

河南九峰山抽水蓄能电站工程档案全过程技术服务

招标公告

1. 招标条件

本招标项目河南九峰山抽水蓄能电站工程档案全过程技术服务，招标人为河南九峰山抽水蓄能有限公司，招标代理机构为北京江河润泽工程管理咨询有限公司。项目资金为企业自筹，本项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：BRR24-HNS-ZB-020-016。

2.2 招标项目名称：河南九峰山抽水蓄能电站工程档案全过程技术服务。

2.3 招标项目概况：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。工程开发任务为主要承担河南省电力系统的调峰、填谷、储能、调频、调相、紧急事故备用等任务。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。电站主要由上水库、下水库、输水发电系统、地下厂房及地面开关站、补水工程（西坪水库）等建筑物组成。

本工程主体工程于 2024 年 3 月开工，筹建期道路工程、硐室工程计划 2025 年 10 月全部完成。截止 2025 年 1 月 15 日，厂房标段已开挖到第三层。本项目设计、监理、土建、主机设备采购、金属结构、设备安装标已全部完成采购工作。二次电气设备采购计划今年完成。

2.4 招标范围：本次招标的河南九峰山抽水蓄能电站工程档案全过程技术服务的工作范围应包含但不限于以下内容：

（1）按照国家有关项目档案工作的法律、法规和标准规范，建立健全项目档案管理体系。按照数字档案室建设的要求，开展档案全过程管理服务工作。

（2）进场后制定本项目的档案工作方案、整体规划和流程设计、文件管理和归档考核方案。制定个性化的服务措施及创新点，对可能出现的工作难点和风险提出切实可行的应对措施。对参建单位进行项目文件管理和归档交底，组织项目管理业务培训。

（3）开展日常档案管理工作。参加项目建设的重要会议、重大活动、阶段性检查验收、竣工验收。



(4) 协助招标人完成档案专项验收、达标投产检查、各类工程建设奖项中档案评审工作；负责编写档案预验收及档案正式验收申请报告及汇报材料；负责指导、审核各参建单位完成汇报材料，负责配合迎检，同时负责各参建单位完成整改闭环，确保顺利通过各档案专项验收，达到创优标准。

(5) 配合完成档案行政管理部门、招标人上级主管部门的各类监督、检查和问题整改。

(6) 提供良好的售后服务工作。

详见第五章“委托人要求”。

2.5 项目地点：河南省辉县市黄水乡。

2.6 服务期限：自合同生效之日起至完成档案专项验收（计划期限为 2025 年 4 月至 2030 年 12 月）。

2.7 服务标准：满足国家、行业的相关标准、规范以及上级主管单位有关档案工作的相关规定，确保一次通过档案专项验收。

2.8 技术服务方式：现场服务。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人应依法设立且具备承担本招标项目的资质条件、能力和信誉：

(1) 投标人应是中华人民共和国境内注册的独立法人或其他组织。

(2) 投标人近十年（2015 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）具有合同金额不少于 100 万（含 100 万）的水利水电工程（含抽蓄）档案整理与数字化项目业绩（应附合同协议书（含签署页、签订时间页、服务范围页）或业主方出具的证明）。

(3) 投标人拟派项目经理应具有档案专业馆员及以上职称；具有抽水蓄能电站或大型常规水电站档案管理项目经理或项目副经理工作经历（以提供的类似项目业绩合同协议书或委托人出具的证明文件为准，应载明项目经理姓名）。

3.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 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（平台自动排查，如出现上述情况，中核电子采购平台将自动禁用投标人在平台上的权限，情节严重的，招标人有权按供应商不良行为处理，将供应商列入灰名单或黑名单管理）。

(2) 投标人处于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（平台自动排查）。

3.3 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 获取方式：网络下载形式。

4.2.1 潜在投标人信息登记：登录中国核工业集团有限公司电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）（以下简称“中核平台”）完成下列操作流程：按照网站首页→服务中心→供应商服务→供应商操作手册等提示内容，进行供应商注册，“中核平台”客服电话：021-61592300（工作日9:00-11:30 13:30-17:00）。注册账号审核通过后，在首页输入账号及密码，点击“登录”，依次点击系统功能菜单→项目管理→招标项目→投标报名，找到本项目名称，点击“我要参与”，按要求录入潜在投标人登记信息，点击“确认”按钮进行信息登记。

4.2.2 招标文件费用、支付方式及发票领取

（1）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，发票一律为增值税电子普通发票。

4.2.3 获取条件：只有信息登记成功和支付成功的潜在投标人才能获取招标文件。潜在投标人在招标文件获取期间通过登录“中核平台”（<https://www.cnncecp.com>）在线下载招标文件。如招标文件获取截止日仍不能下载，请及时告知工作人员。

5. 投标文件的递交

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。

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。

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 (<http://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.fgw.henan.gov.cn>) 上发布。其他任何媒介转载无效，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 对于其他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：侯向旭、范雪凯、申晓东

电 话：010-53105851、13015517281

邮 箱：chinabrr09@163.com

