

Đà Nẵng, ngày 09 tháng 12 năm 2025

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ E-HSĐXKT

Tên gói thầu: Số 01/ATD-DPR-2025: Kiểm định an toàn đập, hồ chứa; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa và Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Đăk Pring.

Thuộc dự án : Kiểm định an toàn đập, hồ chứa; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa và Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Đăk Pring.

Kính gửi: Giám đốc Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung

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 Dịch vụ Điện lực miền Trung.
- Tên dự án/dự toán mua sắm: Kiểm định an toàn đập, hồ chứa; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa và Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Đăk Pring.
- Tên gói thầu: Gói thầu số 01/ATD-DPR-2025: Kiểm định an toàn đập, hồ chứa; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa và Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Đăk Pring.
- Số KHLCNT: PL2500168715 thời điểm đăng tải 09/07/2025.
- Số E-TBMT: IB2500339032 - 00 thời điểm đăng tải 30/09/2025.
- Giá gói thầu: 1.100.561.000 VND.
- Nguồn vốn: Vốn sản xuất kinh doanh năm 2025 của Tổng công ty Điện lực miền Trung.
- Hình thức, phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn hai túi hồ sơ.
- Loại hợp đồng: Trọn gói.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 60 ngày.
- Tùy chọn mua thêm (nếu có): Không.
- Các văn bản pháp lý liên quan:
 - + Quyết định số 3754/QĐ-CPSC ngày 01/7/2025 của Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung về việc phê duyệt Phương án kỹ thuật - Dự toán Kiểm định an toàn đập, hồ chứa; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa và Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Đăk Pring;
 - + Quyết định số 3848/QĐ-CPSC ngày 08/7/2025 của Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu công trình Kiểm định an toàn đập, hồ chứa; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa và Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Đăk Pring.

+ Quyết định số 4986/QĐ-CPSC ngày 29/9/2025 của Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung về việc phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 01/ATD-DPR-2025: Kiểm định an toàn đập, hồ chứa; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa và Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Đăk Pring.

- Nội dung sửa đổi hồ sơ mời thầu: Không có.

- Các tài liệu có liên quan khác của gói thầu trong quá trình lựa chọn nhà thầu: Không có.

2. Tổ chuyên gia

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

Tổ chuyên gia được Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung thành lập theo Quyết định số 3973/QĐ-CPSC ngày 18/07/2025 để thực hiện đánh giá E-HSĐXKT Gói thầu số 01/ATD-DPR-2025: Kiểm định an toàn đập, hồ chứa; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa và Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Đăk Pring thuộc dự án Kiểm định an toàn đập, hồ chứa; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa và Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Đăk Pring.

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	Trần Ngọc Đăng	Phó Giám đốc - Tổ trưởng	Tổ chức thực hiện công tác đánh giá E-HSĐT, phụ trách chung.
2	Trương Anh Tuấn	Phó trưởng phòng Kinh doanh - Ủy viên	Kiểm tra, đánh giá tính hợp lệ của E-HSĐT
3	Trần Xuân Mạnh	Phó trưởng phòng Kế hoạch - Kỹ thuật - Ủy viên	Đánh giá về kỹ thuật
4	Nguyễn Văn Sơn	Chuyên viên phòng Tài chính Kế toán - Ủy viên	Kiểm tra, đánh giá tính hợp lệ của E-HSĐT
5	Hồ Vũ Gia Hòa	Chuyên viên phòng Kế hoạch - Kỹ thuật - Ủy viên	Kiểm tra, đánh giá tính hợp lệ của E-HSĐT
6	Trần Bảo Vũ	Chuyên viên phòng Kế hoạch - Kỹ thuật - Ủy viên	Đánh giá về kỹ thuật
7	Trần Ngọc Quyền	Chuyên viên phòng Kế hoạch - Kỹ thuật - Ủy viên	Đánh giá về kỹ thuật

c) Cách thức làm việc của tổ chuyên gia:

Cách thức làm việc của Tổ chuyên gia trong quá trình đánh giá E-HSDT là theo nhóm và thực hiện phân công công việc như Mục 2.b nêu trên. Trong trường hợp một thành viên trong Tổ chuyên gia có ý kiến khác biệt so với đa số các thành viên khác thì ý kiến của thành viên đó được bảo lưu và nêu tại Mục IV của báo cáo này.

II. KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ E-HSDXKT

1. Biên bản mở thầu

BIÊN BẢN MỞ E-HSDXKT

Số TBMT	IB2500339032		
Tên gói thầu	Gói thầu số 01/ATD-DPR-2025: Kiểm định an toàn đập, hồ chứa; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa và Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Đăk Pring.		
Chủ đầu tư	CÔNG TY DỊCH VỤ ĐIỆN LỰC MIỀN TRUNG - CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN TRUNG		
Loại hợp đồng	Trọn gói	Hình thức LCNT	Đầu thầu rộng rãi
Thời điểm hoàn thành	24/10/2025 09:06		

[Số lượng nhà thầu:4]

STT	Tên nhà thầu	Hiệu lực E-HSDXKT (ngày)	Thời gian thực hiện gói thầu
1	CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN NƯỚC	60	60 ngày
2	CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG 23	60	60 ngày
3	CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG VÀ THƯƠNG MẠI ĐIỆN NĂNG	60	60 ngày
4	VIỆN KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH	60	60 ngày

2. Đánh giá tính hợp lệ của E-HSDXKT

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

Bảng số 02

STT	Tên nhà thầu	Kết luận (Đạt, không đạt)
1	Công ty Cổ phần Tư vấn và Phát triển kỹ thuật tài nguyên nước	Đạt
2	Công ty Cổ phần Tư vấn và Xây dựng 23	Đạt
3	Công ty TNHH Xây dựng và Thương mại Điện năng	Đạt
4	Viện Kỹ thuật công trình	Đạt

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

c) Các nội dung bổ sung, làm rõ E-HSDXKT nhằm chứng minh tư cách hợp lệ của nhà thầu (nếu có): Không có.

3. Đánh giá chi tiết E-HSDXKT

a) Trên cơ sở đánh giá chi tiết về kỹ thuật của từng E-HSDXKT, kết quả đánh giá nội dung này được tổng hợp theo **Bảng số 03** dưới đây:

Bảng số 03

STT	Tên nhà thầu	Kết quả đánh giá	Ghi chú	Xếp hạng điểm kỹ thuật nhà thầu
1	Công ty Cổ phần Tư vấn và Phát triển kỹ thuật tài nguyên nước	87	Không đạt điểm tối thiểu tại mục 3.2 của E-HSMT.	Không xếp hạng
2	Công ty Cổ phần Tư vấn và Xây dựng 23	87	Không đạt điểm tối thiểu tại mục 3.2 của E-HSMT.	Không xếp hạng
3	Công ty TNHH Xây dựng và Thương mại Điện năng	70	Không đạt điểm tối thiểu tại mục 3.1; 3.2 và 3.3 của E-HSMT.	Không xếp hạng
4	Viện Kỹ thuật công trình	77	Không đạt điểm tối thiểu tại mục 3.1 và 3.2 của E-HSMT.	Không xếp hạng

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-HSDXXKT (nếu có)).

STT	Tên nhà thầu	Yêu cầu E-HSMT	Nội dung không đáp ứng
1	<p>Tư vấn và Phát triển kỹ thuật tài nguyên nước</p>	<p>3.2. Cách tiếp cận và phương pháp luận: Đề xuất kỹ thuật bao gồm tất cả các hạng mục công việc quy định trong điều khoản tham chiếu. Các hạng mục công việc được phân chia thành những nhiệm vụ cụ thể một cách hoàn chỉnh và logic; đồng thời có phân công công việc cho từng chuyên gia tư vấn đề xuất cho dự án. Phương pháp luận phù hợp với nhiệm vụ. Có trình bày rõ ràng làm thế nào để thực hiện tốt được công việc.</p>	<p>* <u>Phương án bảo vệ đập, hồ chứa:</u> Nhà thầu không đề xuất kỹ thuật các hạng mục trong phạm vi yêu cầu tại Điều 36, Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 và Yêu cầu tại Điểm 2.1.1, Chương V của E-HSMT gồm tuyến năng lượng, nhà máy, trạm biến áp, đường giao thông nội bộ, công trình phụ trợ và vùng phụ cận. * <u>Công tác an toàn, báo vệ môi trường khi thực hiện công tác khảo sát tại hiện trường (Yêu cầu nêu tại Điểm 3, Mục D, Chương V của E-HSMT):</u> Nhà thầu không trình bày.</p>
2	<p>Công ty Cổ phần Tư vấn và Xây dựng 23</p>	<p>3.2. Cách tiếp cận và phương pháp luận: Đề xuất kỹ thuật bao gồm tất cả các hạng mục công việc quy định trong điều khoản tham chiếu. Các hạng mục công việc được phân chia thành những nhiệm vụ cụ thể một cách hoàn chỉnh và logic; đồng thời có phân công công việc cho từng chuyên gia tư vấn đề xuất cho dự án. Phương pháp luận phù hợp với nhiệm vụ. Có trình bày rõ ràng làm thế nào để thực hiện tốt được công việc.</p>	<p>* <u>Phương án bảo vệ đập, hồ chứa:</u> Nhà thầu trình bày sơ sài phần bảo vệ tuyến năng lượng, nhà máy, trạm biến áp và các công trình phụ trợ. * <u>Công tác an toàn, báo vệ môi trường khi thực hiện công tác khảo sát tại hiện trường (Yêu cầu nêu tại Điểm 3, Mục D, Chương V của E-HSMT):</u> Nhà thầu không trình bày.</p>
3	<p>Công ty TNHH Xây dựng và Thương mại Điện năng</p>	<p>3.1. Hiểu rõ mục đích gói thầu: Trình bày đầy đủ, chặt chẽ, logic và am hiểu rõ về phạm vi công việc, quy mô và mục đích của gói thầu đã nêu trong điều khoản tham chiếu (Chương V).</p>	<p>* <u>Phương án bảo vệ đập, hồ chứa:</u> - Phạm vi bảo vệ: Nhà thầu trình bày theo Nghị định 114/2018/NĐ-CP; Không đầy đủ theo Điều 36, Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 và Yêu cầu tại Điểm 2.1.1, Chương V của E-HSMT. - Mục đích gói thầu: Nhà thầu trình bày không phù hợp phạm vi công việc, quy mô và mục đích của thủy điện Đắk Pring (Nhà thầu nêu cho công trình thủy điện An Khê - Ka Nak). * <u>Phương án bảo vệ đập, hồ chứa:</u> Nhà thầu không đề xuất kỹ thuật các hạng mục trong phạm vi</p>
		<p>3.2. Cách tiếp cận và phương pháp luận: Đề xuất kỹ thuật bao gồm tất cả các hạng mục công việc quy</p>	

STT	Tên nhà thầu	Yêu cầu E-HSMT	Nội dung không đáp ứng
4	Viện Kỹ thuật công trình	<p>định trong điều khoản tham chiếu. Các hạng mục công việc được phân chia thành những nhiệm vụ cụ thể một cách hoàn chỉnh và logic; đồng thời có phân công công việc cho từng chuyên gia tư vấn đề xuất cho dự án. Phương pháp luận phù hợp với nhiệm vụ. Có trình bày rõ ràng làm thế nào để thực hiện tốt được công việc.</p> <p>3.3. Kế hoạch triển khai: Có kế hoạch triển khai chi tiết, phù hợp với quy mô, tính chất của gói thầu và phương pháp luận và có bảng tiến độ, kế hoạch triển khai chi tiết. Thời gian đề xuất thực hiện toàn bộ công việc không quá 60 ngày.</p> <p>3.1. Hiểu rõ mục đích gói thầu: Trình bày đầy đủ, chặt chẽ, logic và am hiểu rõ về phạm vi công việc, quy mô và mục đích của gói thầu đã nêu trong điều khoản tham chiếu (Chương V).</p> <p>3.2. Cách tiếp cận và phương pháp luận: Đề xuất kỹ thuật bao gồm tất cả các hạng mục công việc quy định trong điều khoản tham chiếu. Các hạng mục công việc được phân chia thành những nhiệm vụ cụ thể một cách hoàn chỉnh và logic; đồng thời có phân công công việc cho từng chuyên gia tư vấn đề xuất cho dự án. Phương pháp luận phù hợp với nhiệm vụ. Có trình bày rõ ràng làm thế nào để thực hiện tốt được công việc.</p>	<p>yêu cầu tại Điều 36, Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 và Yêu cầu tại Điểm 2.1.1, Chương V của E-HSMT gồm tuyến năng lượng, nhà máy, trạm biến áp, đường giao thông nội bộ, công trình phụ trợ và vùng phụ cận.</p> <p>* <u>Công tác an toàn, bảo vệ môi trường khi thực hiện công tác khảo sát tại hiện trường (Yêu cầu nêu tại Điểm 3, Mục D, Chương V của E-HSMT)</u>: Nhà thầu không trình bày.</p> <p>* <u>PA bảo vệ đập, hồ chứa và PA UPTHKC đập, hồ chứa</u></p> <p>- Bảng tiến độ trình bày sơ sai, không thể hiện chi tiết các thành phần nội dung công việc thực hiện.</p> <p>* <u>PA UPTHKC đập, hồ chứa</u>:</p> <p>- Nhà thầu trình bày không phù hợp phạm vi công việc, quy mô và mục đích của thủy điện Đắk Pring (trình bày cho hồ chứa nước thủy lợi Quát Đông).</p> <p>* <u>PA bảo vệ đập, hồ chứa</u>:</p> <p>- Nhà thầu không đề xuất kỹ thuật các hạng mục trong phạm vi yêu cầu tại Điều 36, Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 và Yêu cầu tại Điểm 2.1.1, Chương V của E-HSMT gồm tuyến năng lượng, nhà máy, trạm biến áp, đường giao thông nội bộ, công trình phụ trợ và vùng phụ cận.</p> <p>* <u>PA UPTHKC đập, hồ chứa</u>:</p> <p>- Nhà thầu trình bày phương án cho hồ chứa nước thủy lợi Quát Đông có quy mô, tính chất và giải pháp kỹ thuật không phù hợp với hồ thủy điện Đắk Pring.</p> <p>* <u>Công tác an toàn, bảo vệ môi trường khi thực hiện công tác khảo sát tại hiện trường (Yêu cầu nêu tại Điểm 3, Mục D, Chương V của E-HSMT)</u>: Nhà thầu không trình bày.</p>

c) Các nội dung bổ sung, làm rõ E-HSDT (nếu có): Không có.

d) 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-HSDXKT, Tổ chuyên gia trình chủ đầu tư các nội dung sau đây:

1. Danh sách xếp hạng điểm kỹ thuật: Không có nhà thầu đáp ứng E-HSMT.

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

3. Kiến nghị: Tổ chuyên gia kiến nghị Giám đốc Công ty căn cứ các nội dung Báo cáo đánh giá E-HSDXKT để làm cơ sở phê duyệt hủy thầu gói thầu này do không có nhà thầu đáp ứng hồ sơ mời thầu.

IV. Ý KIẾN BẢO LƯU: Không có.

Báo cáo đánh giá này được lập bởi:

TỔ TRƯỞNG TỔ CHUYÊN GIA PHÓ GIÁM ĐỐC



Các thành viên tham gia đánh giá thống nhất ký tên: **Trần Ngọc Đăng**



Trương Anh Tuấn



Trần Xuân Mạnh



Nguyễn Văn Sơn



Hồ Vũ Gia Hòa



Trần Bảo Vũ



Trần Ngọc Quyên