

河南辉县九峰山抽水蓄能电站水情测报系统采购及安装工程

招标公告

1. 招标条件

本招标项目河南辉县九峰山抽水蓄能电站项目已由相关部门批准建设，建设资金来自企业自筹 100%，招标人为河南九峰山抽水蓄能有限公司，项目已具备招标条件，现对该项目水情测报系统采购及安装工程进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标项目名称：河南辉县九峰山抽水蓄能电站水情测报系统采购及安装工程。

2.2 招标编号：BRR24-HNS-ZB-020-015。

2.3 项目概况

河南辉县九峰山抽水蓄能电站位于河南省新乡市辉县市黄水乡境内，距新乡市直线距离约 40km，距冀州 500kV 变电站直线距离约 30km。本电站地处河南省电网负荷中心附近区域，地理位置优越，上网条件便利。

电站安装 6 台单机容量为 350MW 的立轴单级混流可逆式水泵水轮机，总装机容量为 2100MW，额定发电水头 682m。工程属大（1）型、一等工程，主要永久建筑物按 1 级建筑物设计，次要永久建筑物按 3 级建筑物设计。

根据统计资料，该流域平均相对湿度 67%，多年平均降雨量 587mm，最大日降水量 178mm，最大年蒸发量 1550.5mm，历史洪峰流量达 2240m³/s，入库多年平均含沙量为 1.15kg/m³，汛期含沙量为 2.7kg/m³，实测最大含沙量 28.5kg/m³。

黄水河干流上拟建的西坪水库，水库控制流域面积 42.0km²，是一座以灌溉、供水为主，兼有一定防洪功能的小（1）型水库，设计洪水标准为 50 年一遇，校核洪水标准为 500 年一遇，水库总库容 845.21 万 m³，兴利库容 580 万 m³。

2.4 项目服务地点：河南省新乡市辉县市黄水乡境内。

2.5 招标范围：

包括但不限于以下工作内容：完成电站施工期水情自动测报系统 3 个水位站、2 个雨量站、1 个流量站、1 个泥沙站及 1 个中心站等设备购置及系统建设工作，并开展为期 4 年的施工期水情服务、质保期服务。详见招标文件第五章“委托人要求”。

2.6 服务期限：

2025 年 5 月 30 日之前完成施工期水情自动测报系统建设；2025 年 6 月 1 日~2025



年9月30日，进行为期4个月的水情自动测报系统试运行；2025年10月1日~2029年10月31日，进行为期4年的施工期水情服务。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人应具备以下资格条件

(1) 投标人应是国内注册的独立法人或其他组织。

(2) 财务要求：投标人应提供近三年（2021至2023年度）经审计财务会计报表扫描件，投标人成立时间不足三年的，应提供成立以来的财务会计报表。

(3) 业绩要求：投标人自2020年1月1日至今应至少具有1项大型水电站（含抽蓄）水情测报系统建设业绩和1项水情测报技术服务业绩。

(4) 信誉要求

①投标人未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单；（注：以招标人或招标代理机构评审当日在“信用中国”网站的查询结果为准）

②投标人未被列入中国核工业集团有限公司供应商黑名单或灰名单、招标人及其所属专业化公司黑名单或灰名单，且处于有效期内。（注：由中国核工业集团有限公司电子采购平台自动排查，限制其投标权限）

(5) 项目负责人要求：拟派项目负责人应具有水文水资源相关专业高级技术职称。

(6) 其他要求：投标人不得存在“不同投标人在中国核工业集团有限公司电子采购平台参与项目时硬件特征码或MAC地址异常一致，或参与项目的联系人及其联系方式一致”的情形。（注：中国核工业集团有限公司电子采购平台将在招标全过程自动排查，属于该情形的将被平台直接剔除；平台未自动排查剔除的，按照评标时平台记录的信息否决其投标）

3.2 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 获取时间：2025年3月11日起至2025年3月18日16:00止（北京时间，下同）。

4.2 招标文件获取方式：电子版招标文件将在中国核工业集团有限公司电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）进行发布。潜在投标人在中国核工业集团有限公司电子采购平台已经注册的，可直接登录参与本项目投标；尚未在中国核工业集团有限公司电子采购平台注册的，应于招标文件获取截止时间前在中国核工业集团有限公司电子采购平台完成在线注册（见平台首页服务中心-供应商服务）后登录参与本项目投标。投标人登录后点



击“我要参与”，选择要参与的项目（XXXX 采购项目），将招标文件费用支付成功的截图作为附件上传，即可下载招标文件。中国核工业集团有限公司电子采购平台客服电话：021-61592300（工作日 9：00-11：30 13：30-17：00）。

中国核工业集团有限公司电子采购平台将在发售期结束后自动关闭参与入口，未能按时完成参与、购买招标文件相关工作的潜在投标人不得参与投标。

4.3 招标文件费用支付及发票领取

（1）招标文件费用：人民币（大写）贰佰元整（¥200.00），售后不退。

（2）支付方式：登录“中招联合招标采购平台”（<http://www.365trade.com.cn/>）；点击页面上方“我的工作台”→点击“寻找招标项目”→找到本项目点击“立即投标”→选择相应标包后点击“立即购标”→选择对应支付方式进行下单支付，完成支付操作后应保存支付成功的截图。“中招联合招标采购平台”客服电话：17633091229 或 010-86397110（工作日 9：30-12：00 13：30-17：00）。只有支付成功的潜在投标人才能获取招标文件。潜在投标人如在招标文件获取截止时间前支付成功仍不能下载电子招标文件，请及时联系工作人员。

（3）发票领取：选择“我需要发票”的潜在投标人可通过“中招联合招标采购平台”自行下载发票，发票一律为增值税普通电子发票。

4.4 其他事项说明：未购买本项目招标文件的，其投标将被拒绝，有文件证明下列情形的除外：

（1）作为潜在投标人的办事处或分公司代为购买招标文件的；

（2）购买招标文件的潜在投标人在投标截止前因兼并、重组上市等原因导致公司名称变化的。

5. 投标文件的递交

5.1 递交投标文件地点：电子投标文件通过中国核工业集团有限公司电子采购平台进行提交，其他任何方式提交将不予接受。

5.2 递交投标文件截止时间（投标截止时间）北京时间：2025 年 4 月 1 日 9 时 30 分。

5.3 投标文件应按招标文件规定时间、地点递交，逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、中国核工业集团有限公司电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）和河南省电子招标投标公



共服务平台（<http://hndzzbtb.hndrc.gov.cn>）上发布。其它任何媒介转载无效，招标人和招标代理机构均不承担因此带来的一切后果。

7. 其他说明

7.1 投标人须遵守招标人的保密规定。

7.2 对于其它公司利用本公司发布的招标信息进行诈骗的行为，本公司将不承担任何责任，并保留追究相关责任人权利。

7.3 本项目采用电子招标方式，投标人须先取得中国核工业集团有限公司电子采购平台核发的 CA 数字证书，使用 CA 数字证书制作投标文件。在投标截止时间前投标人须将电子投标文件上传至中国核工业集团有限公司电子采购平台完成投标。如因未能及时取得 CA 数字证书或 CA 数字证书有效性不足导致的无法正常投标，招标人/招标代理机构（如有）不承担任何责任。

7.4 电子投标详细操作请登录平台账号，从“下载中心”-“操作手册”中获取《电子采购平台-供应商（公开）全电子》。

8. 联系方式

招标人：河南九峰山抽水蓄能有限公司

地址：河南省辉县市黄水乡太行山城河南九峰山抽水蓄能有限公司

联系人：郭汶栋

电话：13781955513

招标代理机构：北京江河润泽工程管理咨询有限公司

地址：北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地 18 区 11 号楼

联系人：申晓东、范雪凯

电话：010-53105851、13015517281

邮箱：chinabrr09@163.com

