

新疆若羌抽水蓄能电站下水库土建及金属结构安装工程施工 招标公告

1 招标条件

本招标项目新疆若羌抽水蓄能电站下水库土建及金属结构安装工程具备招标条件，招标人为新华若羌抽水蓄能发电有限公司，招标代理机构为北京江河润泽工程管理咨询有限公司，建设资金来自企业自筹，出资比例为 100%，现对该项目施工进行公开招标。

2 项目概况与招标范围

2.1 招标项目名称 新疆若羌抽水蓄能电站下水库土建及金属结构安装工程
施工

2.2 合同编号: XHRQ-A-2024-JZ-DS68

2.3 项目概况

新疆维吾尔自治区若羌抽水蓄能电站是《抽水蓄能中长期发展规划（2021-2035 年）》“十四五”重点实施项目。工程位于新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州若羌县境内，距离若羌县直线距离约 35km，距离库尔勒市直线距离约 376km，距离乌鲁木齐市直线距离约 572km。若羌抽水蓄能电站周边地区有 G0612 西和高速、G0711 乌若高速、国道 G315 等可利用，对外交通条件相对便利。

新疆若羌抽水蓄能电站为日调节纯抽水蓄能电站，装机容量 2100MW（6×350MW），额定水头为 652m，属一等大（1）型工程。设计年发电量为 26.25 亿 kWh，年平均抽水用电量为 35 亿 kWh。工程上水库、下水库为抽水蓄能专用水库，无其他综合利用要求，建成投产后，将承担电网调峰、填谷、储能、调频、调相、紧急事故备用等任务，平抑系统新能源出力波动、提高消纳能力，进一步改善电网的供电质量，维护电网安全、稳定、经济运行。

枢纽工程主要包括上水库、下水库、输水系统、地下厂房、出线场、补水系统等建筑物。上水库、下水库均为新建。下水库位于若羌河左岸山前中下部山麓斜坡，有多条冲沟在山前汇合，微地貌发育。利用沟道天然库容，适当开挖周围山梁并在多条冲沟汇集口围填筑坝形成下水库。下水库采用沥青混凝土面板全库盆防渗，库盆防渗总面积（含挡水坝坝坡、库坡及库底）总面积 40.85 万 m²。



下水库正常蓄水位 1649.00m，死水位 1619.00m，总库容 914 万 m³，调节库容 882 万 m³。环库轴线总长度 2783m，主坝全长 894m。下水库挡水大坝采用沥青混凝土面板堆石坝，坝顶高程 1654.00m，坝顶宽度 10m，最大坝高 113m(坝轴线位置)。库岸、库底、大坝防渗面板均采用 20.2cm 等厚设计。

本标段工程主要建筑物包括下水库沥青混凝土面板堆石坝、下库库盆开挖及防渗处理、下水库支沟处理及防护、下水库排洪洞、下水库放空管、下水库进/出水口（含闸门井）、尾水隧洞（尾 0+200m 下游）、出线场（场地设计标高以上的开挖支护工程）、机电预埋件及安装、金属结构安装、永久道路工程、下库场区封闭工程以及本标段施工场地、下水库洞挖料转存场维护、承包商营地、施工安全监测工程、施工期环境保护措施、水土保持工程措施、给排水工程等。

2.4 建设地点：新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州若羌县境内。

2.5 招标范围

本标段招标范围为新疆若羌抽水蓄能电站下水库土建及金属结构安装工程施工，包括本标段施工图纸及技术规范中全部永久工程、临时工程的施工、合同期内的管理与维护，以及配合本工程项目信息化、数字化建设等。

详见招标图纸、技术规范及工程量清单。

2.6 工期计划：计划开工时间 2025 年 2 月 15 日，计划完工时间 2029 年 9 月 15 日，合同工期 55 个月。具体开工日期以监理正式下发开工日期为准。

3 投标人资格要求

3.1 投标人应具备以下资格条件

3.1.1 资质要求：投标人应具有有效的水利水电工程施工总承包一级及以上资质，并具有有效的安全生产许可证。

3.1.2 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扫描件。

3.1.3 业绩要求：投标人自 2019 年 1 月 1 日至今应具有至少 1 项已完成或正在承担的 50m 及以上的沥青混凝土面板堆石坝（或沥青混凝土心墙坝）工程或 70m 及以上混凝土面板堆石坝工程施工业绩。

3.1.4 信誉要求：

3.1.4.1 投标人未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.g

ov. cn) 列入失信被执行人名单; (注: 以评审当日在“信用中国”网站的查询结果为准)

3.1.4.2 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)

3.1.5 项目经理资格要求: 投标人拟派项目经理应具有水利水电工程专业一级注册建造师职业资格和水利水电工程相关专业高级技术职称, 具有安全生产考核合格证书(B类), 并具有担任坝高 50m 及以上的沥青混凝土面板堆石坝(或沥青混凝土心墙坝)工程或 70m 及以上混凝土面板堆石坝工程施工项目经理或项目副经理或技术负责人的业绩。

3.1.6 其他要求

3.1.6.1 投标人拟派技术负责人应具有水利水电工程相关专业高级技术职称, 并具有担任坝高 50m 及以上的沥青混凝土面板堆石坝(或沥青混凝土心墙坝)工程或 70m 及以上混凝土面板堆石坝工程施工项目经理或项目副经理或技术负责人的业绩。

3.1.6.2 投标人拟派安全总监应具有工程类中级及以上技术职称, 并具有建筑施工安全专业注册安全工程师职业资格及安全生产考核合格证书(C类)。

3.1.6.3 投标人须为本项目配备不少于 10 名专职安全生产管理人员, 拟派专职安全生产管理人员应具有 C 类安全生产考核合格证书。

3.1.6.4 投标人委托代理人、拟派项目管理机构的主要人员应是投标人本单位人员(注: 需提供投标截止时间前半年内任意三个月社会保险缴纳证明)。

3.1.6.5 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”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 招标文件的获取时间: 2024 年 12 月 4 日起至 2024 年 12 月 10 日 16 时 00 分止(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

4.3.1 招标文件费用: 人民币 (大写) 壹仟元整 (¥1000.00), 售后不退。

4.3.2 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。

4.3.3 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:

4.4.1 作为潜在投标人的办事处或分公司代为购买招标文件的;

4.4.2 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 1 月 2 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核工业集团有限公司电子采购平台(<https://www.cnncecp.com>)和中国招标投标公共服务平台(www.cebpubservice.com)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：新华若羌抽水蓄能发电有限公司

地 址：新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州若羌县团结路信合大厦 7 层

联 系 人：于刚

电 话：0996-7019006

邮 箱：44382018@qq.com

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：段文林、郭承诺

联系电话：010-53105802、53105863、13716433175

邮箱：13716433175@163.com

招标文件异议接收人：段文林、郭承诺

联系电话：010-53105802、53105863、13716433175