đánh giá hồ sơ dự thầu như sau:

STT	Tên thành viên	Đơn vị	Nhiệm vụ	
1.	Nguyễn Đức Trung	Ban QLDA - Tổ trưởng tổ XT	Theo dõi chung quá trình đánh giá	
2.	Nguyễn Quang Dũng	P10	Đánh giá phần năng lực kinh nghiệm nhà thầu (Mẫu số 01 + Mẫu số 02A + Nhân sự + Thiết bị + 7B)	Nhà thầu số 01
3.	Đào Hải Thiên	P2	Đánh giá phần năng lực kinh nghiệm nhà thầu (Mẫu số 01 + Mẫu số 02A + Nhân sự + Thiết bị + 7B)	Nhà thầu số 02
4.	Lê Thùy Dương	P5	Đánh giá phần năng lực kinh nghiệm nhà thầu (Mẫu số 01 + Mẫu số 02A + Nhân sự + Thiết bị + 7B)	Nhà thầu số 01

STT	Tên thành viên	Đơn vị	Nhiệm vụ	
5.	Bùi Trường Giang	P10	Đánh giá phần kỹ thuật (Mẫu số 3B + Phụ lục tính hợp lệ hàng hóa+ Bảng thông số kỹ thuật chi tiết)	Nhà thầu số 01
6.	Bùi Văn Tú	P4	Đánh giá phần kỹ thuật (Mẫu số 3B + Phụ lục tính hợp lệ hàng hóa+ Bảng thông số kỹ thuật chi tiết)	Nhà thầu số 02
7.	Vũ Hải Sơn	Ban QLDA	Lập biểu đánh giá kỹ thuật, đánh giá phần kỹ thuật (Mẫu số 3B + Phụ lục tính hợp lệ hàng hóa+ Bảng thông số kỹ thuật chi tiết)	Nhà thầu số 02
8.	Nguyễn Đức Sơn	Ban QLDA	Tổng hợp báo cáo Đánh giá, đánh giá phần kỹ thuật (Mẫu số 3B + Phụ lục tính hợp lệ hàng hóa+ Bảng thông số kỹ thuật chi tiết)	Nhà thầu số 01

Địa điểm đánh giá hồ sơ dự thầu: Đánh giá tập trung tại phòng họp tầng 8 nhà trụ sở Công ty KV2- Phía Tây TP Hải Phòng.

Tài liệu E-HSDT của các nhà thầu: Tại Google Driver của Tổ xét thầu.

Thời gian thực hiện đánh giá: Kể từ 07h30 ngày 21/03/2026.

Kết quả đánh giá gửi cho Tổ trưởng 09h00 ngày 26/03/2026.

Thời gian họp tổng hợp các ý kiến ngày: 14h00 ngày 26/03/2026.

Đề nghị các thành viên thực hiện theo đúng nội dung phân công nhiệm vụ nêu trên và đáp ứng tiến độ đánh giá E-HSDT gói thầu. Thành viên nào chậm trễ làm ảnh hưởng đến tiến độ xét thầu hoàn toàn chịu trách nhiệm trước Công ty theo quy định.

TỔ TRƯỞNG TỔ XÉT THẦU



Nguyễn Đức Trung

ĐÁNH GIÁ TÍNH HỢP LỆ CỦA E-HSDT

Gói thầu: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giang, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nói MDMC năm 2025
Dự án/dự toán mua sắm: Dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giang, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nói MDMC năm 2025
Nhà thầu: CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ ĐỘNG TUẤN LONG

STT	Nội dung đánh giá trong E-HSMT	Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống (Căn cứ cam kết trong E-HSDT)		Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽⁹⁾		Nhận xét của chuyên gia (nếu có)
		Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	
1	Bảo đảm dự thầu ⁽¹⁾	X	-	X		Nhà thầu cung cấp bảo lãnh dự thầu số MD2607897059 của Ngân hàng TMCP An Bình Chi nhánh Hà Nội- PGD Đại Kim số tiền: 152.000.000 VND, có hiệu lực 120 ngày kể từ ngày 20/3/2026;
2	Tư cách hợp lệ theo quy định tại khoản 1 Điều 5 của Luật đấu thầu	X	-	X		
2.1	Nhà thầu là tổ chức đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:	-	-	X		
2.1.1	Hạch toán tài chính độc lập ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.2	Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã, liên hiệp hợp tác xã, tổ hợp tác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về phá sản ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.3	Bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.4	Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Luật Đấu thầu ⁽³⁾	X	-			
2.1.5	Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự ⁽³⁾	X	-	X		
3	Không trong trạng thái bị tạm ngừng, chấm dứt tham gia Hệ thống ⁽⁶⁾	X	-	X		

4	Trong thời hạn 03 năm trước thời điểm đóng thầu, nhà thầu không có nhân sự (ký kết hợp đồng lao động với nhà thầu tại thời điểm nhân sự thực hiện hành vi vi phạm) bị tòa án kết án có hành vi vi phạm quy định về đấu thầu gây hậu quả nghiêm trọng theo quy định của pháp luật về hình sự nhằm mục đích cho nhà thầu đó trúng thầu ⁽³⁾	x	-	x		
KẾT LUẬN						

Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1766/PCHP-QLDA ngày 02/4/2026 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 kể 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.

Thành phần đánh giá






 Nguyễn Đức Trung Nguyễn Đức Sơn Nguyễn Quang Dũng Đào Hải Thiên Lê Thùy Dương

Ghi chú:

- Tổ chuyên gia đánh giá, trừ trường hợp giá trị bảo đảm dự thầu nhỏ hơn 50 triệu đồng. Đối với gói thầu đấu thầu trước và E-HSMT quy định không áp dụng bảo đảm dự thầu, không đánh giá nội dung bảo đảm dự thầu.
- (3) Hệ thống tự động đánh giá trên cơ sở cam kết của nhà thầu trong E-HSDT. Trường hợp tổ chuyên gia phát hiện Hệ thống đánh giá nhà thầu "đạt" là chưa chính xác thì tổ chuyên gia có quyền đánh giá lại để làm kết quả đánh giá ở nội dung này và nêu rõ ý kiến tại phiếu chấm của tổ chuyên gia. Trường hợp Hệ thống đánh giá "không đạt" thì nhà thầu bị loại. Đối với các nội dung Hệ thống tự động đánh giá "không đạt", tổ chuyên gia không thể sửa đổi kết quả đánh giá từ "không đạt" thành "đạt"
- (4) Chi áp dụng đối với gói thầu xây lắp có giá gói thầu ≤ 5 tỷ đồng. Hệ thống tự động đánh giá trên cơ sở cam kết của nhà thầu trong đơn dự thầu. Trường hợp gói thầu đã tổ chức lựa chọn nhà thầu, nếu không có doanh nghiệp siêu nhỏ và nhỏ đáp ứng yêu cầu thì khi tổ chức đấu thầu lại, nhà thầu không phải đáp ứng yêu cầu này.
- (6) Hệ thống tự động đánh giá.

(9) E-HSDT có nội dung sai khác, đặt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản dẫn đến E-HSDT bị loại thì không phải tiếp tục đánh giá các tiêu chí khác. Trường hợp nhà thầu không đáp ứng một tiêu chí đánh giá cụ thể thì không phải đánh giá tiếp đối với các tiêu chí còn lại.

4	Máy ép dầu cốt thực lục cơm xay.	1	Loại thiết bị	SIT	Loại thiết bị	Máy ép dầu cốt thực lục cơm xay.	Tên nhà sản xuất	Shuka	Đời máy(Moade)	YOK-300A	Công suất	Lực ép 12 tấn	Năm sản xuất	2021	Tỉnh thành	Quảng Ngãi	Xuất xứ	Nhập khẩu	Số đăng ký/dùng (kể từ/đến)		Số lượng tính và đếm đồng, và đồng, và đồng, và đồng, và đồng, và	Đã đếm đồng, và đồng, và đồng, và đồng, và	Đã đếm đồng, và đồng, và đồng, và đồng, và	Đã đếm đồng, và đồng, và đồng, và đồng, và	X	X	ĐẠT	Danh giá theo kế hoạch của nhà thầu
			Loại thiết bị	Máy ép dầu cốt thực lục cơm xay.	Tên nhà sản xuất	Shuka	Đời máy(Moade)	YOK-300A	Công suất	Lực ép 12 tấn	Năm sản xuất	2021	Tỉnh thành	Quảng Ngãi	Xuất xứ	Nhập khẩu	Số đăng ký/dùng (kể từ/đến)		Số lượng tính và đếm đồng, và đồng, và đồng, và đồng, và	Đã đếm đồng, và đồng, và đồng, và đồng, và	Đã đếm đồng, và đồng, và đồng, và đồng, và	Đã đếm đồng, và đồng, và đồng, và đồng, và	Đã đếm đồng, và đồng, và đồng, và đồng, và	X	X	ĐẠT	Danh giá theo kế hoạch của nhà thầu	

Kiểm tra

Thành phần đánh giá






 Nguyễn Đức Trung Nguyễn Đức Sơn Đào Hải Thiên Lê Thùy Dương

Ghi chú:
 (1): Hình ảnh và thông tin chi tiết của thiết bị phải có trong hồ sơ dự thầu.
 (2): Hình ảnh và thông tin chi tiết của thiết bị phải có trong hồ sơ dự thầu.
 (3): Hình ảnh và thông tin chi tiết của thiết bị phải có trong hồ sơ dự thầu.
 (4): (1): Tài liệu ghi danh giá phải được nộp kèm theo hồ sơ dự thầu.

ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT

(Sử dụng tiêu chí đánh giá "đạt", "không đạt")

Gói thầu: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giang, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025
Dự án/dự toán mua sắm: Dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giang, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025
Nhà thầu: CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ ĐỘNG TUẤN LONG

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽²⁾			Nhận xét của chuyên gia
		Đạt	Chấp nhận được	Không đạt	
1	1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu xây dựng:				
1.1	<i>Tình đáp ứng của thiết bị, vật tư, vật liệu điện chính chào thầu theo bảng (Bảng 3.1. Bảng thông số kỹ thuật chi tiết thiết bị, vật tư, vật liệu điện chính cho gói thầu) (Nhà thầu chào 01 nguồn gốc xuất xứ đối với vật tư thiết bị chính. Trường hợp nhà thầu chào nhiều hơn 01 nguồn gốc xuất xứ đối với từng VTTB chính thì nhà thầu phải chỉ rõ 01 phương án chính. 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)</i>				
	Nếu rõ tên nhà sản xuất/nước sản xuất đối với các vật tư chính chào thầu. Cung cấp đầy đủ các hồ sơ tài liệu chứng minh tính đáp ứng theo quy định tại các mục a, b, c, d, dưới đây.				
	- Không nêu rõ tên nhà sản xuất/nước sản xuất đối với các vật tư chính chào thầu (sử dụng các từ như "hoặc tương đương" "tương tự"). Hoặc vật tư chào thầu không đáp ứng các yêu cầu quy định tại các mục a, b, c, d, dưới đây kể cả sau khi được yêu cầu bổ sung, làm rõ.			X	Các thiết bị thông tin do nhà thầu đề xuất không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.
A/	Chứng chỉ ISO 9001 hoặc tương đương của NSX				
	Có chứng chỉ ISO 9001 hoặc tương đương còn hiệu lực, đúng chủng loại hàng hóa chào thầu.	X			Nhà thầu cung cấp đầy đủ đáp ứng yêu cầu của E-HSMT
	Không có chứng chỉ ISO 9001 hoặc tương đương còn hiệu lực, đúng chủng loại hàng hóa chào thầu.				

B/	<p>Hàng hóa tương tự chào thầu đã được vận hành thương mại thỏa mãn yêu cầu của khách hàng tối thiểu 02 năm trên lưới điện Việt Nam (Trừ các thiết bị thông tin, viễn thông)</p> <p>Có xác nhận vận hành thành công hàng hóa chào thầu với thời gian vận hành tối thiểu 2 năm trên lưới điện Việt Nam</p> <p>Không cung cấp xác nhận vận hành thành công hàng hóa chào thầu với thời gian vận hành tối thiểu 2 năm trên lưới điện Việt Nam kể cả sau khi được yêu cầu bổ sung, làm rõ</p>	X			Nhà thầu cung cấp đầy đủ đáp ứng yêu cầu của E-HSMT
C/	<p>Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào thầu đáp ứng yêu cầu kỹ thuật chi tiết quy định tại chương V của E-HSMT</p> <p>Đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về thông số kỹ thuật quy định tại Chương V của E-HSMT đối với các vật tư, thiết bị chính</p> <p>Không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật chi tiết theo quy định tại Chương V của E-HSMT đối với các vật tư, thiết bị chính</p>			X	<p>Hàng hóa chào thầu có các thiết bị sau không đáp ứng yêu cầu kể cả sau khi được yêu cầu làm rõ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Đối với thiết bị router lắp đặt tại các trạm Recloser/LBS: <ul style="list-style-type: none"> 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"; Đối với thiết bị SWITCH ACCESS (LAYER 2) (Lắp tại vị trí thiết bị Recloser/LBS có kết nối bằng cáp quang): xuất xứ Planet/Taiwan (mã hiệu IGS-5225-8P2S2X): <ul style="list-style-type: none"> 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"; <p>3. Đối với thiết bị SWITCH GOM QUANG (LAYER 3) (Lắp tại vị trí các điện lực, các TBA 110kV) xuất xứ Juniper/Trung Quốc (mã hiệu EX 3400):</p> <ul style="list-style-type: none"> Thiết bị chào thầu không chứng minh được tính đáp ứng các thông số sau: <ul style="list-style-type: none"> Sân sàng ≥ 8 cổng 100/1000X SFP, sân 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

D	Biên bản thí nghiệm điển hình (type test) các thông số theo tiêu chuẩn TCVN, IEC hoặc tương đương (Trừ các thiết bị thông tin, viễn thông)				Nhà thầu cung cấp đầy đủ các biên bản thử nghiệm điển hình đáp ứng yêu cầu của E-HSMT, chi tiết theo bảng đánh giá tính hợp lệ
	Đáp ứng yêu cầu	X			
	Không đáp ứng				
1.2	<i>ĐỐI VỚI CÁC VẬT TƯ KHÁC, VẬT LIỆU XÂY DỰNG (XÍ MĂNG, THÉP XÂY DỰNG, THÉP HÌNH, PHỤ KIỆN...): (Theo các yêu cầu trong chương V yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT và Bảng 3.2. Bảng yêu cầu kỹ thuật và tiêu chuẩn kỹ thuật vật tư khác và vật liệu xây dựng)</i>				
	Nếu đầy đủ và rõ ràng chủng loại, nhà sản xuất thuộc Bảng 3.2. Bảng yêu cầu kỹ thuật và tiêu chuẩn kỹ thuật vật tư khác và vật liệu xây dựng của E-HSMT	X			Nhà thầu cung cấp đầy đủ đáp ứng yêu cầu của E-HSMT, chi tiết theo bảng đánh giá tính hợp lệ
	Không nêu rõ hoặc không nêu đầy đủ chủng loại, nguồn gốc xuất xứ, nhà sản xuất thuộc Bảng 3.2. Bảng yêu cầu kỹ thuật và tiêu chuẩn kỹ thuật vật tư khác và vật liệu xây dựng của E-HSMT				
2	Giải pháp kỹ thuật:				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
3	Biện pháp tổ chức thi công				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
4	Tiến độ thi công:				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
5	Biện pháp bảo đảm chất lượng:				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
6	An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
7	Hệ thống công nghệ thông tin phục vụ quản lý công trình				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
8	Bảo hành và uy tín của Nhà thầu				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
	KẾT LUẬN⁽³⁾	KHÔNG ĐẠT			

Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1766/PCHP-QLDA ngày 02/4/2026 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 ≥ 01 công USB 3.0; Cổng quang ≥ 01 công 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 ≤ 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:

+ Sản sáng ≥ 8 công 100/1000X SFP, sản sáng ≥ 4 công 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 đấu nối:

Trong E-HSDT nhà thầu có cung cấp tài liệu phụ kiện đấu nối do Tuấn Ân và Polymer Alpha/VN sản xuất. Đề nghị nhà thầu khẳng định xuất xứ đối với chúng 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 tới thiếu 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-HSDT 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-HSDT với các nội dung sau đây:

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

- Trong công văn làm rõ số 58/2025/TL-CV ngày 06/4/2026 và 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 $\leq 15 \mu s$ 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 công điện 10/100BASE-TX Copper nhỏ nhất là 15,48 μs (không đáp ứng theo yêu cầu của E-HSMT $\leq 15 \mu s$) 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 $\leq 15 \mu s$ 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 công 100/1000X SFP, sẵn sàng ≥ 4 công 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-HSMT 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:

- 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":
- 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":
- 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 công 100/1000X SFP, sẵn sàng ≥ 4 công 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 thuộc chương III của 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.

Thành phần đánh giá

				
Nguyễn Đức Trung	Bùi Trường Giang	Nguyễn Đức Sơn	Bùi Văn Tú	Vũ Hải Sơn

Ghi chú:

(1) Theo quy định trong E-HSMT.

(2) Đối với từng nội dung đánh giá, nếu được đánh giá là "đạt" hoặc "chấp nhận được" hoặc "không đạt" thì đánh dấu "X" vào ô tương ứng và nêu rõ lý do tại cột Nhận xét của chuyên gia. Tiêu chí "Chấp nhận được" chỉ áp dụng trong trường hợp tiêu chuẩn đánh giá thuộc E-HSMT có quy định về nội dung "Chấp nhận được".

E-HSĐT có nội dung sai khác, đặt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản dẫn đến E-HSĐT bị loại thì không phải tiếp tục đánh giá các tiêu chí khác. Trường hợp nhà thầu không đáp ứng một tiêu chí đánh giá cụ thể thì không phải đánh giá tiếp đối với các tiêu chí còn lại.

(3) E-HSĐT được kết luận là ĐẠT hoặc KHÔNG ĐẠT theo quy định trong E-HSMT.

Số: 1766/PCHP-QLDA

Hải Phòng, ngày 02 tháng 4 năm 2026

V/v đề nghị 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

Kính gửi: Công ty TNHH điện tự động Tuấn Long

Căn cứ 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
được phê duyệt;

Căn cứ 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 nhà thầu Công ty TNHH điện tự động Tuấn Long.

Qua xem xét đánh giá E-HSDT của nhà thầu Công ty TNHH điện tự động
Tuấn Long, Công ty Điện lực Hải Phòng đề nghị nhà thầu làm rõ E-HSDT với nội
dung sau:

1. Đối với bảo lãnh dự thầu và cam kết cung cấp tín dụng cho gói thầu:

- 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.

2. Về năng lực tài chính và năng lực kỹ thuật của nhà thầu:

- Trong E-HSDT nhà thầu có kê khai các thiết bị phục vụ thi công công trình
được nhà thầu đề xuất đi thuê, đề nghị nhà thầu cung cấp các hợp đồng nguyên tắc
thuê xe, thiết bị phục vụ cho gói thầu chứng minh khả năng sẵn sàng huy động theo
yêu cầu của E-HSMT (Trong trường hợp nhà thầu không cung cấp được các tài liệu
kê trên nhà thầu có thể thay thế thiết bị thi công khác kèm các tài liệu đáp ứng yêu
cầu của E-HSMT).

3. 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.

4. 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 $\leq 15 \mu s$ 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.

5. 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 ≥ 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 $\leq 15 \mu s$ 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.

6. 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.

7. 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.

8. Đối với phụ kiện đấu nối:

Trong E-HSDT nhà thầu có cung cấp tài liệu phụ kiện đấu 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.

Văn bản này của Công ty Điện lực Hải Phòng được phát hành trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Đề nghị Nhà thầu gửi văn bản và các tài liệu làm rõ trên hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Công ty (để b/c);
- QLĐT (để t/h);
- Lưu: VT, QLDA (02).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Thị Phương Hạnh

CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ ĐỘNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TUẤN LONG Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 58/2025/TL-CV
(V/v: Làm rõ HSĐT)

Hà Nội, Ngày 06 tháng 04 năm 2025

Kính gửi: CÔNG TY ĐIỆN LỰC HẢI PHÒNG

Trước tiên, Công ty TNHH Điện tự động Tuấn Long xin gửi tới Quý Công Điện lực Hải Phòng lời chào trân trọng.

- 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, về việc Ban hành Luật đấu thầu và Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 4/8/2025, về việc quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

- Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 4/8/2025 của Bộ Kế hoạch và đầu tư về việc Quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên Hệ thống mạng Đấu thầu Quốc gia;

- Căn cứ E-HSMT **Gói thầu**: “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 văn bản số 1766/PCHP-QLĐT ngày 02/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng về việc làm rõ E-HSĐT **Gói thầu**: “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**: “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”

Chúng tôi, Công ty TNHH Điện tự động Tuấn Long xin bổ sung làm rõ E-hồ sơ dự thầu, cụ thể như sau:

- Nội dung làm rõ E-hồ sơ dự thầu theo yêu cầu của văn bản số 1766/PCHP-QLĐT ngày 02/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng (nội dung chi tiết nêu tại Phụ lục kèm theo)
- Tài liệu chứng minh tính hợp lệ của E-HSĐT (Nội dung chi tiết nêu tại Phụ lục kèm theo)

Bằng văn bản này chúng tôi kính gửi tới Quý Công ty nội dung làm rõ, cam kết những nội dung đã nêu là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật; những tài liệu, văn bản làm rõ là một phần không thể tách rời của E-HSĐT.

Kính đề nghị Quý Công ty xem xét và chấp thuận./.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên
- Hệ thống mạng Đấu thầu Quốc Gia
- Lưu VT



TỔNG GIÁM ĐỐC
Lê Anh Tuấn

Phụ lục

NỘI DUNG LÀM RÕ E – HỒ SƠ DỰ THẦU

STT	Nội dung đã được thực hiện trong HSDT của Công ty TNHH Điện tử động Tuấn Long	Nội dung làm rõ theo văn bản số 1766/PCHP-QLĐT ngày 02/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng	Nội dung bổ sung, làm rõ
1	Bảo lãnh dự thầu & Cam kết tín dụng	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 kể trên.	Nhà thầu xin 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 kể trên. Chi tiết tại phụ lục 01 đính kèm.
2	Thiết bị thi công	Trong E-HSDT nhà thầu có kê khai các thiết bị phục vụ thi công công trình được nhà thầu đề xuất đi thuê, đề nghị nhà thầu cung cấp các hợp đồng nguyên tắc thuê xe, thiết bị phục vụ cho gói thầu chứng minh khả năng sẵn sàng huy động theo yêu cầu của E-HSMT (Trong trường hợp nhà thầu không cung cấp được các tài liệu kể trên nhà thầu có thể thay thế thiết bị thi công khác kèm các tài liệu đáp ứng yêu cầu của E-HSMT).	Căn cứ mục 2 điều 29 nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 nêu rõ “... Đối với gói thầu được tổ chức đấu thầu trong nước, tổ chức gia đánh giá nội dung về nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu của gói thầu xây lắp, PC, phần xây lắp trong gói thầu EC trên cơ sở cam kết của nhà thầu trong đơn dự thầu mà không đánh giá theo nội dung kê khai, tài liệu đính kèm trong hồ sơ dự thầu. Sau khi đánh giá về tài chính, nhà thầu xếp hạng thứ nhất được đánh giá chi tiết về nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu theo kê khai, tài liệu đính kèm của nhà thầu trong hồ sơ dự thầu... ”. Như vậy theo đúng quy trình đánh giá, ở bước làm rõ này chủ đầu tư đang làm rõ nhà thầu ở bước năng lực, kinh nghiệm cũng như về hồ sơ kỹ thuật, chưa đến bước đánh giá về tài chính và nhà thầu chưa phải

STT	Nội dung đã được thực hiện trong HSDT của Công ty TNHH Điện tự động Tuấn Long	Nội dung làm rõ theo văn bản số 1766/PCHP-QLĐT ngày 02/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng	Nội dung bổ sung, làm rõ
			<p>xếp hạng nhất, do đó ở bước này về nhân sự tổ chuyên gia chỉ xét ở cam kết của nhà thầu trong đơn dự thầu chứ chưa được thực hiện đánh giá theo nội dung kê khai, tài liệu đính kèm trong hồ sơ dự thầu. => Nhà thầu cam kết sau khi nhà thầu được đánh giá xếp hạng nhất sau bước đánh giá tài chính, nhà thầu sẽ cung cấp bổ sung hồ sơ thiết bị thi công đáp ứng theo yêu cầu E-HSMT, theo đúng quy trình của luật đấu thầu hiện hành.</p>
3	Về kỹ thuật	<p>3.1. 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.</p>	<p>Nhà thầu xin cung cấp tài liệu chứng minh thông số: + Định tuyến và tái tạo: OSPF, BGP + Chức năng SCADA: Có IEC 101/104. Đáp ứng theo yêu cầu E-HSMT</p> <p>Chi tiết tại phụ lục 02 đính kèm. + Giao diện kết nối: Cổng USB \geq 01 cổng USB 3.0; Cổng quang \geq 01 cổng SFP 10/100/1000: tùy chọn theo thiết kế cho từng mục đích và khách hàng sử dụng và hãng sản xuất sẽ đáp ứng theo yêu cầu kỹ thuật của thiết bị đáp ứng router có cổng quang và usb.</p>
		<p>3.2. 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</p>	<p>Nhà thầu xin làm rõ tính năng thiết bị và cung cấp tài liệu thể hiện các nội dung phía chủ đầu tư yêu cầu và cung cấp Chứng chỉ ISO/IEC 27001:2013 hoặc tương đương của nhà sản xuất thiết bị kể trên. Độ trễ chuyển mạch \leq 15 μs đối với các tốc độ 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps được thể hiện tại trang 28</p>

<i>STT</i>	<i>Nội dung đã được thực hiện trong HSDT của Công ty TNHH Điện tử động Tuấn Long</i>	<i>Nội dung làm rõ theo văn bản số 1766/PCHP-QLĐT ngày 02/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng</i>	<i>Nội dung bổ sung, làm rõ</i>
		<p>nhà thầu làm rõ tính năng thiết bị và cung cấp tài liệu thể hiện các nội dung sau: + Độ trễ chuyển mạch $\leq 15 \mu s$ 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 kê trên hoặc cam kết cung cấp khi nghiệm thu hàng hóa (nếu nhà thầu được lựa chọn) theo yêu cầu của E-HSMT.</p>	<p>của tài liệu Product verification test report.</p> <p>Chi tiết tại phụ lục 03 đính kèm</p>
		<p>3.3. 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</p>	<p>Nhà thầu xin trả lời như sau: Đối với thiết bị EX3400 Juniper/ Trung Quốc đáp ứng các thông số: + 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 $\leq 15 \mu s$ đối với các tốc độ 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps - Chứng chỉ ISO/IEC 27001:2013 hoặc tương đương của nhà sản xuất thiết bị kê trên Kính đề nghị chủ đầu tư truy cập đường link trên website của nhà sản xuất theo file đính kèm. Chi tiết xin xem tại phụ lục 04 kèm theo</p>

STT	Nội dung đã được thực hiện trong HSDT của Công ty TNHH Điện tử động Tuấn Long	Nội dung làm rõ theo văn bản số 1766/PCHP-QLĐT ngày 02/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng	Nội dung bổ sung, làm rõ
		<p>năng ≥ 96 Gbps Switching Fabric; Độ trễ chuyển mạch $\leq 15 \mu s$ đối với các tốc độ 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps - Chứng chỉ ISO/IEC 27001:2013 hoặc tương đương của nhà sản xuất thiết bị kê trên hoặc cam kết cung cấp khi nghiệm thu hàng hóa (nếu nhà thầu được lựa chọn) theo yêu cầu của E-HSMT.</p>	
		<p>3.4. 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.</p>	<p>Nhà thầu xin cung cấp bổ sung chứng chỉ ISO 9001 của nhà sản xuất còn hiệu lực theo yêu cầu của E-HSMT.</p> <p>Chi tiết tại phụ lục 05 đính kèm</p>
		<p>3.5. Cách điện đứng gôm Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất xử dụng cách điện đứng gôm 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.</p>	<p>Nhà thầu xin cung cấp bổ sung chứng chỉ ISO 9001 của nhà sản xuất còn hiệu lực theo yêu cầu của E-HSMT.</p> <p>Đối với cách điện đứng 35kV do Minh Long 2/Việt nam sản xuất nhà thầu khẳng định mã hiệu là LPML05-35SP.01, đồng thời đính kèm tài liệu kỹ thuật đáp ứng theo yêu cầu E-HSMT.</p> <p>Chi tiết tại phụ lục 06 đính kèm</p>

<i>STT</i>	<i>Nội dung đã được thực hiện trong HSDT của Công ty TNHH Điện tử động Tuấn Long</i>	<i>Nội dung làm rõ theo văn bản số 1766/PCHP-QLĐT ngày 02/04/2026 của Công ty Điện lực Hải Phòng</i>	<i>Nội dung bổ sung, làm rõ</i>
		<p>- 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.</p>	
		<p>3.6. 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.</p>	<p>Nhà thầu xin khẳng định đối với chủng loại đầu cốt ép đồng (C6) của nhà sản xuất Tuấn Ân đồng thời cung cấp bổ sung tài liệu kỹ thuật đáp ứng theo yêu cầu của E-HSMT.</p> <p>Chi tiết tại phụ lục 07 đính kèm</p>

Số: 2157/PCHP-QLDA

Hải Phòng, ngày 16 tháng 4 năm 2026

V/v đề nghị 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.

Kính gửi: Công ty TNHH điện tự động Tuấn Long

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/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 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 được phê duyệt;

Căn cứ 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 nhà thầu Công ty TNHH điện tự động Tuấn Long;

Căn cứ công văn số 58/2025/TL-CV ngày 06/4/2026 của Công ty TNHH Điện tự động Tuấn Long và tài liệu kèm theo về việc làm rõ HSDT gói thầu 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.

Qua kiểm tra, xem xét E-HSDT đã nộp, các tài liệu làm rõ của nhà thầu Công ty TNHH điện tự động Tuấn Long, Công ty Điện lực Hải Phòng đề nghị nhà thầu làm rõ E-HSDT (lần 2) một số nội dung cụ thể như sau:

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 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 $\leq 15 \mu\text{s}$ 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 công điện 10/100BASE-TX Copper nhỏ nhất là $15,48\mu\text{s}$ (không đáp ứng theo yêu cầu của E-HSMT $\leq 15 \mu\text{s}$) 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 $\leq 15 \mu\text{s}$ 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 $\leq 15 \mu\text{s}$ 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.

Văn bản này của Công ty Điện lực Hải Phòng được phát hành trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Đề nghị Nhà thầu gửi văn bản và các tài liệu làm rõ trên hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Công ty (đề b/c);
- QLĐT (đề t/h);
- Lưu: VT, QLDA (02).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Thị Phương Hạnh

ĐÁNH GIÁ TÍNH HỢP LỆ CỦA E-HSDT

Gói thầu: 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/dự toán mua sắm: 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

Nhà thầu: Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI

STT	Nội dung đánh giá trong E-HSMT	Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống (Căn cứ cam kết trong E-HSDT)		Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽⁹⁾		Nhận xét của chuyên gia (nếu có)
		Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	
1	Bảo đảm dự thầu ⁽¹⁾	X		X		-Nhà thầu có bảo lãnh dự thầu số: BG0317762 ngày 19/03/2026 do Ngân hàng TMCP Tiên Phong - Chi nhánh Cầu Giấy phát hành với giá trị 152.000.000 vnd, bảo lãnh có hiệu lực trong 120 ngày kể từ ngày 20/03/2026.
2	Tư cách hợp lệ theo quy định tại khoản 1 Điều 5 của Luật đấu thầu	X		X		
2.1	Nhà thầu là tổ chức đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:	-		-		
2.1.1	Hạch toán tài chính độc lập ⁽³⁾	X		X		
2.1.2	Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã, liên hiệp hợp tác xã, tổ hợp tác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về phá sản ⁽³⁾	X		X		
2.1.3	Bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu ⁽³⁾	X		X		
2.1.4	Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Luật Đấu thầu ⁽³⁾	X		X		
2.1.5	Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự ⁽³⁾	X		X		
3	Không trong trạng thái bị tạm ngừng, chấm dứt tham gia Hệ thống ⁽⁶⁾	X		X		
4	Trong thời hạn 03 năm trước thời điểm đóng thầu, nhà thầu không có nhân sự (ký kết hợp đồng lao động với nhà thầu tại thời điểm nhân sự thực hiện hành vi vi phạm) bị tòa án kết án có hành vi vi phạm quy định về đấu thầu gây hậu quả nghiêm trọng theo quy định của pháp luật về hình sự nhằm mục đích cho nhà thầu đó trúng thầu ⁽³⁾	X		X		
KẾT LUẬN				Đạt		

Thành phần đánh giá



Nguyễn Đức Trung



Nguyễn Quang Dũng



Đào Hải Thiên



Lê Thùy Dương



Nguyễn Đức Sơn

Ghi chú:

Tổ chuyên gia đánh giá, trừ trường hợp giá trị bảo đảm dự thầu nhỏ hơn 50 triệu đồng. Đối với gói thầu đấu thầu trước và E-HSMT quy định không áp dụng bảo đảm dự thầu, không đánh giá nội dung bảo đảm dự thầu.

(3) Hệ thống tự động đánh giá trên cơ sở cam kết của nhà thầu trong E-HSDT.

Trường hợp tổ chuyên gia phát hiện Hệ thống đánh giá nhà thầu "đạt" là chưa chính xác thì tổ chuyên gia có quyền đánh giá lại để làm kết quả đánh giá ở nội dung này và nêu rõ ý kiến tại phiếu chấm của tổ chuyên gia. Trường hợp Hệ thống đánh giá "không đạt" thì nhà thầu bị loại. Đối với các nội dung Hệ thống tự động đánh giá "không đạt", tổ chuyên gia không thể sửa đổi kết quả đánh giá từ "không đạt" thành "đạt".

(4) Chỉ áp dụng đối với gói thầu xây lắp có giá gói thầu ≤ 5 tỷ đồng. Hệ thống tự động đánh giá trên cơ sở cam kết của nhà thầu trong đơn dự thầu. Trường hợp gói thầu đã tổ chức lựa chọn nhà thầu, nếu không có doanh nghiệp siêu nhỏ và nhỏ đáp ứng yêu cầu thì khi tổ chức đấu thầu lại, nhà thầu không phải đáp ứng yêu cầu này.






(6) Hệ thống tự động đánh giá.

(9) E-HSDT có nội dung sai khác, đạt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản dẫn đến E-HSDT bị loại thì không phải tiếp tục đánh giá các tiêu chí khác. Trường hợp nhà thầu không đáp ứng một tiêu chí đánh giá cụ thể thì không phải đánh giá tiếp đối với các tiêu chí còn lại.

DANH GIÁ VỀ NĂNG LỰC VÀ KINH NGHIỆM

Gợi ý: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giang, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025
 Dự án/ dự toán mua sắm: Dự án: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Cẩm Giang, TP Hải Phòng theo phương pháp đa chia - đa nối MDMC năm 2025
 Nhà thầu: Công ty Cổ phần Tập đoàn TOI

Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm trong E-HSMT ⁽¹⁾		Thông tin trong E-HSDT ⁽²⁾				Kết quả đánh giá giá của chuyên gia ⁽⁴⁾	Nhận xét của chuyên gia (nếu có)
STT	Mô tả	Yêu cầu	Đạt	Không đạt	Đạt		
1	Lịch sử không hoàn thành hợp đồng do lỗi của nhà thầu	Từ ngày 01 tháng 01 năm 2022 đến thời điểm đánh thầu, nhà thầu không có từ 02 hợp đồng trọn gói (sản phẩm, EPC, EC, PC, chia khóa trao tay) không hoàn thành do lỗi của nhà thầu.	x	-	X		Có xác nhận của công ty trong E-HSDT
2	Thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế và nộp thuế của khai thuế và nộp thuế	Đã thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế và nộp thuế của năm tài chính gần nhất so với thời điểm đánh thầu.	x	-	X		Có xác nhận nộp thuế của Thuế Thành Phố Hà Nội - Thuế cơ sở 15 thành phố Hà Nội ngày 15/08/2025.
3	Năng lực tài chính						
3.1	Kết quả hoạt động tài chính	Giá trị tài sản ròng của nhà thầu trong năm tài chính gần nhất so với thời điểm đánh thầu phải dương. (Giá trị tài sản ròng = Tổng tài sản - Tổng nợ)	x	-	X		Có cam kết trong Báo cáo Tài chính năm 2024 đã được kiểm toán
3.2	Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT)	Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT) của 3 năm tài chính gần nhất so với thời điểm đánh thầu của nhà thầu có giá trị tối thiểu là 14.100.000.000 VND.	x	-	X		Có cam kết trong Báo cáo Tài chính năm 2022, 2023, 2024 của đơn vị, đã được kiểm toán kèm theo.
3.3	Yêu cầu về nguồn lực tài chính cho gói thầu	Nhà thầu phải chứng minh có khả năng tiếp cận hoặc có sẵn các tài sản có khả năng thanh khoản cao, hạn mức tín dụng khả dụng (tần mức tín dụng còn được sử dụng) hoặc các nguồn tài chính khác (không bao gồm các khoản tạm ứng thành toán theo hợp đồng) để đáp ứng yêu cầu nguồn lực tài chính thực hiện gói thầu với giá trị là 3.050.000.000 VND. Đặt với trường hợp nhà thầu sử dụng cam kết cung cấp tín dụng của tổ chức tín dụng trong nước hoặc chi nhánh ngân hàng nước ngoài được thành lập theo pháp luật Việt Nam thì cam kết cung cấp tín dụng phải đáp ứng các điều kiện: - Giá trị tối thiểu: 3.050.000.000 VND. - Thời gian có hiệu lực của cam kết cung cấp tín dụng: có hiệu lực trong 90 kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực hoặc có hiệu lực đến ngày 31 tháng 07 năm 2026. - Được đại diện hợp pháp của tổ chức tín dụng trong nước hoặc chi nhánh ngân hàng nước ngoài được thành lập theo pháp luật Việt Nam ký tên, đóng dấu.				x	- Nhà thầu có cung cấp Cam kết cung cấp tín dụng số: XN0168747 ngày 19/03/2026 do Ngân hàng TM/CP Tiên Phong - Chi nhánh Cầu Giấy phát hành với giá trị = 3.050.000.000 VND có hiệu lực từ thời điểm phát hành đến ngày 31/7/2026.
		Nguồn tài chính	Số tiền (VND)				
		Tên nhà thầu	Giá hợp đồng	Ngày ký hợp đồng	Ngày hoàn thành		
STT							
1	Công ty Cổ phần Tập đoàn TOI	Số 14/2024/HĐ-PCSL- Số 14/2024/HĐ-PCSL	18.061.610.600 VND	01/03/2024			

Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm trong E-HSMT ⁽¹⁾		Thông tin trong E-HSDT ⁽²⁾						Kết quả đánh giá giá từ hệ thống ⁽³⁾		Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽⁴⁾		Nhiệm vụ cần chuyển giao (nếu có)	
STT	Mô tả	Yêu cầu	Tên nhà thầu	Tên và số hợp đồng	Loại kết cấu, cấp công trình	Giá trị hợp đồng đã thực hiện	Quy mô thực hiện	Phương pháp, công nghệ	Các nội dung khác	Đạt	Không đạt		Đạt
2	Công ty Cổ phần Tập đoàn TOII	1. Trường hợp gói thầu chỉ bao gồm 01 công trình đặc lập: Từ ngày 01 tháng 01 năm 2022 đến thời điểm hoàn thành phần lớn gói thầu 02 công trình có: loại kết cấu : Công trình công nghiệp (Đường dây trung áp từ 22kV trở lên) hoặc cao hơn, cấp: IV, trong đó ít nhất một công trình có giá trị là (V) 5.080.000.000 VND và tổng giá trị tất cả các công trình >= 10.160.000.000 VND (X), với tư cách là nhà thầu chính (độc lập hoặc thành viên liên danh), nhà thầu quản lý hoặc nhà thầu phụ trong đó, X= 2 X.V. Trường hợp nhà thầu đã hoàn thành toàn bộ hoặc phần lớn 01 công trình đáp ứng yêu cầu về loại kết cấu, cấp công trình và có giá trị ≥ X thì được coi là đáp ứng. Ngoài ra, cần cứ tình chất của gói thầu, có thể quy định diện kiến tương tự về hiện trường nhưng phải bảo đảm không làm hạn chế sự tham dự thầu của nhà thầu.	S9/HCCVT&XL/2023/PCHG-THG-Gói thầu số 02: Cung cấp VTTB + thi công xây lắp. Công trình: Cầu tạo, sửa chữa các trạm Recluser và xây dựng mới các trạm LBS trên lưới điện trung áp, tỉnh Hà Giang năm 2024	Số 14/2024/HĐ-PCSL-Số 14/2024/HĐ-PCSL	26/10/2023	9.846.191.535 VND 26/04/2024	- Recluser - Chống sét van - Biến áp cấp nguồn; - Dao cách ly; - Xà neo.....	18.061.610.600 VND	- Trạm cắt LBS 35kV; - Máy biến áp; - Tủ điều khiển bảo vệ; - Chống sét van; - Mô-đem; - Dây cáp, Dây buộc định hình.....	X	X	- Nhà thầu có cung cấp bản scan hợp đồng trong file số +Số 14/2024/HĐ-PCSL-Số 14/2024/HĐ-PCSL ký với Công ty Điện lực Sơn La ký ngày 1/03/2024, với giá trị: 17.733.217.680 VND. Cả BB nghiệm thu hoàn thành ngày 21/07/2024; 15/07/2024 kèm theo: và các báo cáo. 759/HCCVT&XL/2023/PCHG-THG-Gói thầu số 02: Cung cấp VTTB + thi công xây lắp. Công trình: Cầu tạo, sửa chữa các trạm Recluser và xây dựng mới các trạm LBS trên lưới điện trung áp, tỉnh Hà Giang năm 2024 ký với Công ty Điện lực Hà Giang ngày 26/10/2023 với giá trị: 9.846.191.535 VND. Cả BB nghiệm thu hoàn thành ngày 9/03/2024; 10/3/2024; 11/3/2024; 12/3/2024; 14/3/2024; 15/3/2024; 16/3/2024; 19/3/2024 + các báo cáo kèm theo.	
4	Kinh nghiệm thực hiện hợp đồng xây lắp tương tự												
Thành phần đánh giá													
			 Nguyễn Đức Trung	 Nguyễn Quang Dũng	 Đào Hải Thiên	 Lê Thùy Dương	 Nguyễn Đức Sơn						
Kết luận												Đạt	

Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm trong E-HSMT ⁽¹⁾		Thông tin trong E-HSDT ⁽²⁾		Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống ⁽³⁾		Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽⁴⁾		Nhận xét của chuyên gia (nếu có)
STT	Mô tả	Yêu cầu	Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt		

Ghi chú:

(1), (2): Hệ thống tự động trích xuất thông tin trong E-HSMT và E-HSDT.

(3): Việc đánh giá thực hiện như sau:

- Lịch sử thông hoàn thành hợp đồng: Hệ thống đánh giá căn cứ thông tin mà thầu kê khai trên webform
- Thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế: Hệ thống đánh giá căn cứ cam kết của nhà thầu trong đơn dự thầu
- Kết quả hoạt động tài chính, doanh thu bình quân hàng năm: Đối với số liệu từ 2021 trở đi, Hệ thống đánh giá căn cứ thông tin được trích xuất hoặc thông tin do nhà thầu kê khai. Đối với số liệu trước năm 2021, hệ thống đánh giá căn cứ tài khoản, không bắt buộc phải nộp báo cáo tài chính
- Đối với tiêu chí kết quả hoạt động tài chính: Đối với nhà thầu là hộ kinh doanh thì không đánh giá tiêu chí này.
- Đối với tiêu chí về doanh thu bình quân hàng năm: Đối với doanh nghiệp hoạt động trong nước thì chào thầu sản phẩm đã mua theo quy định tại khoản 4 Điều 5 của Nghị định số 74/2024/NĐ-CP không phải đáp ứng tiêu chí này trong thời hạn 06 năm kể từ lần đầu được sản xuất và đi đầu kiện để đưa ra thi trường.

Đối với nhà thầu trong nước được chuyển giao công nghệ để sản xuất hàng hóa có xuất xứ Việt Nam phù hợp với E-HSMT không phải đáp ứng tiêu chí này trong thời hạn 05 năm kể từ khi sản phẩm lần đầu được sản xuất và đi đầu kiện để đưa ra thi trường. Trong trường hợp này, nhà thầu phải cung cấp Giấy chứng nhận đăng ký chuyển giao công nghệ, Giấy chứng nhận chuyển giao công nghệ không chuyển giao theo quy định của pháp luật về công nghệ, pháp luật về đầu tư để chứng minh.

Đối với nhà thầu trong nước sản xuất hàng hóa có xuất xứ Việt Nam, không phải đáp ứng yêu cầu về doanh thu khi nhà thầu chào thầu hàng hóa mà chúng tôi hàng hóa này, lần đầu được sản xuất và đi đầu kiện để đưa ra thi trường trong thời gian 05 năm trước thời điểm đăng thầu. Nhà thầu được hưởng ưu đãi này kể từ khi nhà thầu được thành lập nhưng không quá 07 năm tính đến thời điểm đăng thầu.

Trường hợp nhà thầu liên danh tham gia gói thầu EPC, E/P, PC và trong phân công cấp hàng hóa có các sản phẩm được ưu đãi nêu trên (sản phẩm mới sáng tạo của doanh nghiệp hoạt động trong nước, sản phẩm được sản xuất từ chuyên gia công nghệ, hàng hóa có xuất xứ Việt Nam) thì chỉ thành viên liên danh sản xuất, đồng thời cung cấp các sản phẩm này được hưởng ưu đãi khi tính doanh thu bình quân hàng năm.

(4) Tổ chuyên gia đánh giá đối với các nội dung sau:

- Đánh giá các nội dung ngoài các nội dung mà HI thông đánh giá tự động:
 - + Người lục tài chính (đối với gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC): Trường hợp nhà thầu cung cấp cam kết cung cấp tin dụng hồ sơ vào tài liệu đính kèm để đánh giá. Cam kết cung cấp tin dụng hồ sơ cung cấp tin dụng bổ sung sau thời điểm đăng thầu sẽ không được xem xét, đánh giá.
 - + Hợp đồng tương tự, năng lực sản xuất, nhân sự chủ chốt, thiết bị tài công chủ yếu, khả năng bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng khác.
- Các nội dung Hệ thống đánh giá là "đạt" mà Tổ chuyên gia xét thấy phù hợp đánh giá lại. Trường hợp tổ chuyên gia phát hiện Hệ thống đánh giá nhà thầu "đạt" là chưa chính xác thì tổ chuyên gia có quyền đánh giá lại để làm kết quả đánh giá tại đề làm kết quả đánh giá của nhà thầu. Trường hợp tổ chuyên gia đánh giá "không đạt" thì nhà thầu bị loại. Đối với các nội dung Hệ thống tự động đánh giá "không đạt", Tổ chuyên gia không thể sửa đổi kết quả đánh giá từ "không đạt" thành "đạt".
- Tổ chuyên gia ghi rõ ý kiến nhận xét đối với các nội dung tổ chuyên gia đánh giá là không đạt.

STT	E-HSMT ⁽¹⁾				Thông tin tóm tắt trong E-HSDT ⁽²⁾				Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống ⁽³⁾		Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽⁴⁾		Nhận xét của chuyên gia ⁽⁵⁾	
	Vị trí công việc	Số lượng	Kinh nghiệm trong công việc tương tự ⁽²⁾	Chứng chỉ/Trình độ chuyên môn	Ngày Thành Lập	01/03/2021	30/09/2021	Nhà máy điện gió Hoàng Hải Quảng Trị Chiều dài đường công trình Chiều sâu đường	Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt		
					Nguyễn Thành Tài	01/03/2021	30/09/2021	Nhà máy điện gió Hoàng Hải Quảng Trị Chiều dài đường công trình Chiều sâu đường						

Kết luận




Thành phần đánh giá

 Nguyễn Đức Trung
 Nguyễn Quang Dũng
 Đào Hải Thiên
 Lê Thùy Dương
 Nguyễn Đức Sơn

Ghi chú:
 (1): Hệ thống tự động trích xuất mỗi thông tin trong E-HSMT;
 (2): Hệ thống tự động trích xuất mỗi tóm tắt thông tin trong E-HSDT;
 (3): Hệ thống tự động đánh giá trên cơ sở cam kết của nhà thầu trong E-HSDT;
 (4), (5): Tổ chuyên gia đánh giá dựa trên thông tin mà nhà thầu kê khai, nên ý kiến nhận xét trong hợp đồng giá là không đạt.

STT	E-BSMT ⁽¹⁾		Thông tin tóm tắt trong E-BSMT ⁽²⁾										Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống ⁽³⁾				Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽⁴⁾		Nhiệm vụ của chuyên gia ⁽⁵⁾
	Loại thiết bị và đặc điểm thiết bị	Số lượng đã được tính	Chủ sở hữu					Thông tin chi tiết về thông tin mua/cho thuê/áp dụng thiết bị cụ thể cho dự án					Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt			
3	Máy kéo, máy hàn; thiết bị, dụng cụ ra dây lity độ văng	1	Tên chủ sở hữu	Địa chỉ chủ sở hữu	Số điện thoại	Tên và chức danh	Số fax	Telex	Thông tin chi tiết về thông tin mua/cho thuê/áp dụng thiết bị cụ thể cho dự án	Số đăng ký/dăng bạ (nếu có)	Địa điểm hiện tại của thiết bị	Thông tin về tình hình hoạt động, sử dụng thiết bị hiện tại	Ngày thiết bị	Đạt	Không đạt	X	-	NT công cấp HBNT ngày 11/09/2023 kỳ với Công ty TNHH Vạn Tiến Đồng Kèm theo Họa đơn	
4	Máy ép dầu cốt thủy lực cầm tay.	1	Loại thiết bị	Tên nhà sản xuất	Đời máy (Model)	Công suất	Năm sản xuất	Tình năng	Xuất xứ	Số đăng ký/dăng bạ (nếu có)	Địa điểm hiện tại của thiết bị	Thông tin về tình hình hoạt động, sử dụng thiết bị hiện tại	Ngày thiết bị	Đạt	Không đạt	X	-	NT công cấp HBNT ngày 15/01/2023 kỳ với CÔNG TY TNHH MTV IEC-1 có họa đơn ghi kèm theo.	
			Máy ép dầu cốt thủy lực cầm tay.	EZS	400	EZS-400 ép được các đầu con điện nhôm, đồng loại to và cứng từ nhôm đến lớn 16 - 400mm2	2016	Ép dầu cốt	Trung Quốc	HA NH	Sử dụng 24/24h	Đã thuê							
			Chủ sở hữu					Thông tin chi tiết về thông tin mua/cho thuê/áp dụng thiết bị cụ thể cho dự án					Đạt						

Thành phần đánh giá

 Nguyễn Đức Trung
  Nguyễn Quang Dũng
  Đào Hải Thiên
  Lê Thủy Dương
  Nguyễn Đức Sơn

Ghi chú:
 (1): Hệ thống tự động trích xuất thông tin trong E-BSMT.
 (2): Hệ thống tự động trích xuất tóm tắt thông tin trong E-BSMT.
 (3): Hệ thống tự động đánh giá trên cơ sở kết quả của nhà thầu trong E-BSMT.
 (4): Có: Tự chuyên gia đánh giá dựa trên thông tin mà nhà thầu kê khai, nếu y kém nhiều sẽ trong trường hợp đánh giá là không đạt.
 (5):

ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT

(Sử dụng tiêu chí đánh giá "đạt", "không đạt")

Gói thầu: 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/dự toán mua sắm: 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

Nhà thầu: Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽²⁾			Nhận xét của chuyên gia
		Đạt	Chấp nhận được	Không đạt	
1	1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu xây dựng:				
1.1	<i>Tính đáp ứng của thiết bị, vật tư, vật liệu điện chính chào thầu theo bảng (Bảng 3.1. Bảng thông số kỹ thuật chi tiết thiết bị, vật tư, vật liệu điện chính cho gói thầu) (Nhà thầu chào 01 nguồn gốc xuất xứ đối với vật tư thiết bị chính. Trường hợp nhà thầu chào nhiều hơn 01 nguồn gốc xuất xứ đối với từng VTTB chính thì nhà thầu phải chỉ rõ 01 phương án chính. E-HSMT 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)</i>				
	Nêu rõ tên nhà sản xuất/nước sản xuất đối với các vật tư chính chào thầu. Cung cấp đầy đủ các hồ sơ tài liệu chứng minh tính đáp ứng theo quy định tại các mục a, b, c, d, dưới đây.				
	- Không nêu rõ tên nhà sản xuất/nước sản xuất đối với các vật tư chính chào thầu (sử dụng các từ như "hoặc tương đương" "tương tự"). Hoặc vật tư chào thầu không đáp ứng các yêu cầu quy định tại các mục a, b, c, d, dưới đây kể cả sau khi được yêu cầu bổ sung, làm rõ.			X	Vật tư chào thầu không đáp ứng các yêu cầu quy định tại các mục a, b, c, d, dưới đây kể cả sau khi được yêu cầu bổ sung, làm rõ.
A/	Chứng chỉ ISO 9001 hoặc tương đương của NSX				
	Có chứng chỉ ISO 9001 hoặc tương đương còn hiệu lực, đúng chủng loại hàng hóa chào thầu.				
	Không có chứng chỉ ISO 9001 hoặc tương đương còn hiệu lực, đúng chủng loại hàng hóa chào thầu.			X	Đối với hạng mục đầu cốt ép đồng: Nhà thầu không cung cấp bổ sung chứng chỉ ISO của nhà sản xuất ECO còn hiệu lực kể cả khi có yêu cầu bổ sung, làm rõ
B/	Hàng hóa tương tự chào thầu đã được vận hành thương mại thỏa mãn yêu cầu của khách hàng tối thiểu 02 năm trên lưới điện Việt Nam (Trừ các thiết bị thông tin, viễn thông)				
	Có xác nhận vận hành thành công hàng hóa chào thầu với thời gian vận hành tối thiểu 2 năm trên lưới điện Việt Nam	X			Nhà thầu cung cấp đầy đủ đáp ứng yêu cầu của E-HSMT, chi tiết theo bảng đánh giá tính hợp lệ
	Không cung cấp xác nhận vận hành thành công hàng hóa chào thầu với thời gian vận hành tối thiểu 2 năm trên lưới điện Việt Nam kể cả sau khi được yêu cầu bổ sung, làm rõ				
C/	Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào thầu đáp ứng yêu cầu kỹ thuật chi tiết quy định tại chương V của E-HSMT				
	Đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về thông số kỹ thuật quy định tại Chương V của E-HSMT đối với các vật tư, thiết bị chính				

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽²⁾			Nhận xét của chuyên gia
		Đạt	Chấp nhận được	Không đạt	
	Không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật chi tiết theo quy định tại Chương V của E-HSMT đối với các vật tư, thiết bị chính			X	<p>* Thiết bị chào thầu không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT ở một số nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> + 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
D	Biên bản thí nghiệm điển hình (type test) các thông số theo tiêu chuẩn TCVN, IEC hoặc tương đương (Trừ các thiết bị thông tin, viễn thông)				
	Đáp ứng yêu cầu				
	Không đáp ứng			X	<ul style="list-style-type: none"> - Một số chủng loại vật tư nhà thầu không cung cấp đầy đủ biên bản thử nghiệm kê cả sau khi bổ sung làm rõ. Cụ thể: <ul style="list-style-type: none"> + 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 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.
1.2	<i>Đối với các vật tư khác, vật liệu xây dựng (xi măng, thép xây dựng, thép hình, phụ kiện...): (Theo các yêu cầu trong chương V yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT và Bảng 3.2. Bảng yêu cầu kỹ thuật và tiêu chuẩn kỹ thuật vật tư khác và vật liệu xây dựng)</i>				
	Nêu đầy đủ và rõ ràng chủng loại, nhà sản xuất thuộc Bảng 3.2. Bảng yêu cầu kỹ thuật và tiêu chuẩn kỹ thuật vật tư khác và vật liệu xây dựng của E-HSMT	X			Nhà thầu cung cấp đầy đủ đáp ứng yêu cầu của E-HSMT, chi tiết theo bảng đánh giá tính hợp lệ
	Không nêu rõ hoặc không nêu đầy đủ chủng loại, nguồn gốc xuất xứ, nhà sản xuất thuộc Bảng 3.2. Bảng yêu cầu kỹ thuật và tiêu chuẩn kỹ thuật vật tư khác và vật liệu xây dựng của E-HSMT				
2	Giải pháp kỹ thuật:				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
3	Biện pháp tổ chức thi công				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
4	Tiến độ thi công:				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
5	Biện pháp bảo đảm chất lượng:				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
6	An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
7	Hệ thống công nghệ thông tin phục vụ quản lý công trình				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
8	Bảo hành và uy tín của Nhà thầu				Không tiến hành đánh giá do nội dung số 1 được đánh giá không đạt
KẾT LUẬN ⁽³⁾		KHÔNG ĐẠT			

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽²⁾			Nhận xét của chuyên gia
		Đạt	Chấp nhận được	Không đạt	

Công ty Điện lực Hải Phòng có công văn số 1767/PCHP-QLDA ngày 02/4/2026 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/XLPE 4.3/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 MIDGE3 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 phân 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 đầu 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 đầu thầu Quốc gia và thời hạn làm rõ được quy định cụ thể trên Hệ thống mạng đầu 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: Phân cứng nguồn PoE Budget 180 và sẵn sàng ≥ 04 cổng 100T/1000 RJ45 theo yêu cầu của E-HSMT

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽²⁾			Nhận xét của chuyên gia
		Đạt	Chấp nhận được	Không đạt	

- Đối với phụ kiện đầu nổi:

+ 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 thuộc chương III của 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.

Thành phần đánh giá







Nguyễn Đức Trung Bùi Trường Giang Nguyễn Đức Sơn Bùi Văn Tú Vũ Hải Sơn

Ghi chú:

(1) Theo quy định trong E-HSMT.

(2) Đối với từng nội dung đánh giá, nếu được đánh giá là "Đạt" hoặc "chấp nhận được" hoặc "không đạt" thì đánh dấu "X" vào ô tương ứng và nêu rõ lý do tại cột Nhận xét của chuyên gia. Tiêu chí "Chấp nhận được" chỉ áp dụng trong trường hợp tiêu chuẩn đánh giá thuộc E-HSMT có quy định về nội dung "Chấp nhận được".

E-HSDT có nội dung sai khác, đặt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản dẫn đến E-HSDT bị loại thì không phải tiếp tục đánh giá các tiêu chí khác. Trường hợp nhà thầu không đáp ứng một tiêu chí đánh giá cụ thể thì không phải đánh giá tiếp đối với các tiêu chí còn lại.

(3) E-HSDT được kết luận là ĐẠT hoặc KHÔNG ĐẠT theo quy định trong E-HSMT.

V/v đề nghị 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

Kính gửi: Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI

Căn cứ 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 được phê duyệt;

Căn cứ 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 nhà thầu Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI.

Qua xem xét đánh giá E-HSDT của nhà thầu Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI, Công ty Điện lực Hải Phòng đề nghị nhà thầu làm rõ E-HSDT với 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 đâu 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 đâu 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 đâu 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 đấu thầu Quốc gia và thời hạn làm rõ được quy định cụ thể trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia.

Văn bản này của Công ty Điện lực Hải Phòng được phát hành trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Đề nghị Nhà thầu gửi văn bản và các tài liệu làm rõ trên hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Công ty (để b/c);
- QLĐT (để t/h);
- Lưu: VT, QLDA (02).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Thị Phương Hạnh

Số: 192 /26/CV-BKD-PDA

V/v: Trả lời, bổ sung làm rõ E-HSMT gói thầu IB2600080666-00 gói thầu: 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

Hà Nội, ngày 07 tháng 04 năm 2026

**Kính gửi: CÔNG TY ĐIỆN LỰC HẢI PHÒNG
– CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN BẮC**

Trước tiên, Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI xin gửi tới Quý Công ty lời chào trân trọng và hợp tác.

Căn cứ E-HSMT và các văn bản đính kèm của hồ sơ IB2600080666-00 gói thầu: 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 thuộc dự án/dự toán mua sắm: 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 trên <https://muasamcong.mpi.gov.vn/>;

Căn cứ E-HSMT IB2600080666-00 gói thầu: 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 trên <https://muasamcong.mpi.gov.vn/> mà nhà thầu đã đệ trình ngày 20/03/2026;

Phúc đáp công văn 1767/PCHP-QLDA ngày 02/0/2026 về việc Làm rõ E-HSMT trên <https://muasamcong.mpi.gov.vn/>;

Bằng văn bản này, Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI xin được trả lời và bổ sung các tài liệu làm rõ chi tiết như sau:

STT	Nội dung CĐT hỏi	Nhà thầu trả lời
1	- 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-HSMT 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-HSMT 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))	Nhà thầu xin được trả lời như sau: - Với thiết bị LAYER SWITCH + Nhà thầu xin khẳng định lại mã hiệu/Nhà sản xuất/xuất xứ của Layer 2 là: AT-IE220-6GHX-980/ Allied Telesis/ Singapore + Nhà thầu xin khẳng định lại mã hiệu/ Nhà sản xuất/ xuất xứ của Layer 3 là: AT-IE560-12GSX-980/ Allied Telesis/ Singapore - Thiết bị modul quang đi kèm có Nhà sản xuất/ xuất xứ: Handar/ China
2	- Đối với thiết bị Chống sét van trung thế: Trong E-HSMT 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 EHSMT	- Nhà thầu xin bổ sung tài liệu trong file đính kèm.

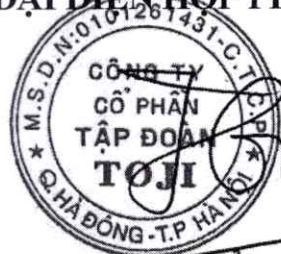
STT	Nội dung CĐT hỏi	Nhà thầu trả lời
3	- Đối với Dây nhôm bọc Al/XLPE4.3/HDPE cho lưới 35kV (đầu nối thiết bị); Dây nhôm bọc Al/XLPE 2.5/HDPE cho lưới 24kV (đầu nối thiết bị); Cáp nhôm bọc hạ thế Al/XLPE/PVC 1x50: Trong E-HSDT nhà thầu đề xuất gồm 03 xuất xứ: Cadisun; Sunwon hoặc LS-Vina: Đề nghị nhà 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 (<i>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)</i>).	- Nhà thầu xin được làm rõ như sau: Đối với tất cả các chủng loại cáp: <i>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</i> phương án chính của nhà thầu chính là phương án có xuất xứ: Sunwon Hàn quốc, Nhà thầu xin bổ sung tài liệu đáp ứng E-HSMT theo tài liệu đính kèm.
4	- 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.	Nhà thầu cam kết chi tiết như sau: + Nhà thầu cam kết các sản phẩm Kẹp rẽ nhánh song song nhà thầu xin lựa chọn phương án chính là Mạnh Đạt. + Nhà thầu xin bổ sung Bản thử nghiệm đầu cốt ép nhôm của nhà sản xuất Mạnh Đạt theo file đính kèm + Đối với đầu cốt ép đồng nhà thầu xin cam kết cụ thể như sau: Đầu cốt đồng 6mm ² nhà thầu cam kết: Mã hiệu/ Nhà sản xuất/ Xuất xứ: SC 6/ ECO/Việt Nam, nhà thầu xin bổ sung tài liệu kỹ thuật đáp ứng E-HSMT đính kèm
	- 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	Nhà thầu xin bổ sung biên bản thử nghiệm chứng minh đáp ứng các thông số kỹ thuật theo file đính kèm.

Bằng văn bản này, Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI mong rằng sẽ đáp ứng yêu cầu của Quý Công ty trong quá trình xét thầu!

Trân trọng cảm ơn và rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty!

Nơi nhận: - Như kính gửi
- Lưu: Ban DA, HC

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA NHÀ THẦU



TỔNG GIÁM ĐỐC
HỒ MINH TIẾN

V/v đề nghị 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

Kính gửi: Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI

Căn cứ 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 được phê duyệt;

Căn cứ 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 nhà thầu Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI;

Căn cứ công văn số 192/26/CV-BKD-PDA ngày 07/4/2026 của Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI và tài liệu kèm theo về việc làm rõ HSDT gói thầu 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.

Qua kiểm tra, xem xét E-HSDT đã nộp, các tài liệu làm rõ của nhà thầu Công ty Cổ phần Tập đoàn TOJI, Công ty Điện lực Hải Phòng đề nghị nhà thầu làm rõ E-HSDT (lần 2) một số nội dung cụ thể như sau:

- Đối với thiết bị Router lắp đặt tại các trạm Recloser, LBS: Theo E-HSDT nhà thầu chào mã hiệu MIDGE3 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 đầu 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.

Văn bản này của Công ty Điện lực Hải Phòng được phát hành trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Đề nghị Nhà thầu gửi văn bản và các tài liệu làm rõ trên hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia.

Trân trọng cảm ơn./.



Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Công ty (để b/c);
- QLĐT (để t/h);
- Lưu: VT, QLDA (02).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**




Phạm Tuấn Ngọc