

重庆公司城口公司城口周溪冯家梁风电项目35KV场内架空线路勘察设计及前期咨询服务公开招标项目招标公告

【发布时间：2025-12-11 12:24:18 阅读次数：46】

第一章 公开招标

1. 招标条件

本招标项目名称为：重庆公司城口公司城口周溪冯家梁风电项目35KV场内架空线路勘察设计及前期咨询服务公开招标，项目招标编号为：CEZB250511682，招标人为国能重庆市城口县新能源开发有限公司，项目单位为：国能重庆市城口县新能源开发有限公司，资金来源为自筹。招标代理机构为国家能源集团国际工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现对该项目进行国内资格后审公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况、招标范围及标段（包）划分：2.1.1项目概况：国能重庆城口周溪冯家梁风电项目装机容量为40MW，安装8台单机容量为5MW风力发电机组。本次招标工程为该风电项目配套场内35kV送出架空线路，以两回架空线路接入新建220kV升压站，长度约为35km（部分跨越重冰区），涉及周溪乡、明通镇、鸡鸣乡等乡镇。

2.1.2招标范围及标段（包）划分：

本项目共计1个标段，招标范围为国能重庆城口周溪冯家梁风电项目35kV场内架空线路勘察设计及前期咨询手续办理服务。包括不限于勘察、施工图设计到竣工图编制等全过程的勘测设计任务，按照国家和电力行业有关标准和内容深度要求完成设计工作，满足施工准备、施工、调试及竣工验收的要求。除此还包括不限于以下内容：前期各项专题咨询报告编制、评审、支持性文件和批复性文件获取及其他手续办理工作。具体内容如下：

（1）针对项目35kV场内架空线路工程，投标人需开展全要素限制因素排查与外部对接协调，基于勘测数据完成线路路径规划，提供覆盖全周期的勘察设计服务：包含不限于1:2000地形图测绘、地质勘查、施工图设计、竣工文件编制；驻场技术交底与施工问题处理；配合调试、验收及设计优化；编制各阶段技术经济文件；统筹路径协议签署与设计联络，确保工程高效推进。

（2）投标人需编制项目可行性研究与核准报告并通过立项审查；完成地灾、压覆矿、军事设施、文物、水源保护地等限制性因素核查并获取行政部门支持性意见；统筹办理选址意见书、水土保持方案、林地使用审批及生态保护红线内有限人为活动论证等行政许可手续；明确专人负责统筹协调各项手续办理，高效完成前期手续办理并承担相关费用。

（3）完成项目所涉及专题评估及评审等（承担相关会务费、专家费），投标人协调解决服务过程中遇到所有问题，承担期间发生的所有费用。

具体内容详见招标文件第五章（委托人要求）

2.1.3服务期限：2年。投标人应按招标文件第五章要求完成各项专题咨询服务。

2.1.4服务地点：重庆市区、城口县。

2.2 其他：本项目投资决策通过并完成备案后生效执行。

3. 投标人资格要求

3.1 资质条件和业绩要求：

【1】资质要求：（1）投标人须为依法注册的独立法人或其他组织，须提供有效的证明文件。

（2）投标人须具有并提供有效的工程设计综合甲级资质证书；或工程设计电力行业乙级及以上等级资质证书或工程设计电力行业（新能源发电）专业乙级资质证书

（3）投标人须具有并提供有效的工程勘察综合甲级资质证书或工程勘察专业（岩土工程和工程测量）乙级及以上资质证书。

【2】财务要求：/

【3】业绩要求：2020年12月至投标截止日（以合同签订时间为准），投标人须至少具有35kV及以上输电线路工程勘察设计的合同业绩2份。投标人须提供能证明本次招标业绩要求的合同，合同扫描件须至少包含：合同买卖双方盖章页、合同签订时间和业绩要求中的关键信息页。

【4】信誉要求：/

【5】项目负责人的资格要求：（1）投标人须提供拟任项目负责人（设总）的勘察设计注册工程师执业资格注册证书（若执业资格国家未开展注册，可提供执业资格证书）。

（2）项目负责人（设总）须至少具有1个担任35kV及以上输电线路工程勘察设计的项目负责人工作经历，投标人须提供能证明项目负责人业绩的合同，若合同中无项目负责人姓名，须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料（须含工程名称、项目负责人及单位名称）。

【6】其他主要人员要求：/

【7】其他要求：/

3.2 本项目不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标人，购标前必须在国家能源集团（<https://www.ceic.com>）首页网页底部查找“生态协作平台”图标，点击图标跳转至国家能源集团生态协作平台，点击“物资采购”图标，完成国家能源集团供应商注册，已注册的投标人请勿重复注册。注册方法详见：国家能源集团生态协作平台→帮助中心→“生态协作平台操作手册”。

4.2 购标途径：已完成注册的投标人请登录“国能e招投标人业务系统”，在线完成招标文件的购买。

4.3 招标文件开始购买时间2025-12-11 16:00:00，招标文件购买截止时间2025-12-16 16:00:00。

4.4 招标文件每套售价每标段（包）人民币第1包70元，售后不退。技术资料押金第1包0元，在退还技术资料时退还（不计利息）。

4.5 未按本公告要求获取招标文件的潜在投标人不得参加投标。

4.6 其他：/

5. 招标文件的阅览及投标文件的编制

本项目采用全电子的方式进行招标，投标人必须从“国能e招投标人业务系统”“组件下载”中下载《国能e招投标文件制作工具》及相关操作手册进行操作，具体操作流程如下：

1) 投标人自行登录到“国能e招投标人业务系统”：www.chnenergybidding.com.cn。

2) 点击右上方“帮助中心”按钮，下载《招投标系统用户手册-电子标（投标人手册）》。

3) 点击右上方“组件下载”按钮，在弹出的页面中下载“国能e招驱动安装包”及“国能e招投标文件制作工具”并安装。

注：本项目招标文件为专用格式，投标人须完成上述操作才可以浏览招标文件。

4) 投标人必须办理CA数字证书方可完成投标文件的编制及本项目的投标，CA数字证书办理流程详见：国能e招首页→帮助中心→“国能e招电子招投标项目数字证书办理流程及须知”。

注：投标人需尽快办理CA数字证书，未办理CA数字证书或CA数字证书认证过期的，将导致后续投标事项无法办理。

5) 投标人须按照招标文件要求在“国能e招投标文件制作工具”中进行投标文件的编制。具体操作详见《招投标系统用户手册-电子标（投标人手册）》，其中以下章节为重点章节，请投标人务必详细阅读。

1.1--1.7章节（系统前期准备）

1.9章节（CA锁绑定）

2.5章节（文件领取）

2.9章节（开标大厅）

3.1章节（安装投标文件制作工具）

3.2章节（电子投标文件制作）

6. 投标文件的递交及开标

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）及开标时间为2026-01-04 16:00:00（北京时间），投标人应在投标截止时间前通过“国能e招投标人业务系统”递交电子投标文件。开标成功后，国能e招投标人业务系统对开标记录表和投标人在投标文件制作工具“投标文件组成（报价部分）”上传的文件进行加密，同时将加密的开标记录表发投标人备查；商务（不含报价）和技术评标完成后，国能e招投标人业务系统显示开标记录表和投标报价文件，发送密钥供投标人验

证开标信息。

6.2 逾期送达的投标文件，“国能e招投标人业务系统”将予以拒收。

6.3 开标地点：通过“国能e招投标人业务系统”公开开标，不举行现场开标仪式。

7. 其他

7.1 信息公开说明：

(1) 开标阶段，对招标公告中要求的投标人的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人（设总）/总监理工程师的相关证件(如有)等信息向所有参加投标的投标人进行公示。

(2) 中标候选人公示阶段，对中标候选人满足招标文件要求的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人（设总）/总监理工程师的相关证件(如有)向社会进行公示。

(3) 招标公告中要求的业绩未进行公示的（补充公示的业绩视为已公示业绩），评标阶段将不予认可。

7.2 /

8. 发布公告的媒介

本招标公告同时在国能e招（<http://www.chnenergybidding.com.cn>）和中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）上发布。

9. 联系方式

招 标 人：国能重庆市城口县新能源开发有限公司

地 址：重庆市江北区海尔路289号15楼1514

邮 编：400021

联 系 人：罗仕洪

电 话：023-81504842

电子邮箱：12010328@ceic.com

招标代理机构：国家能源集团国际工程咨询有限公司

地 址：重庆市渝中区瑞天路企业天地5号楼21层

邮 编：400011

联 系 人：刘奕含

电 话：023-63602730

电子邮箱：20081758@chnenergy.com.cn

国能e招客服电话：010-58131370

国能e招客服工作时间：8:30-12:00；13:30-17:00（法定工作日）

国能e招登录网址：<http://www.chnenergybidding.com.cn>