


中标候选人公示发布登记表

编号：

招标人	云南能投新能源投资开发有限公司	联系人及电话	王工 0871-64980807			
工程名称	大姚县博厚村光伏电站项目升压站至李家庄光伏升压站 110kV 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	杨工 0871-65323692			
招标备案编号		招标方式	公开招标			
招标类别	<input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 其他					
开标时间	2024 年 1 月 19 日 09 时 00 分					
招标规模	大姚县博厚光伏发电项目 110kV 升压站新建 1 回 110kV 线路接入李家庄 220kV 升压站，新建线路长约 22.5km。					
公示时间	2024 年 1 月 22 日至 2024 年 1 月 25 日（最少三日）					
采用评标办法	综合评估法	招标控制价	招标预算价 2600 万元		投标人数量	3
评标情况：招标文件规定的投标截止时间内共有 3 家投标人按时上传投标文件并远程解密成功，形式评审中 3 家投标人都通过了形式评审；资格评审中 3 家投标人都通过了资格评审；响应性评审中 3 家投标人都通过了响应性评审。所有投标人进入详细评审及评分，经汇总各评委的评分后，拟定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合体）为第一中标候选人。						
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合体）	联系人	吕仲林 18064076166	响应招标文件要求的资格能力条件	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司：工程设计综合资质甲级（证书编号：A153000839）；安全生产许可证有效期至 2024 年 3 月 31 日。 中州建设有限公司：电力工程施工总承包壹级（证书编号：D141024378）、输变电工程专业承包贰级（证书编号：D441017783），承装（修、试）电力设施许可证承装类一级、承修类一级、承试类一级；安全生产许可证有效期至 2025 年 1 月 21 日。	
投标报价（万元）	2363.7208	得分	88.28	质量目标	满足招标文件要求	本项目计划于 2024 年 4 月 30 日前投入运营
项目总负责人姓名	刘福益	项目总负责人证书名称、等级及证书编号		二级建造师注册证（机电工程），注册编号：云 2532018202164318		
第二中标候选人	云南送变电工程有限公司（云南银塔送变电设计有限公司联合体）	联系人	王永胜 18988065902	响应招标文件要求的资格能力条件	云南送变电工程有限公司：电力工程施工总承包壹级（证书编号：D153091967），承装（修、试）电力设施许可证承装类一级、承修类一级、承试类一级；安全生产许可证有效期至 2024 年 3 月 31 日。 云南银塔送变电设计有限公司：电力行业（送电工程、变电工程）专业甲级（证书编号：A153001067）。	

投标报价 (万元)	2391.0065	得分	82.75	质量 目标	<p>(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。</p> <p>(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, 主要技术经济指标达到设计值, 满足接入电网要求, 同时满足招标文件各项技术要求。</p> <p>(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%, 单位工程优良率 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。</p>	工期	2024 年 4 月 20 日 具备投运条件
项目总负责人 姓名	吴东	项目总负责人证书名称、等级及证书编号		一级建造师注册证(建筑工程), 注册编号: 云 1532015201674087			
第三中标候选人	兴能电力建设有限公司	联系人	曹志彬 15211132544	响应招标文件要求的资格能力条件	电力行业(送电工程、变电工程)专业甲级(证书编号: A143016504); 电力工程施工总承包壹级(证书编号: D143000090), 承装(修、试)电力设施许可证承装类一级、承修类一级、承试类一级; 安全生产许可证有效期至 2026 年 05 月 22 日。		
					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。		
投标报价 (万元)	2576.8236	得分	71.89	质量 目标	<p>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, 主要技术经济指标达到设计值, 满足接入电网要求, 同时满足招标文件各项技术要求。</p> <p>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%, 单位工程优良率 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。</p>	工期	本项目计划于 2024 年 4 月 30 日前投入运营

项目总负责人姓名	胡洋	项目总负责人证书名称、等级及证书编号	二级建造师注册证（机电工程），注册编号：湘243131321591
<p>根据《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、行政法规的规定，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向云南能投新能源投资开发有限公司实名书面提出，联系人及联系电话：王工 0871-64980807 或使用 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出。</p> <p>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大姚县发展和改革局提出，投诉举报电话：0878-6220218，或使用 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出。</p>			
			<div>招标人公章：</div> <div>2024 年 01 月 22 日</div>