

PHẦN 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

I. Giới thiệu:

1. Giới thiệu chung

Sông Đà, một con sông quốc tế, bắt nguồn từ Trung Quốc, chảy vào Việt Nam tại địa phận tỉnh Lai Châu, có tổng chiều dài (tính đến Trung Hà, chỗ hợp lưu với sông Thao) khoảng 980km, trong đó phần trên lãnh thổ Việt Nam dài hơn 540km. Hồ thủy điện Hòa Bình là bậc thang cuối cùng trên sông Đà; hạ du là những đô thị và các khu dân cư đông đúc trong đó có thủ đô Hà Nội.

Thực hiện theo Nghị định 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính Phủ quy định chi tiết thi hành Luật điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực; Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước. Công ty đã xây dựng Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa Thủy điện Hòa Bình với mức độ tính toán ảnh hưởng vùng hạ du từ chân đập đến cầu Trung Hà và đã được phê duyệt tại Quyết định số 2912/QĐ-UBND ngày 31/12/2024 của chủ tịch UBND tỉnh Hòa Bình (cũ) nay là tỉnh Phú Thọ.

Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng chính thức đi vào hoạt động có sự thay đổi về lưu lượng xả về hạ du. Điều chỉnh về địa giới hành chính, tỉnh Hòa Bình, Phú Thọ, Vĩnh Phúc sáp nhập thành tỉnh mới Phú Thọ, bỏ cấp huyện, thành phố, sáp nhập các xã, phường thực hiện chính quyền 2 cấp có sự thay đổi lớn về địa giới hành chính của địa phương khu vực hạ du, do vậy trong năm 2025 thực hiện rà soát khu vực bị ảnh hưởng và những thay đổi để kịp thời điều chỉnh, bổ sung vào Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Hòa Bình.

2. Khái quát về gói thầu:

- Tên gói thầu: Rà soát hiệu chỉnh Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa Thủy điện Hòa Bình.

- Chủ đầu tư: Công ty Thủy điện Hòa Bình – Chi nhánh Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước qua mạng;

- Phương thức đấu thầu: Một giai đoạn hai túi hồ sơ;

- Hình thức thực hiện hợp đồng: Hợp đồng trọn gói;

- Nguồn vốn: Chi phí sản xuất kinh doanh điện do EVN cấp.

3. Mục đích tuyển chọn nhà thầu tư vấn

Để bảo đảm an toàn trong công tác quản lý, vận hành Nhà máy thủy điện Hòa Bình, chủ động trong công tác ứng phó với tình huống khẩn cấp khi có lũ lớn xảy ra. Công ty thủy điện Hòa Bình mong muốn hợp tác với các nhà thầu có đầy đủ năng lực và kinh nghiệm để thực hiện nhiệm vụ trên.

- Lựa chọn nhà thầu tư vấn có đủ tư cách pháp nhân, năng lực và kinh nghiệm thực hiện dịch vụ tư vấn rà soát hiệu chỉnh Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Hòa Bình đảm bảo an toàn trong công tác quản lý, vận hành Nhà máy thủy điện Hòa Bình, phối hợp có hiệu quả, công tác phòng chống thiên tai với địa phương.

- Các hợp đồng nhà thầu kê khai nhằm đáp ứng các điều kiện theo yêu cầu của hồ sơ mời thầu chỉ được xem xét khi các hợp đồng đó nhà thầu đã thực hiện xong, có xác nhận của chủ đầu tư hoặc biên bản nghiệm thu giữa nhà thầu với đại diện chủ đầu tư.

- Chọn được nhà thầu đảm bảo đủ nhân sự để thực hiện gói thầu: Kinh nghiệm của các nhân sự chủ chốt đề xuất chỉ được xem xét là đáp ứng về năng lực, kinh nghiệm khi đã thực hiện các công việc tương tự như đề xuất ở gói thầu này (Trường hợp kinh nghiệm thực hiện công tác tư vấn thiết kế công trình của nhân sự chủ chốt không do nhà thầu thực hiện, yêu cầu phải có xác nhận của Chủ đầu tư chứng minh rằng nhân sự đó đã đảm nhận công việc tương tự với vị trí dự kiến bố trí cho gói thầu này; Trường hợp các hợp đồng đó do nhà thầu thực hiện yêu cầu phải kèm theo hợp đồng tư vấn và quyết định phân công nhiệm vụ của nhà thầu).

Nhân sự nhà thầu đề xuất chỉ được xem xét đánh giá là nhân sự tham gói thầu khi nhà thầu có tài liệu chứng minh khả năng huy động.

II. Phạm vi công việc:

1. Phạm vi công việc chính, tiến độ thực hiện:

- Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Hòa Bình đã được Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình (nay là tỉnh Phú Thọ) phê duyệt tại quyết định số 2912/QĐ-UBND ngày 31/12/2024. Trên cơ sở Phương án đã được phê duyệt, Nhà thầu phải thực hiện điều tra, khảo sát các thay đổi gây ảnh hưởng đến phương án và rà soát toàn bộ các nội dung cần cập nhật, hiệu chỉnh, cụ thể như sau:

- + Kịch bản vận hành hồ chứa trong tình huống khẩn cấp;
- + Bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập trong tình huống khẩn cấp và vỡ đập;
- + Các tình huống khẩn cấp hoặc vỡ đập; kế hoạch ứng phó khẩn cấp;
- + Điều chỉnh phân chia địa giới hành chính của của chính quyền 2 cấp;
- + Cập nhật bổ sung các thông số khi đưa nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng vào vận hành;
- + Thống kê các đối tượng bị ảnh hưởng, mức độ ảnh hưởng theo kịch bản;
- + Quy định chế độ, phương thức thông tin, cảnh báo, báo động đến chính quyền địa phương, cơ quan quản lý nhà nước về thủy lợi, phòng chống thiên tai và người dân khu vực bị ảnh hưởng;
- + Kế hoạch ứng phó phù hợp với từng tình huống lũ, ngập lụt ở từng vùng hạ du đập;

- + Nguồn lực tổ chức phương án;
- + Trách nhiệm của chủ sở hữu, chủ quản lý, tổ chức cá nhân khai thác đập hồ chứa nước, chính quyền các cấp và các cơ quan, đơn vị liên quan;
- + Cập nhật lại các vị trí, các điểm sơ tán, của người dân, của khu vực dân cư sau sáp nhập các đầu mối liên hệ của địa phương cho phù hợp tình hình mới khi vận hành chính quyền 2 cấp;

- Trên cơ sở kết quả rà soát, Nhà thầu cập nhật và hiệu chỉnh Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Hòa Bình được ban hành tại Quyết định số 2912/QĐ-UBND ngày 31/12/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình đảm bảo phù hợp với hiện trạng năm 2025 và phối hợp với chủ đầu tư trình phê duyệt Phương án hiệu chỉnh;

- Tiến độ thực hiện dịch vụ tư vấn: 60 ngày.
- Nguồn vốn: Chi phí sản xuất kinh doanh do EVN cấp.

2. Các nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu tiến hành rà soát cập nhật.

Căn cứ vào kết quả tính toán xả lũ khẩn cấp theo 04 kịch bản ứng với các tần suất và sự cố vỡ đập đã thực hiện. Khối lượng công tác rà soát những thay đổi lớn về địa hình, dân sinh kinh tế cập nhật chính quyền 02 cấp hướng di dân, các khu vực bị ảnh hưởng khi xảy ra sự cố vỡ đập gồm các khu vực:

- Theo hai bờ sông từ đập Hòa Bình đến cầu Trung Hà.
- Theo bờ phải sông Hồng: Từ cầu Trung Hà đến hết địa phận thị xã Sơn Tây cũ, Thành phố Hà Nội.
- Theo bờ trái sông Hồng: Từ cầu Trung Hà, các xã tiếp giáp cầu Phong Châu đến địa phận huyện Yên Lạc, tỉnh Vĩnh Phúc cũ.

Danh sách các phường, xã, huyện, thành phố của Phương án phê duyệt tại Quyết định 2912/QĐ-UBND ngày 31/12/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình (nay là tỉnh Phú Thọ) trước khi sáp nhập chi tiết như bảng sau.

Số TT	Địa phận	Huyện, Thị	Xã, Phường
1	Tỉnh Hòa Bình	TP Hòa Bình	P Thái Bình
2			P Thống Nhất
3			P Dân Chủ
4			P Phương Lâm
5			P Quỳnh Lâm
6			P Đông Tiến
7			P Trung Minh
8			P Kỳ Sơn
9			X Hợp Thành
10			X Thịnh Minh
11			P Tân Thịnh
12			P Hữu Nghị
13			X Hòa Bình

14			P Thịnh Lang
15			P Tân Hòa
16			X Yên Mông
	Tỉnh Phú Thọ		
17		Huyện Thanh Sơn	X Cự Đồng
18			X Lương Nha
19			X Tất Thắng
20			X Thắng Sơn
21			X Tinh Nhuệ
22		Huyện Thanh Thủy	TT Thanh Thủy
23			X Bảo Yên
24			X Đào Xá
25			X Đoan Hạ
26			X Đồng Trung
27			X Hoàng Xá
28			X Sơn Thủy
29			X Tân Phương
30			X Thạch Đồng
31			X Tu Vũ
32			X Xuân Lộc
33		Huyện Tam Nông	X. Dân Quyền
34			X. Di Nậu
35			X. Hương Nộn
36			TT. Hưng Hóa
37		Huyện Lâm Thao	X. Phùng Nguyên
38			X. Bản Nguyên
39			X. Vĩnh Lại
40			X. Cao Xá
41		Thành phố Việt Trì	X. Thụy Vân
42			P. Minh Nông
43			P. Tiên Cát
44			P. Thọ Sơn
45			P. Bến Gót
46			P. Bạch Hạc
47			X. Sông Lô
48			X. Trưng Vương
	Thành phố Hà Nội		
49		Huyện Ba Vì	X Khánh Thượng

50			X Minh Quang
51			X Sơn Đà
52			X Tòng Bạt
53			X Cẩm Lĩnh
54			X Thuần Mỹ
55			X. Thái Hòa
56			X. Phong Vân
57			X. Cổ Đô
58			X. Phú Đông
59			X. Vạn Thắng
60			X. Phú Cường
61			X. Tân Hồng
62			X. Châu Sơn
63			X. Phú Phương
64			X. Đồng Thái
65			X. Phú Châu
66			X. Vật Lại
67			X. Phú Sơn
68			TT. Tây Đằng
69			X. Chu Minh
70			X. Tiên Phong
71			X. Đông Quang
72			X. Cam Thượng
73			X. Minh Châu
74		TX. Sơn Tây	X. Đường Lâm
75			P. Phú Thịnh
76			P. Ngô Quyền
77			P. Trung Hưng
78			X. Thanh Mỹ
79			X. Xuân Sơn
80			P. Lê Lợi
81			P. Viên Sơn
82			P. Quang Trung
	Tỉnh Vĩnh Phúc		
83		H. Vĩnh Tường	X. Việt Xuân
84			X. Bồ Sao
85			X. Cao Đại
86			X. Tân Phú
87			X. Lý Nhân

88			X. An Tường
89			X. Vĩnh Thịnh
90			X. Vĩnh Ninh
91			X. Phú Đa
92		H. Yên Lạc	X. Đại Tự
93			X. Liên Châu
94			X. Hồng Châu
95			X. Hồng Phương
96			X. Trung Kiên
97			X. Trung Hà

2.2 Rà soát hiệu chỉnh hoàn thiện dự thảo Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Hòa Bình, phối hợp với Chủ đầu tư trình cấp có thẩm quyền phê duyệt.

Ghi chú:

- Trong quá trình thực hiện gói thầu, Nhà thầu phải tuân thủ các quy định về an toàn lao động, vệ sinh môi trường.

- Nhà thầu chào giá hợp đồng bao gồm thuế VAT 10%.

- Nhà thầu phải phối hợp cùng chủ đầu tư bổ sung, hiệu chỉnh giải trình các nội dung ý kiến khi cấp có thẩm quyền thẩm định phê duyệt.

3. Thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện DVTV

Ngay sau khi hợp đồng có hiệu lực.

III. Báo cáo và thời gian thực hiện:

- Thời gian thực hiện gói thầu: 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực, trong đó thời gian thực hiện và nộp báo cáo như sau:

TT	Nội dung	Thời gian hoàn thành
1	Báo cáo điều tra khảo sát công trình, hạ du (những thay đổi ở hạ du, cập nhật-địa giới đơn vị hành chính các xã phường mới sau khi sát nhập, thực hiện chính quyền 2 cấp, những thay đổi về tình trạng ngập lụt khi đưa Nhà máy thủy điện Hòa Bình mở rộng vào vận hành). Số lượng: 05 bộ	40 ngày kể từ ngày HĐ có hiệu lực

2	Dự thảo báo cáo hiệu chỉnh Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Hòa Bình. Số lượng: 05 bộ	50 ngày kể từ ngày HĐ có hiệu lực
3	Hoàn thiện hồ sơ tư vấn (Báo cáo điều tra khảo sát, Phương án hiệu chỉnh) để Chủ đầu tư trình cấp có thẩm quyền phê duyệt. Số lượng: 08 bộ	10 ngày kể từ ngày có ý kiến thẩm tra của chủ đầu tư.

IV. Kinh nghiệm và Nhân sự của nhà thầu:

Nhà thầu bố trí nhân sự cung cấp dịch vụ đảm bảo đáp ứng yêu cầu theo quy định tại chương III – Mục 2 của E-HSMT.

Nêu rõ cách thức làm việc của nhóm chuyên gia tư vấn, quy định cụ thể nhiệm vụ, quyền hạn, trách nhiệm của từng vị trí.

Tư vấn trưởng và các chuyên gia tư vấn phải tuân thủ nguyên tắc đạo đức nghề nghiệp, đảm bảo tính độc lập, khách quan; có năng lực chuyên môn phù hợp, kinh nghiệm thực tế và tuân thủ chuẩn mực chuyên môn.

Chuyên gia tư vấn phải được giao việc phù hợp với năng lực chuyên môn, hiểu rõ và nhất quán về quy trình hiệu chỉnh Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Hòa Bình, kế hoạch tổ chức thực hiện và phải được hướng dẫn đầy đủ, giám sát từng bước công việc theo đúng quy trình.

V. Trách nhiệm của chủ đầu tư:

- Cung cấp đầy đủ tài liệu cần thiết có liên quan, phối hợp và tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu thực hiện công việc Khảo sát thực địa, hiệu chỉnh Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Hòa Bình;

- Cùng hợp tác với nhà thầu và tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu trong quá trình thực hiện hợp đồng tại Nhà máy thủy điện Hòa Bình;

- Thông báo cho Nhà thầu tư vấn để giải trình các nội dung của hồ sơ tư vấn trong quá trình thẩm định và phê duyệt;