

天一电厂基于天生桥一级水电站气象水文预报系统的多普勒雷达测雨及降水径流预报研究及应用项目 招标公告

贵州省招标有限公司受天生桥一级水电开发有限责任公司水力发电厂（以下简称天一电厂）的委托，对天一电厂基于天生桥一级水电站气象水文预报系统的多普勒雷达测雨及降水径流预报研究及应用项目项目组织国内公开招标。项目资金已落实，为企业自筹资金，出资比例为100%。欢迎具有相应资格和能力的潜在投标人参加本项目投标。

1. 项目概况及招标内容

1.1 项目名称：天一电厂基于天生桥一级水电站气象水文预报系统的多普勒雷达测雨及降水径流预报研究及应用项目

1.2 招标单位：天生桥一级水电开发有限责任公司水力发电厂

1.3 项目地点：贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市天一电厂生产调度楼

1.4 招标范围

本项目主要通过接入气象部门雷达数据产品和数值预报产品，开展雷达测雨及降水径流预报研究，并根据研究开发（升级）雷达测雨、降雨预报、洪水预报、径流预报等模块。研究目标是在原耦合气象预报的径流预报研究基础上，完善天生桥一级水电站雨情监测预报三道防线，提升降雨及径流预报预见期和精度，并将开发（升级）的模块通过规范化接口嵌入天生桥一级水电站气象水文预报系统，提高气象水文预报系统预测预报水平。

天生桥一级水电站气象水文预报系统由武汉大学设计开发，包含数据查询、径流预报、智能评价、数据采集、模型管理及系统管理六个模块，提供有规范化接口设计。

此项目意在完成以下研究内容：

- (1) 高精度雷达数据产品和数值预报产品获取及解析方法研究；
- (2) 基于雷达测雨技术的天生桥一级水电站短期降雨预报研究；
- (3) 基于数值天气预报产品的天生桥一级水电站降雨预报研究；
- (4) 耦合雷达测雨及降水预报及数值天气预报的洪水预报研究；
- (5) 耦合数值天气预报的径流预报研究及应用；
- (6) 雷达测雨及降水径流预报模块开发；
- (7) 本次研究所新开发的功能模块需整合至我厂气象水文预报系统。

1.5 项目工期

自合同签订生效之日起至2027年10月31日止。

1.6 资格审查方式：资格后审。

2. 投标人的资格要求

2.1 投标人须是在中华人民共和国境内依法成立，具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力的法人或其他组织，并具有合法有效的营业执照（须提供印有统一社会信用代码的营业执照复印件并加盖鲜章）。

2.2 投标人须具备有效的水文水资源调查评价甲级资质（须提供资质证书的复印件并加盖鲜章）。

2.3 投标人须具有良好的资信和商业信誉，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结（须提供书面承诺并加盖鲜章）。

2.4 投标人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入“重大税收违法失信主体”名单（查询方法：“信用中国”网站→“信用服务”→“重大税收违法失信主体”栏查询企业状况，应提供招标公告发布之日后的网站查询结果截图，**截图须体现截图时间**）。

2.5 投标人及其法定代表人未被列入“中国执行信息公开网”（zxgk.court.gov.cn/）“失信被执行人”名单（应提供招标公告发布之日后的网站查询结果截图，**截图须体现截图时间**）。

2.6 投标人投标时不在广东能源商务网列入项目单位灰名单或黑名单禁止投标的惩戒期限内（以招标人在广东能源商务网查询结果为准）。

2.7 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

2.8 本次招标不接受联合体形式投标。

3. 招标文件的获取

3.1 售价：人民币500元。

3.2 获取招标文件时间：2025年6月17日起至2025年6月25日17:00止（北京时间）。

获取招标文件时务必提供：（1）法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书加盖单位公章（鲜章）的彩色扫描件；（2）营业执照（副本）加盖单位公章（鲜章）的彩色扫描件；（3）招标文件发行登记表word版；（4）汇款凭证。上述资料发至招标代理联系人邮箱271710220@qq.com，收到招标文件即为登记成功。

【账户名】：贵州省招标有限公司

【账户号】：52001617500052500479（人民币账号）

【开户行】：建行贵阳北京路支行

财务联系电话：0851-86851532

仅接受公对公转账，未按要求造成的获取不成功由供应商自行承担责任。

4. 投标文件的递交及开标

4.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：2025年7月9日10:00（北京时间）。

4.2 开标地点及投标文件递交地点：贵州省贵阳市观山湖区龙滩坝路腾祥迈德国际A2栋15楼贵州省招标有限公司开标厅。

4.3 届时邀请投标人法定代表人或授权代表人出席开标仪式。逾期送达或未送达指定地点或不符合规定的投标文件，招标人有权予以拒收。

5. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在贵州省招标投标公共服务平台 (<http://ztb.guizhou.gov.cn/>) 和广东能源商务网 (www.gdydb2b.com) 上发布。招标人及招标代理机构对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

6. 联系方式

有关此次招标之事宜，可按下列地址和电话以书面或传真的形式向招标人查询：

招标人：天生桥一级水电开发有限责任公司水力发电厂

联系地址：贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道桔丰路中段天一电厂生产调度楼8楼810室

联系人：王 工

电话/手机：0859-3125326/13885925696

电子邮箱：811872798@qq.com

邮 编：562400

招标监督：天一电厂纪检部

投诉电话：0859-3125319

投诉邮箱：tydcjjjb@geg.com.cn

招标代理机构：贵州省招标有限公司

地 址：贵州省贵阳市观山湖区腾祥迈德国际A2栋15楼

联系部门：业务三部

联系人：杜蓉、朱虹、闻毅

联系电话：0851-86815638/86832566

日期：2025年6月17日

招标文件发行登记表

项目名称	天一电厂基于天生桥一级水电站气象水文预报系统的多普勒雷达测雨及降水径流预报研究及应用项目
项目编号	GBF2025-3006
投标人名称	
法定代表人姓名	
统一社会信用代码	

授权代表姓名

联系电话

电子邮箱

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

