

瓦窑头、兴礼变电站蓄滞洪区流域模型搭建及模型演算分析招标公告

(招标编号：DJYY-FG-DLF-20240305)

项目所在地区：北京市

一、招标条件

本瓦窑头、兴礼变电站蓄滞洪区流域模型搭建及模型演算分析已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 25.5 万元，招标人为北京电力经济技术研究院有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：/

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)瓦窑头、兴礼变电站蓄滞洪区流域模型搭建及模型演算分析；

三、投标人资格要求

(001 瓦窑头、兴礼变电站蓄滞洪区流域模型搭建及模型演算分析)的投标人资格能力要求：1 中华人民共和国境内依法注册的企业法人，须具备完成和保障如期交付承担招标项目的的能力；

2 信誉要求：未被信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网

（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单处罚期内的；

3 投标人近三年内具有类似项目业绩；

4 法律、行政法规规定的其他资格条件。；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2024 年 03 月 20 日 10 时 00 分到 2024 年 03 月 25 日 23 时 59 分

获取方式：本次实行网上发售电子招标文件，潜在投标人应在国家电网有限公司电子商务平台(ECP)-电工交易专区（网址：<https://sgccetp.com.cn>），以下简称“电工交易专区”注册并办理 CA 证书电子钥匙，凭电子钥匙在电工交易专区获取招标资料，此为获取招标文件的唯一途径。CA 证书电子钥匙在 ECP1.0、ECP2.0 两个平台通用，如为 ECP1.0 平台老用户且具有有效的 CA 证书电子钥匙，仅需注册并下载安装新版电子钥匙安装包，即可获取招



标文件。电子钥匙的办理需要一定的时间，请投标人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致获取招标文件失败，后果由潜在投标人自行承担。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年04月11日10时00分

递交方式：电工交易专区电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年04月11日10时00分

开标地点：电工交易专区

七、其他

1 招标编号：DJYY-FG-DLF-20240305

2 项目名称：瓦窑头、兴礼变电站蓄滞洪区流域模型搭建及模型演算分析

3 招标人：北京电力经济技术研究院有限公司

4 项目信息

4.1 项目概况和招标范围：

受台风“杜苏芮”减弱低压环流和冷空气共同影响，2023年7月29日至8月2日北京市出现特大暴雨，降雨过程持续83小时，全市平均降雨量331毫米，其中大清河流域611毫米，多个站点降雨量突破历史极值，本次降雨过程暴雨中心位于房山区北部、门头沟区西南部，属于太行山前区域，达到特大暴雨级别。受其影响，北京西部山区和浅山区径流汇水形成巨量山洪，境内多条河流发生流域性特大洪水，大石河漫水河站洪峰流量5300立方米每秒，是有历史资料以来的第一位。

本项目区瓦窑头和兴礼两座110Kv变电站均临近大石河，受河道发生超标准洪水影响，项目区附近河道堤防多处损毁、漫溢，造成两座变电站受淹水深2.5~3.2m，为开展两座变电站恢复建设工作，需提供项目区附近大石河河道不同重现期（50年、100年）设计洪水及相应洪水位。

结合现场调查，分析瓦窑头和兴礼两座110Kv变电站在本次“23·7”洪水中受灾的原因，结合房山区经济社会发展及本次受灾情况提供项目区附近大石河河道不同重现期（50年、100年）设计洪水及相应洪水位，为开展两座变电站恢复建设和提标方案论证提供技术支持。具体要求详见技术规范书。

4.2 成果要求

4.2.1 《瓦窑头变电站蓄滞洪区流域演算分析报告》，具体份数根据甲方要求。



4.2.2 《兴礼变电站变电站蓄滞洪区流域演算分析报告》，具体份数根据甲方要求。

4.3 服务期限：合同签订后 45 日内提供成果。

4.4 本项目不接受联合体投标。

4.5 其他：固定总价，依据变电站分别签订合同。

4.6 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

5 评标方法和标准：综合评估法，满分 100 分。

6 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：2024 年 4 月 11 日上午 10:00（北京时间）。

6.2 投标文件递交方式：递交网址为国家电网有限公司电子商务平台（ECP）-电工交易专区（<https://sgccetp.com.cn>），投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，并成功提交，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件；投标截止时间后未完成投标文件提交的，招标人不予受理。电工交易专区不接收未按规定加密的投标文件及未按规定加密的投标文件的修改文件。请投标人综合考虑网络等客观因素。建议提前上传投标文件，如上传过程中有疑问可及时咨询系统技术支持服务热线。

6.3 本招标项目需同时提供与电工交易专区线上递交文件一致的电子版和纸版（按价格、商务、技术顺序胶装成一册，仅用于归档）投标文件，仅接受邮寄的方式。电子版和纸版投标文件寄达的截止时间（投截止时间，下同）为 2024 年 4 月 11 日 10:00（北京时间），地点为北京市海淀区阜外亮甲店 1 号恩济西园产业园 16 号楼 A 座，联系人：韩工，电话：010-88504161-6206。逾期送达的电子投标文件，招标人不予受理。

7 投标答疑时间：投标人认为有歧义或有需澄清的问题请于投标截止日 15 日前以招标文件规定的联系方式与本招标代理公司联系；

8 参加本项目的投标人须在本招标公告规定的时间内购买招标文件，本招标公司不接受未购买招标文件单位的投标，且不予通知招标文件补充内容等（如有）。

9 资格采用后审制，接受投标人招标文件获取或递交投标文件不表明已获参与投标资格。经审查不符合本项目资格要求，则作为无效响应处理，其造成的损失由投标人自行承担；

10 本项目不要求投标保证金；

11 本次招标采取公开招标方式，招标代理机构在“国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区”（ECP2.0）（<https://sgccetp.com.cn>，以下简称 电工交易专区）及中国招标投



标公共服务平台 (<https://www.cebpubservice.com>) 上发布招标公告, 招标公告将明确对潜在投标人的资格要求、发售招标文件的日期和地点、投标、开标等事宜。

12. 重要提示

12.1 本次评标将以电工交易专区上传的电子投标文件为评审依据, 其他作归档使用。

12.2 投标人应确保电工交易专区上传的电子投标文件是有效投标文件, 签字盖章齐全。

12.3 投标人应严格按照招标文件第六章“投标文件格式”所要求的投标格式和内容进行完全响应, 如投标人未按招标文件的格式和内容要求提供投标文件和证明材料, 其投标均会被否决。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人: 北京电力经济技术研究院有限公司

地址: 北京市西城区百万庄路乙2号

联系人: 陈卓

电话: 010-63678693

电子邮件: /

招标代理机构: 北京泛华国金工程咨询有限公司

地址: 北京市海淀区阜外亮甲店1号恩济西园产业园16号楼A座

联系人: 韩彦蕾

电话: 010-88504161-6206

电子邮件: fgzd901@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 韩彦蕾 (签名)

招标人或其招标代理机构: _____ (盖章)

