

Số: 368/BC-NĐPM

Phú Mỹ, ngày 26 tháng 11 năm 2025

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ E-HSDT

Tên gói thầu: “Xây dựng điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ”

Thuộc dự án: Xây dựng điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ

Kính gửi: Ông Giám đốc Công ty

I. THÔNG TIN CƠ BẢN

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

- Chủ đầu tư: Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ - Chi nhánh Tổng Công ty Phát điện 3 - Công ty Cổ phần
- Tên dự án/dự toán mua sắm: Công trình điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ
- Tên gói thầu: Xây dựng điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ
- Số KHLCNT: PL2500232402 thời điểm đăng tải 26/09/2025;
- Số E-TBMT: IB2500422544 - 00 thời điểm đăng tải 02/10/2025;
- Giá gói thầu: 84.938.599.552 VND
- Nguồn vốn: Vốn tự có và vốn vay
- Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: Dự kiến 65 ngày, trong đó thời gian nhà thầu chuẩn bị hồ sơ dự thầu là 20 ngày.
- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý IV Năm 2025
- Hình thức, phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ
- Loại hợp đồng: Trọn gói
- Thời gian thực hiện gói thầu: 180 ngày
- Tùy chọn mua thêm (nếu có): Không
- Các văn bản pháp lý liên quan:

- + Quyết định 1695/QĐ-NĐPM ngày 22/09/2025 về việc phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công Công trình điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ.
- + Quyết định số 1727/QĐ-NĐPM ngày 25/09/2025 về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu - Gói thầu: Xây dựng điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ - Dự án: Công trình điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ.
- + Quyết định số 1780/QĐ-NĐPM ngày 02/10/2025 về việc phê duyệt Hồ sơ mời thầu (E-HSMT) - Gói thầu: Xây dựng điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ.

2. Tổ chuyên gia

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

Tổ chuyên gia được Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ - Chi nhánh Tổng Công ty Phát điện 3 - Công ty Cổ phần thành lập theo Quyết định số 2012/QĐ-NĐPM ngày 18/10/2024 về việc thành lập Tổ chuyên gia đấu thầu của Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ để thực hiện đánh giá E-HSDT Gói thầu: “Xây dựng điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ” thuộc dự án Công trình điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ.

b) Thành phần tổ chuyên gia:

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 Văn Phụng	Tổ trưởng	Các thành viên xem xét E-HSDT và thảo luận tập thể để đưa ra kết quả đánh giá chung cho các nội dung cần đánh giá
2	Đặng Quốc Hoài Trâm	Thành viên	
3	Nguyễn Quốc Hoàng	Thành viên	
4	Đinh Thị Thùy	Thành viên	
5	Đặng Anh Tuấn	Thành viên	
6	Phạm Hoàng Phong	Thành viên	
7	Phạm Đức Dương	Thành viên	
8	Trần Thị Bích Hà	Thành viên	

c) Cách thức làm việc của tổ chuyên gia:

Tổ chuyên gia làm việc theo phương thức: Các thành viên xem xét E-HSDT

và thảo luận tập thể để đưa ra kết quả đánh giá chung cho các nội dung cần đánh giá.

Trường hợp có bất kỳ thành viên nào của Tổ chuyên gia không thống nhất ý kiến với quyết định chung của Tổ thì thành viên đó có quyền bảo lưu ý kiến. Ý kiến bảo lưu (nếu có) được ghi nhận cụ thể trong báo cáo đánh giá này.

II. KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ E-HSDT

E-HSDT được Tổ chuyên gia đánh giá theo Quy trình 01 theo hướng dẫn tại Mục 29, Chương I của E-HSMT.

1. Kết quả mở thầu

Thông tin chung

Số TBMT	IB2500422544
Tên gói thầu	Xây dựng điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ
Tên Chủ đầu tư	Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ - Chi nhánh Tổng Công ty Phát điện 3 - Công ty Cổ phần
Số lượng nhà thầu	4
Thời điểm hoàn thành mở thầu	23/10/2025 10:01
Lĩnh vực	Xây lắp

Thông tin gói thầu

Mã KHLCNT	PL2500232402
Tên kế hoạch LCNT	Kế hoạch lựa chọn nhà thầu - Gói thầu: Xây dựng điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTĐL Phú Mỹ
Loại hợp đồng	Trọn gói
Thời gian thực hiện gói thầu	180 ngày
Hình thức lựa chọn nhà thầu	Đấu thầu rộng rãi
Phương thức lựa chọn nhà thầu	Một giai đoạn một túi hồ sơ
Thời điểm đóng mở thầu	23/10/2025 10:00
Giá gói thầu	84.938.599.552 VND

Thông tin nhà thầu

STT	Mã định danh	Tên nhà thầu	Giá dự thầu (VND)	Tỷ lệ giảm giá (%)	Giá dự thầu sau giảm giá (VND)	Hiệu lực E-HSDT (ngày)	Bảo đảm dự thầu (VND)	Hiệu lực của BĐĐT (ngày)	Thời gian thực hiện gói thầu
1	vn0314412075	Công ty TNHH Đầu tư Phát triển và Dịch vụ Điện lực Hà Nội	82.588.881.987	0	82.588.881.987	90	1.275.000.000	120	180 ngày
2	vn0314412075	Liên danh EPCSOLAR-504	84.231.844.600	1	83.389.526.154	90	1.275.000.000	120	180 ngày
3	vn0401544952	Liên danh HRB-DNSR	83.666.542.518	0	83.666.542.518	90	1.275.000.000	120	180 ngày
4	vn0304239914	Công ty Cổ phần Tập đoàn DAT	84.887.979.000	0	84.887.979.000	90	1.275.000.000	120	180 ngày

2. Đánh giá tính hợp lệ của E-HSDT

a) Kết quả đánh giá về tính hợp lệ E-HSDT được tổng hợp theo **Bảng số 02** dưới đây:

Bảng số 02

Stt	Tên nhà thầu	Kết luận (Đạt/không đạt)
1	Công ty TNHH Đầu tư Phát triển và Dịch vụ Điện lực Hà Nội	Đạt
2	Liên danh EPCSOLAR-504 (<i>Liên danh Công ty Cổ phần EPC Điện mặt trời Việt Nam và Công ty TNHH MTV Năng lượng 504</i>)	Đạt
3	Liên danh HRB-DNSR (<i>Liên danh Công ty Cổ phần đầu tư phát triển công nghệ Hi Rubic và Công ty TNHH Năng lượng Mặt trời Sunrise Dana</i>)	Đạt
4	Công ty Cổ phần Tập đoàn DAT	Đạt

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

c) Các nội dung bổ sung, làm rõ E-HSDT nhằm chứng minh tư cách hợp lệ của nhà thầu: Theo Phụ lục 1 đính kèm.

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 03** dưới đây: (trích xuất từ Mẫu số 02)

Bảng số 03

Stt	Tên nhà thầu	Kết luận (Đạt, không đạt)
1	Công ty TNHH Đầu tư Phát triển và Dịch vụ Điện lực Hà Nội	Đạt
2	Liên danh EPCSOLAR-504 (Liên danh Công ty Cổ phần EPC Điện mặt trời Việt Nam và Công ty TNHH MTV Năng lượng 504)	Đạt
3	Liên danh HRB-DNSR (Liên danh Công ty Cổ phần đầu tư phát triển công nghệ Hi Rubic và Công ty TNHH Năng lượng Mặt trời Sunrise Dana)	Không đạt
4	Công ty Cổ phần Tập đoàn DAT	Đạt

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

Liên danh HRB-DNSR (Liên danh Công ty Cổ phần đầu tư phát triển công nghệ Hi Rubic và Công ty TNHH Năng lượng Mặt trời Sunrise Dana) không đạt về năng lực và kinh nghiệm vì Nhà thầu không cung cấp hồ sơ chứng minh hoàn thành hợp đồng, không cung cấp hóa đơn GTGT (Theo quy định tại Mục 2, Chương III (Tiêu chuẩn đánh giá E-HSMT) của E-HSMT). Chủ đầu tư đã có văn bản số 2026/NĐPM-KHVT ngày 07/11/2025 yêu cầu nhà thầu cung cấp bổ sung hồ sơ chứng minh. Tuy nhiên, hết thời hạn yêu cầu làm rõ nhưng nhà thầu đã không gửi văn bản trả lời.

c) Các nội dung làm rõ E-HSMT nhằm chứng minh năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu (nếu có): Theo Phụ lục 2 đính kèm.

4. Kết quả đánh giá về kỹ thuật

a) Kết quả đánh giá về kỹ thuật được tổng hợp theo **Bảng số 04** dưới đây: (tổng hợp từ Mẫu số 03B):

Bảng số 04

Stt	Tên nhà thầu	Kết luận (Đạt, không đạt)
1	Công ty TNHH Đầu tư Phát triển và Dịch vụ Điện lực Hà Nội	Không đạt
2	Liên danh EPCSOLAR-504 (Liên danh Công ty Cổ phần EPC Điện mặt trời Việt Nam và Công ty TNHH MTV Năng lượng 504)	Không đạt
3	Công ty Cổ phần Tập đoàn DAT	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):

- Công ty TNHH Đầu tư Phát triển và Dịch vụ Điện lực Hà Nội không đạt yêu cầu về kỹ thuật do các vật tư, thiết bị và vật liệu trong HSDT sử dụng để thực hiện công trình không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo yêu cầu của E-HSMT, cụ thể:

Mục	Yêu cầu của E-HSMT	Đề xuất của nhà thầu	Kết luận
1.8.1:	Cảm biến đo nhiệt độ và độ ẩm, áp suất môi trường xung quanh kèm theo tấm chắn bức xạ - Cảm biến: PT-1000 Class A - Dải đo: -40° đến 80°C. - Độ chính xác ± 0.3 °C - Tín hiệu kết nối: Modbus RS-485 - Hằng số thời gian nhiệt: 30 giây. - Độ phân giải: 0,1°C - Cấp bảo vệ: IP67 Kèm cáp, phụ kiện kết nối,..	Cảm biến đo nhiệt độ và độ ẩm, áp suất môi trường xung quanh Mã hiệu: ClimaVueTM50 G2 Nhà sản xuất: Campbell Scientific Nước sản xuất: Mỹ - Dải đo: -50° đến 60°C. - Độ chính xác ± 0.6oC - Tín hiệu kết nối: SDI-12 - Hằng số thời gian nhiệt: 30 giây. - Độ phân giải: 0,1°C - Cấp bảo vệ: IP65 Kèm cáp, phụ kiện kết nối	Nhà thầu chào loại thiết bị có dải đo, độ chính xác, chuẩn kết nối tín hiệu và cấp bảo vệ IP không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT
6.1	Hợp bộ tủ đóng cắt trung thế 6.6kV và thiết bị phụ (SF6 6.6kV/1250A,40kA/1s: 01 bộ) Kích thước dự kiến: HxWxD=2757x750x1400mm - Loại: Draw Out	Hợp bộ tủ đóng cắt trung thế 12kV Mã hiệu: EleGear 12kV 12.0 kV/4000A,50kA/3s: 01 bộ Nhà sản xuất: Elecom Nước sản xuất: Việt nam Thiết bị đóng cắt là VCB của hãng ABB	Nhà thầu chào loại thiết bị đóng cắt là loại máy cắt chân không (VCB) không phải là loại máy cắt sử dụng khí SF6 nên không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT

Mục	Yêu cầu của E-HSMT	Đề xuất của nhà thầu	Kết luận
8.2	Bộ đầu nối MC4 (cặp jack đực+cái), MC4-1500V-30A phù hợp dây 4.0 mm2	Bộ đầu nối MC4 (cặp jack đực+cái) Mã hiệu: PV-BN101. Nhà sản xuất: Leader Nước sản xuất: Trung Quốc Theo tài liệu kỹ thuật thì Mã hiệu: PV-BN101 có dòng định mức là 1000V	Nhà thầu chào loại vật tư có điện áp định mức là 1000V không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT là 1500V

- Liên danh EPC SOLAR-504 không đạt yêu cầu về kỹ thuật do các vật tư, thiết bị và vật liệu trong E-HSMT sử dụng để thực hiện công trình không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo yêu cầu của E-HSMT, cụ thể:

Mục	Yêu cầu của E-HSMT	Đề xuất của nhà thầu	Kết luận
1.8.1:	Cảm biến đo nhiệt độ và độ ẩm, áp suất môi trường xung quanh kèm theo tấm chắn bức xạ - Cảm biến: PT-1000 Class A - Dải đo: -40° đến 80°C. - Độ chính xác ± 0.3 °C - Tín hiệu kết nối: Modbus RS-485 - Hằng số thời gian nhiệt: 30 giây. - Độ phân giải: 0,1°C - Cấp bảo vệ: IP67 Kèm cáp, phụ kiện kết nối,..	RK330-01 Atmospheric Temperature & Humidity Sensor - Dải đo: -40° đến 80°C. - Độ chính xác ± 0.5 °C - Tín hiệu kết nối: Modbus RS-485 - Hằng số thời gian nhiệt:30 giây. - Độ phân giải:0,1°C - Cấp bảo vệ: IP65 Kèm cáp, phụ kiện kết nối,.	Nhà thầu chào loại thiết bị có độ chính xác và cấp bảo vệ IP không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT
5.2	Tủ RMU 6,6kV, 25kA/1s, 4 ngăn (3 ngăn đầu vào, 1 ngăn đầu ra), tủ có thể tháo lắp	Mã hiệu: Tủ MCSG 7.2kV Solution Power S7 Nhà sản xuất: LS Eletric Nước sản xuất: Việt nam	Nhà thầu chào loại thiết bị là tủ đóng cắt trung thế hợp bộ không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT là loại tủ (4 ngăn (3 ngăn đầu vào, 1 ngăn đầu ra))
6.1	Hợp bộ tủ đóng cắt trung thế 6.6kV và thiết bị phụ (SF6 6.6kV/1250A,40kA/1s: 01 bộ) Kích thước dự kiến: HxWxD=2757x750x1400mm - Loại: Draw Out	Mã hiệu: Tủ MCSG 7.2kV Solution Power S7 Nhà sản xuất: LS Eletric Nước sản xuất: Việt nam	Nhà thầu chào loại thiết bị đóng cắt là loại máy cắt chân không (VCB) không phải là loại máy cắt sử dụng khí SF6 nên không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT

- Công ty Cổ phần Tập đoàn DAT không đạt yêu cầu về kỹ thuật vì nhà thầu không nêu các thông tin kỹ thuật của vật tư, thiết bị thực hiện công trình như yêu cầu tại Bảng số 3 - Mục 3 - Chương V của E-HSMT cụ thể:

- + Không nêu mã hiệu hoặc mô tả kỹ thuật cho các Mục 1.8.2, 1.8.10, 3.2.1, 3.3.4 đến 3.3.13, 3.4.1 đến 3.4.8, 4.1, 4.3.4 đến 4.3.13, 4.4.2 đến 4.4.8, 5.2, 7.1 đến 7.6, đồng thời nhà thầu không cung cấp tài liệu kỹ thuật để chứng minh hàng hóa nhà thầu chào đáp ứng yêu cầu của E-HSMT;
- + Không nêu nhà sản xuất, nêu nhiều nhà sản xuất hoặc có chữ “tương đương” sau nhà sản xuất cho hàng hóa các Mục 1, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8.1, 1.8.10, 3.1, 3.2.1, 3.3.1 đến 3.3.13; 3.4.1 đến 3.4.8, 4.1, 4.2.1, 4.3.1 đến 4.3.13, 4.4.1 đến 4.4.8, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1 đến 7.8, 8.6 đến 8.10, 9.6 đến 9.11, 12.1 đến 12.15, 13.1 đến 13.3 và các vật tư thi công phần xây dựng.

c) Các nội dung làm rõ E-HSĐT về kỹ thuật: Theo Phụ lục 3 đính kèm.

c) Các nội dung lưu ý trong quá trình đánh giá: Không có.

5. Bảng tổng hợp kết quả đánh giá E-HSĐT

Trên cơ sở đánh giá E-HSĐT của tổ chuyên gia, kết quả đánh giá E-HSĐT được tổng hợp theo **Bảng số 05** với các nội dung cơ bản như sau:

Bảng số 05

Stt	Nội dung	Nhà thầu			
		Công ty TNHH Đầu tư Phát triển và Dịch vụ Điện lực Hà Nội	Liên danh EPCSOLAR-504	Liên danh HRB-DNSR	Công ty Cổ phần Tập đoàn DAT
1	Kết quả đánh giá tính hợp lệ của E-HSĐT	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt
2	Kết quả đánh giá về năng lực và kinh nghiệm	Đạt	Đạt	Không đạt	Đạt
3	Kết quả đánh giá về kỹ thuật	Không đạt	Không đạt	Không xét vì không đạt về năng lực và kinh nghiệm	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 xét vì không đạt về kỹ thuật	Không xét vì không đạt về kỹ thuật	Không xét vì không đạt về năng lực và kinh nghiệm	Không xét vì không đạt về kỹ thuật

6. Thời gian đánh giá E-HSDT:

Thời gian đánh giá E-HSDT từ ngày 23/10/2025 đến ngày .../.../2025.

7. Các nội dung lưu ý, các vấn đề phát sinh cần xử lý tình huống trong quá trình đánh giá: Không có**III. TRÌNH DUYỆT KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ VÀ KIẾN NGHỊ**

Trên cơ sở đánh giá E-HSDT, tổ chuyên gia trình Ông Giám đốc Công ty các nội dung sau đây:

1. Kết quả đánh giá:

Qua kết quả đánh giá nêu trên, vì không có nhà thầu đáp ứng yêu cầu của E-HSMT, căn cứ theo quy định tại điểm a, Mục 33.1, Chương I của E-HSMT, Tổ chuyên gia thống nhất kiến nghị Ông Giám đốc Công ty cho phép:

- Hủy thầu gói thầu “Xây dựng điện mặt trời mặt đất dọc kênh nước chung làm mát TTDL Phú Mỹ”.
- Lý do hủy thầu: Tất cả E-HSDT không đáp ứng được các yêu cầu của E-HSMT.

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.

Gói thầu được thực hiện theo hình thức đấu thầu rộng rãi trong nước, quy trình lựa chọn nhà thầu qua mạng, thông báo mời thầu được đăng tải trên trang Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia muasamcong.mpi.gov.vn và báo đấu thầu, thời gian phát hành E-HSMT là 20 ngày, Tổ chuyên gia đánh giá E-HSDT dựa trên các tiêu chí đánh giá trong E-HSMT, bảo đảm tính cạnh tranh, công bằng, minh bạch.

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.

IV. Ý KIẾN BẢO LƯU

STT	Nội dung đánh giá	Ý kiến bảo lưu	Lý do	Ký tên
<i>Không có</i>				

V. CHỮ KÝ XÁC NHẬN CỦA CÁC THÀNH VIÊN TỔ CHUYÊN GIA ĐẤU THẦU

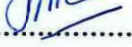
Kết quả đánh giá E-HSDT nêu trên đã được toàn thể các thành viên tham gia đánh giá thầu thống nhất thông qua, Tổ chuyên gia đấu thầu kính trình Ông Giám đốc xem xét.


Các thành viên tham gia:

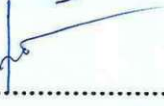
**TỔ TRƯỞNG TỔ CHUYÊN
GIA ĐẤU THẦU**


Bà Đặng Quốc Hoài Trâm 


Ông Nguyễn Quốc Hoàng 

Bà Đinh Thị Thùy 

Ông Đặng Anh Tuấn 

Ông Phạm Hoàng Phong 

Ông Phạm Đức Dương 

Bà Trần Thị Bích Hà 



Nguyễn Văn Phụng