

中标候选人公示发布登记表

编号:

同意发布  
刘又杰  
2025.2.17

招标人	云绿能（永仁）新能源开发有限公司		联系人及电话		罗春锦：18725161287	
工程名称	潘古里光伏发电项目送出线路 EPC 总承包工程					
招标代理机构	云南招标股份有限公司		联系电话		杨梅：0871-65323692	
招标备案编号	/		招标方式		公开招标	
招标类别	施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input checked="" type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>					
开标时间	2025 年 02 月 14 日 09 时 00 分					
招标规模	潘古里等 3 个项目以 1 回 220kV 线路接入致信储能 220kV 升压站，新建线路长度约 26.9km，线路导线截面按 300mm <sup>2</sup> 选择，线路送电能力不能低于 240MW。					
公示时间	2025 年 02 月 18 日 00:00 时至 2025 年 02 月 20 日 23:59 时					
采用评标办法	综合评估法		招标控制价	3653.36 万元		投标人数量 6 家
评标情况：招标文件规定的投标截止时间前共有 6 家投标人按时上传投标文件；6 家投标人在规定时间内网上解密成功；6 家投标人的投标文件通过初步评审进入详细评审评分；评标委员会按综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。						
第一中标候选人	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（中州建设有限公司）		联系人	卢永飞 18064076166		响应招标文件要求的资格能力条件  满足招标文件要求
投标总报价（元）	32882256.00		得分	87.87		工期 计划工期：2025 年 6 月 15 日前内完成验收并投入运营 质量承诺 1.设计质量标准：符合国家、地方及行业现行的设计标准、规范和规程的要求，确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据、符合项目实际，且确保设计成果资料通过相关行政主管部门的审批，并取得批复文件，并对所提供的成果质量负终身责任。2.采购要求的质量标准：提供的设备和材料是全新的、符合国家质量标准、有关手续完备、具有生产厂家质量合格证明，实现高水平达标投产，主要技术经济指标完成设计值，满足接入云南电网和致信储能电站的要求，同时满足招标文件各项技术要求。3.施工要求的质量标准：符合国家、地方及电力行业现行相关的强制性标准、质量验收（或检验评定）标准及规范的要求，工程经最终质量验收评定，所有建筑安装工程合格率 100%，保证电力设施的正常运行及设施设备的安全，并确保一次性验收合格。
项目负责人姓名	刘军伟		项目负责人证书名称、等级及证书编号		一级注册建造师、证书编号：云 1532017201901312 《安全生产考核合格证书》B 证：云建安 B（2024）0009739	



第二中标候选人	云南能投电力设计有限公司（中国能源建设集团云南火电建设有限公司、中犛工程设计有限公司）	联系人	王瑶 13669747050		响应招标文件要求的资格能力条件	满足招标文件要求。
投标总报价（元）	31784235.00	得分	85.65	工期	计划工期：2025年6月15日前内完成验收并投入运营。	质量承诺 1.设计质量标准：符合国家、地方及行业现行的设计标准、规范和规程的要求，确保设计成果料完整、真实准确、清晰有据、符合项目实际，且确保设计成果资料通过相关行政主管部门的审批，并取得批复文件，并对所提供的成果质量负终身责任。2.采购要求的质量标准：提供的设备和材料是全新的、符合国家质量标准、有关手续完备、具有生产厂家质量合格证明，实现高水平达标投产，主要技术经济指标完成设计值，满足接入云南电网和致信储能电站的要求，同时满足招标文件各项技术要求。3.施工要求的质量标准：符合国家、地方及电力行业现行相关的强制性标准、质量验收（或检验评定）标准及规范的要求，工程经最终质量验收评定，所有建筑安装工程合格率 100%，保证电力设施的正常运行及设施设备的安全，并确保一次性验收合格。
项目负责人姓名	陈红文	项目负责人证书名称、等级及证书编号			一级注册建造师、证书编号：云 1532006200800130 《安全生产考核合格证书》B 证：云建安 B（2023）0024039	
第三中标候选人	云南送变电工程有限公司	联系人	王永胜 18988065902		响应招标文件要求的资格能力条件	满足招标文件要求。
投标总报价（元）	34371363.00	得分	83.63	工期	2025 年 6 月 5 日前内完成验收并投入运营。	质量承诺 1、设计质量：符合国家、地方及行业现行的设计标准、规范和规程的要求，确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据、符合项目实际，且确保设计成果资料通过相关行政主管部门的审批，并取得批复文件，并对所提供的成果质量负终身责任。2、采购质量：提供的设备和材料是全新的、符合国家质量标准、有关手续完备、具有生产厂家质量合格证明，实现高水平达标投产，主要技术经济指标完成设计值，满足接入云南电网和致信储能电站的要求，同时满足招标文件各项技术要求。3、施工质量：符合国家、地方及电力行业现行相关的强制性标准、质量验收（或检验评定）标准及规范的要求，工程经最终质量验收评定，所有建筑安装工程合格率 100%，保证电力设施的正常运行及设施设备的安全，并确保一次性验收合格。
项目负责人姓名	丁旺	项目负责人证书名称、等级及证书编号			一级注册建造师、证书编号：云 1532019202001091 《安全生产考核合格证书》B 证：云建安 B（2024）0027504	



根据《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规的规定，现将该项目评标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前使用 CA 数字证书通过全国公共资源交易平台（云南省）暨云南省公共资源交易信息网投标人和交易监督模块进行提交，或向招标人和招标代理机构实名书面提出。联系人及联系电话：罗春锦，18725161287（招标人）或杨梅 0871-65323692（代理机构）。

若对招标投标活动及代理机构服务工作有投诉和举报的，向该项目的行政监督部门永仁县发展和改革局提出，投诉举报电话：0878-6716312。

招标人公章：

2025 年 02 月 17 日

