

中标候选人公示发布登记表

编号：

| | | | | | | | |
|--|---|-------------------|--------------------|--------------|---|--|---|
| 招标人 | 云南绿能新能源开发有限公司 | | | 联系人及电话 | 罗春锦：18725161287 | | |
| 工程名称 | 河头王家光伏发电项目 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 | <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 06 月 26 日 08 时 30 分 | | | | | | |
| 招标规模 | 河头王家光伏发电项目，额定容量 60MW，安装容量 73.01MWp，容配比为 1.22。 | | | | | | |
| 公示时间 | 2024 年 6 月 28 日至 2024 年 7 月 02 日 | | | | | | |
| 采用评标办法 | 综合评估法 | | 招标控制价 | 21,939.05 万元 | | 投标人数量 | 3 家 |
| 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。初评通过后 3 家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 | 联系人 | 卢永飞 15287964338 | | 响应招标文件要求的资格条件 | 满足招标文件的要求，具备工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级和电力工程施工总承包壹级，且安全生产合格证在有效期内。 | |
| 投标报价（万元） | 21297.49939 | 得分 | 89.4 | 工期承诺 | 计划工期 6 个月，项目具体开工日期以监理开工通知为准。 | 质量目标 | <p>（1）设计质量标准：符合国家能源局电力可靠性管理和工程质量监督中心发布的《电力建设工程现行管理文件及技术标准名录(2023 版)》相关内容、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）施工要求的质量标准：符合国家、地方及电力行业、电网公司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。还应符合国能发安全规〔2023〕41 号《光伏发电工程质量监督检查大纲》2023 版相关要求。</p> <p>（3）采购要求的质量标准：提供的设备和材料是全新的、符合国家及行业现行质量标准、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，创国内同地区、同期、同类型工程先进水平，同时满足招标文件各项技术要求。</p> |
| 项目负责人姓名 | 熊坤山 | 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 1532019202001790 《安全生产考核合格证书》B 证：云建安 B（2023）0009220 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------------------|--------------------|------|---|--|--|
| 第二中标候选人 | 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 | 联系人 | 沈阳 15186961884 | | 响应招标文件要求的资格能力条件 | 满足招标文件的要求，具备工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级和电力工程施工总承包壹级，且安全生产合格证在有效期内。 | |
| 投标报价 (万元) | 21919.790098 | 得分 | 78.13 | 工期承诺 | 本项目计划工期 6 个月，项目具体开工日期以监理开工通知为准。 | 质量目标 | 设计质量标准：符合国家能源局电力可靠性管理和工程质量监督中心发布的《电力建设工程现行管理文件及技术标准名录(2023 版)》相关内容、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。 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设计值，满足接入电网要求，创国内同地区、同期、同类型工程先进水平，同时满足招标文件各项技术要求。关键设备的采购结果需报发包人备案，关键设备包括但不限于：招投标文件中主要设备参考品牌一览表中设备及关键部件，承包人须按项目公司工作需要及要求提交备案。 施工要求的质量标准：符合国家、地方及电力行业、电网公司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。还应符合国能发安全规〔2023〕41 号《光伏发电工程质量监督检查大纲》2023 版相关要求。 |
| 项目负责人姓名 | 邸峰 | 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：贵 1432016201872220 《安全生产考核合格证书》B 证：黔建安 B（2023）0085494 | | |
| 第三中标候选人 | 四川电力设计咨询有限责任公司 | 联系人 | 徐兰松 15928957717 | | 响应招标文件要求的资格能力条件 | 满足招标文件的要求，具备工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级和电力工程施工总承包壹级，且安全生产合格证在有效期内。 | |
| 投标报价 (万元) | 21890.122505 | 得分 | 73.85 | 工期承诺 | 本项目计划工期 6 个月，项目具体开工日期以监理开工通知为准。 | 质量目标 | 满足招标文件要求 |
| 项目负责人姓名 | 郝立新 | 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：川 1512006200804110 《安全生产考核合格证书》B 证：川建安 B（2015）3010119 | | |

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 087165323692（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牟定县发展和改革局提出，投诉举报电话：0878-5211223。



