

华能澜沧江公司大华桥开关站扩建工程新增升压变接入系统研究

中标候选人公示

(招标编号：HNZB2024-02-3-241)

公示结束时间：2024-04-11

一、评标情况

标段（包）[HNZB2024-02-3-241-01]华能澜沧江公司大华桥开关站扩建工程新增升压变接入系统研究标段包 1：

中标候选人第 1 名：中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司，社会统一信用代码：91510100768614747H，投标报价：278 万元，服务期：自合同签订后 6 个月。

项目委托代理人：（谢橦萱、511321199002200162）；

资格能力条件：

资质：工程设计综合甲级资质（证号 A151001121）。

业绩：提供①澜沧江云南段水风光多能互补清洁能源基地送出规划研究；②澜沧江西藏段千万千瓦清洁能源基地建设水光互补的电网接入方式研究；③西藏易贡藏布千万千瓦级水光蓄能多能互补清洁能源基地送出规划研究；④网研中心 2021 年贵州“十四五”输电网系统设计项目；⑤四川电网二〇三五年主网架电力设施布局研究；⑥西藏“十四五”电力保障措施及主网架研究咨询评估；⑦网研中心 2020 年大规模新能源接入对贵州电网网架结构、电力调峰及安全稳定运行影响分析；⑧云南省“十四五”新能源项目接入系统报告咨询等 8 个项目有效业绩。

项目负责人：李天鸫，高级工程师，担任过①金沙江下游可再生能源基地网源协调实施方案研究；②金沙江下游可再生能源基地规划及网源协同机制研究等 2 个项目的负责人。

中标候选人第 2 名：中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司，社会统一信用代码：91610000435231692P，投标报价：291 万元，服务期：自合同签订后 6 个月。

项目委托代理人：（赵娟、410802197806123523；田博、610425198608010039）；

资格能力条件：

业绩: 提供①华能庆阳风光综合新能源示范项目输电规划方案及接入系统报告编制服务（6000MW）；②青海黄河玛尔挡水电站接入系统设计复核合同（22120MW）；③西北电网抽水蓄能合理规模及输电规划研究；④南哇让抽水蓄能电站接入系统设计（装机 8*350MW）等 4 个项目有效业绩。

项目负责人: 王昭, 正高级工程师, 南哇让抽水蓄能电站接入系统设计项目担任项目经理（装机 8*350MW）。

二、提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示期间向招标人或招标代理机构或在华能集团电子商务平台 (<https://ec.chng.com.cn>) 投标管家客户端“异议投诉”提出书面异议文件。

招标代理机构异议投诉受理电话: 400-010-1086

三、其他

无。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为企业管理与法律合规部。

五、联系方式

招 标 人: 华能澜沧江水电股份有限公司

地 址: 云南省昆明市官渡区世纪城中路 1 号

联 系 人: 杨先生

电 话: 0871-67216953

电子邮件: 82979680@qq.com

招标代理机构: 中国华能集团有限公司北京招标分公司

地 址: 北京市昌平区北七家镇七北路 10 号

联 系 人: 翟先生

电 话: 400-010-1086 转 8302

电子邮件: hnzbzhaipeng@163.com

(盖章)