

中标候选人公示发布登记表

编号：

| | | | | | |
|--|---|--------|-------------------|-----------------|--|
| 招标人 | 云绿能（香格里拉）新能源开发有限公司 | 联系人及电话 | 罗春锦:18725161287 | | |
| 工程名称 | 砌修塘光伏发电项目（二期）220kV 送出线路工程 EPC 总承包 | | | | |
| 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 | 2025 年 3 月 11 日 10 时 30 分 | | | | |
| 招标规模 | 本工程分两部分：220kV 砌修塘（一期）升压站至 500kV 建塘变 220kV 送出线路部分和 220kV 砌修塘二期升压站至一期升压站送出电缆敷设部分。 | | | | |
| 公示时间 | 2025 年 3 月 14 日至 2025 年 3 月 16 日 | | | | |
| 采用评标办法 | 综合评估法 | 招标控制价 | 7025.36 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内共有 6 家投标人按时上传投标文件并远程解密成功，6 家投标人均通过形式评审、资格评审和响应性评审，进入详细评审及评分，经汇总各评委的评分后，拟定云南能投电力设计有限公司（中犇工程设计有限公司、中国能源建设集团云南火电建设有限公司）为第一中标候选人。 | | | | | |
| 第一中标候选人 | 云南能投电力设计有限公司 （中犇工程设计有限公司、中国能源建设集团云南火电建设有限公司） | 联系人 | 王瑶 13669747050 | 响应招标文件要求的资格能力条件 | 满足招标文件的要求；牵头方：云南能投电力设计有限公司 类型:工程设计电力行业(新能源发电、风力发电、送电工程、变电工程) 资质证书，等级:乙级； 联合体方：中国能源建设集团云南火电建设有限公司 类型:电力工程施工总承包，等级:壹级；类型:承装(修、试)电力设施许可证，等级:壹级； 联合体方：中犇工程设计有限公司 类型:工程勘察专业类(工程测量、岩土工程)，等级:乙级； 安全生产许可证：(云)JZ 安许证字【2005】010070。 |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------|--|---|------|---|
| 投标报价 (万元) | 6253.9779 | 得分 | 86.70 | 质量目标 | <p>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。</p> <p>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，满足接入云南电网及地方电力公司的要求，同时满足招标文件各项技术要求。</p> <p>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。</p> | 工期承诺 | 计划工期：本项目计划 140 日历天内完成验收并投入运营，项目具体开工日期以监理开工通知为准。 |
| 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 | | 一级建造师，证书编号：云 1532006200800130； 《安全生产考核合格证书》：云建安 B(2023)0024039。 | | | |
| 第二中标候选人 | 中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司（云南中江机电安装工程有限公司） | 联系人 | 张紫珺 13688710021 | 响应招标文件要求的资格能力条件 | <p>满足招标文件的要求；牵头方：中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司</p> <p>电力行业设计甲级、工程勘察综合类甲级、工程咨询单位资信甲级；</p> <p>联合体方：云南中江机电安装工程有限公司</p> <p>电力工程总承包二级、承装类二级、承修类二级、承试类二级；</p> <p>安全生产许可证：（云）JZ 安许证字【2015】000395。</p> | | |


| | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------------------|--|---|----------|--|
| 投标报价 (万元) | 6570.0785 | 得分 | 78.83 | 质量 目标 | <p>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。</p> <p>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，满足接入云南电网及地方电力公司的要求，同时满足招标文件各项技术要求。</p> <p>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。</p> | 工期 承诺 | 本项目计划 150 日历天内完成验收并投入运营，项目具体开工日期以监理开工通知为准。 |
| 项目负责人 姓名 | 耿殿宇 | 项目负责人证书名称、等级及证书编号 | | 一级建造师，证书编号：云 1532020202100952； 《安全生产考核合格证书》：云建安 B(2024)0029440。 | | | |
| 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 | 满足招标文件的要求；电力工程施工总承包壹级；承装类一级、承修类一级、承试类一级；工程勘察专业类(水文地质勘察)乙级；工程勘察专业类(工程测量)乙级；工程勘察专业类(岩土工程(勘察)乙级；电力行业(新能源发电)乙级；电力行业(送电工程)乙级；电力行业(变电工程)乙级； 安全生产许可证：(云)JZ 安许证字【2005】010019。 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|-------------------|-------|--|--|----------|--|
| 投标报价 (万元) | 6940.7086 | 得分 | 78.25 | 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。</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%，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 承诺 | 本项目计划 138 日历天内完成验收并投入运营，具体开工日期以监理开工通知为准。 |
| 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 | | 一级建造师，证书编号：云 1532019202001091；《安全生产考核合格证书》：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和香格里拉市发展和改革局提出，投诉举报电话：0887-8224262。

招标人公章：



2025 年 3 月 13 日