

丽江三义国际机场三期改扩建工程配套电网设施项目勘察、设计、采购、施工总承包招标公告

1. 招标条件

丽江三义国际机场三期改扩建工程配套电网设施项目经丽江市发展和改革委员会以丽发改电力〔2024〕255号文批准建设，建设资金为财政资金，招标人为丽江市古城区新能源产业发展有限公司，招标代理机构为云南山水工程项目管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察、设计、采购、施工总承包单位进行公开招标，本次招标采取资格后审方式。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：丽江三义国际机场三期改扩建工程配套电网设施项目勘察、设计、采购、施工总承包

2.2 项目地点：丽江三义机场三期

2.3 资金来源：财政资金

2.4 建设内容：新建三义机场 110kV 总降变主变容量为 $2 \times 31.5\text{MVA}$ ，电压等级为 110KV/10KV，110KV 侧终期出线 2 回，10KV 侧终期出线 24 回。本期 110KV 侧新建两回出线，一回接入 220KV 岩乐变，线路全长约 29.6km，其中架空线路全长约 27.5km；在总降侧采用电缆进线，电缆长 2.1km；另一回接入 220KV 羊龙潭变，线路总长度 40.1km，其中架空线路长 38km，在总降侧采用电缆进线，电缆长 2.1km。架空部分选择 150m^2 截面导线，电缆截面选择 300m^2 。

注：工作内容以招标人实际委托为准，双方在签订合同时约定。

2.5 投资估算：本项目投资概算 12483 万元。

2.6 招标范围：完成本建设工程项目的详勘、施工图设计、工程施工、设备材料采购、安装、调试，验收，保证线路顺利移交及工程保修期内的缺陷修复和保修工作。包括但不限于以下工作：

（1）完成本建设工程项目的详勘任务及施工图设计提出的补勘等其他勘察任务，包括但不限于钻孔、取样、试验、测试、资料收集整理分析、工程勘察报告的编制、后期服务并承担勘察缺陷责任，具体以招标人实际委托为准。

（2）完成施工图设计、完成施工过程中的现场服务、直至工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务，包含设计过程中有关报批、审批等手续，按设计规范要求提供全套成果资料并归档，具体工作以招标人实际委托为准。

（3）根据审核通过的施工图纸完成全部工程施工内容；完成工程施工、试验及检查测试、配合验收（含阶段验收、竣工验收等）、交付使用、资料归档及工程保修期内的缺陷修复和保修工作；具体施工内容以最终审核通过的施工图及招标人实际委托为准。

（4）完成本工程项目所需的所有设备及材料的采购、运输、储管、安装、试验、配合验收等（所有设备及材料需满足电网公司要求）。

注：招标人在项目实施过程中可根据项目具体情况保留对以上招标范围调整的权利，中标人需配合招标人工作且不得以此作为索赔、调整中标报价的理由。

2.7 工期要求：总工期预计 270 日历天（含详勘及设计周期 30 日历天，施工工期 240 天，具体以合同约定时间为准）。

2.8 质量标准：

（1）勘察：符合《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）及强制性技术标准等国家及地方现行的勘察标准及规范要求，成果文件通过相关部门审查、备案。

（2）设计：符合国家、地方及行业现行法律、法规、规范要求，设计成果资料完整、准确、

清晰有据，确保设计成果文件通过相关部门审批及备案，并对所提供的设计成果文件负终身质量责任。

（3）施工：符合国家、地方及电力行业现行相关强制性标准、质量验收（或检验评定）标准及规范，保证线路及电力设施正常运行，确保一次性验收合格。

2.9 标段划分：本项目只设一个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 营业执照：投标人须是在中华人民共和国境内依法成立，具有有效的营业执照或其他相关法定证明文件，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。

注：若为联合体投标的，联合体各方均须提供原件扫描件。

3.2 资质要求：投标人须具有

- ①工程勘察专业类（岩土工程勘察、工程测量）丙级及以上勘察资质；
- ②工程设计综合资质甲级或工程设计电力行业（送电工程）专业乙级及以上设计资质；
- ③具有建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包叁级及以上资质，并具备有效的安全生产许可证；
- ④具有国家能源局或下属的电力监管机构颁发的有效的承装类承装（修、试）电力设施许可证三级及以上资质。

注：若为联合体投标的，若为联合体投标的，由联合体各方分别提供原件扫描件。

3.3 拟派项目负责人资格要求：

（1）**施工项目经理（即项目总负责人）：**须具备行政主管部门颁发的贰级及以上注册建造师执业资格证（专业为机电工程），并注册在本单位（提供注册证书），且具有安全生产考核合格证（提供安全 B 证，在有效期内），提供 2024 年 1 月至今任意 3 个月本单位购买的社保证明（以社会保障部门出具的为准）。

注：若为联合体投标的，由联合体牵头单位拟派，并提供相关证明材料原件扫描件。

（2）技术负责人资格：具有机电工程或电力工程相关专业中级及以上工程师职称证书，提供 2024 年 1 月至今任意 3 个月本单位购买的社保证明（以社会保障部门出具的为准）。

注：若为联合体投标的，由联合体牵头单位拟派，并提供相关证明材料原件扫描件。

（3）设计负责人资格：应具备国家注册电气工程师证书（发输电专业）及中级及以上工程师专业技术职称证，且为本单位在职人员（提供2024年1月至今任意3个月本单位购买的社保证明，以社会保障部门出具的为准）。

注：若为联合体投标的，由联合体协议中明确设计工作的单位拟派，并提供相关证明材料原件扫描件。

（4）拟任勘察负责人：应具有国家注册土木工程师（岩土）并注册在本单位（提供注册证书），提供 2024 年 1 月至今任意 3 个月本单位购买的社保证明，以社会保障部门出具的为准。

注：若为联合体投标的，则由联合体协议中明确勘察工作的单位拟派，并提供相关证明材料原件扫描件。

3.4 信誉要求

3.4.1 近三年（2021年1月1日至今）没有发生骗取中标和严重违约、没有被项目所在地政府禁止市场准入等情形（投标人自行承诺）；

注：若为联合体投标的，联合体成员均需提供。

3.4.2 投标人、法定代表人、项目负责人均未在“信用中国”网站

（<http://www.creditchina.gov.cn/>）列入失信被执行人名单。本项目对失信被执行人，按照《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（法【2016】285 号）执

行。通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询投标人是否为失信被执行人，对被已列入失信被执行人的评标标准：按否决投标处理。（提供承诺书）

注：若为联合体投标的，联合体成员均需提供。联合体中有一个或者一个以上成员属于严重失信主体，联合体视为严重失信主体（以招标人、招标代理机构查询结果为准）。

3.5 财务要求：①财务状况良好未处于财产被接管、冻结和破产状态，投标人提供近3年（2021-2023年度）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表原件扫描件（包括资产负债表、现金流量表、利润表）。②成立时间不满3年的公司提供成立至今审计过的财务报表原件扫描件（包括资产负债表、现金流量表、利润表），成立当年不提供。③新成立公司不满1年的可提供投标文件提交截止前三个月内银行出具的资信证明。

注：若为联合体投标的，由联合体牵头单位提供。

3.6 其他要求：

（1）承诺拟派施工项目经理（即项目总负责人）、技术负责人，在完工之前不得擅自变更（若发生变更需获得招标人审批同意，变更人选的资质条件不得低于投标人原投标文件条件；若未达到原投标文件条件的，招标人有权单方终止合同）等相关内容作出相应承诺，并不得兼任其他项目的管理人员（提供相应承诺）。

（2）施工现场专业（管理）人员配备要求：不得低于招标文件中“（管理）人员配备表”要求，提供2024年1月至今任意3个月本单位购买的社保证明，以社会保障部门出具的为准。

（3）提供承诺书，承诺提供的所有资料真实有效，招标人有权对投标人提供的申请资料进行查询，一旦查出有弄虚作假行为，取消投标人投标资格，已经中标的中标无效，并承担一切法律责任和经济损失。

（4）根据《保障农民工工资支付条例》要求，投标人需保障支付农民工工资（提供承诺书）。

注：若为联合体投标的，以上（1）、（2）、（3）、（4）均由联合体牵头单位提供。

3.7 联合体要求：本项目接受联合体投标。若投标人为联合体参与本项目投标的，**联合体单位数量不受限制**。联合体牵头人须是**电力工程施工总承包叁级及以上资质的施工单位承担**，并提供签字、盖章的联合体协议书，联合体协议书须满足以下要求：

- （1）联合体应签订联合体协议书，明确约定各方拟承担的工作和责任。
- （2）投标人的投标文件及中标后签署的合同协议书对联合体各方均具有法律约束力。
- （3）联合体中标后，联合体各方应当共同与招标人签订合同，为履行合同向招标人承担连带责任。
- （4）联合体投标的，以联合体中牵头人名义提交的投标保证金，对联合体各成员具有约束力。
- （5）联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在同一项目（标段）中投标。
- （6）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。
- （7）联合体资质应符合法律法规的规定，并按照联合体协议约定的分工进行认定。

4. 资格审查

本项目采用的资格审查方式为资格后审。

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 9 月 20 日 09 时 00 分至 2024 年 9 月 26 日 23 时 59 分，进入云南省公共资源交易信息网（<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>）选择“丽江市”进入丽江市公共资源交易中心，凭企业数字证书（CA）在网上获取招标文件及其它招标资料（含电子招标文件，格式为*.BZBJ）；交易平台技术支持服务电话：010-86483801。

5.2 未办理企业数字证书（CA）的企业，需按照要求先在云南省内办理企业数字证书（CA），之后在云南省公共资源交易信息网（<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>）进行注册，待审核通过之后凭企业数字证书（CA）即可登录该系统进行网上报名并获取电子招标

文件，此为获取招标文件的唯一途径。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间：2024 年 10 月 22 日 09 时 00 分（投标截止时间，下同）。

6.2 开标时间：2024 年 10 月 22 日 09 时 00 分（北京时间）

6.3 开标地点：丽江市公共资源交易中心

6.4 网 上 递 交：持 CA 证书登录云南省公共资源交易信息网（<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>）选择“丽江市”进入丽江市公共资源交易中心，投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传。

6.5 本项目开标采用网上（远程）解密方式。本项目不接受投标人到达开标会现场提交文件、解密文件（即投标人无需到现场参加开标会议）。投标人代表无须出席开标会。网上开标远程解密时，投标人登录云南省公共资源交易信息网（<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>）选择“丽江市”进入丽江市公共资源交易中心，按照相关要求完成远程解密、查看开标一览表和签名确认等相关操作。开标过程中如有问题，可以在线提出异议，由代理机构给予对应的回复。由于投标人操作失误或自身原因造成没有按时进行远程解密的，视为自动撤回投标文件。

6.6 电子投标文件应使用《云南省工程建设模块化投标文件编制系统》制作（电子投标文件格式为*.BTBJ），在编制投标文件时，粘贴图片建议使用 JPG 格式的文件，并且每张图片的分辨率应小于 100dpi。如投标人提交的电子标书不符合要求的或开标时无法读取导入或解密的，其投标文件将不予受理。技术服务咨询：北京筑龙信息技术有限责任公司，服务热线：010-86483801。

7. 发布公告的媒介

本 公 告 在 云 南 省 公 共 资 源 交 易 信 息 网 - 丽 江 市（<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>）上发布。

8. 联系方式

招标人：丽江市古城区新能源产业发展有限公司

地 址：云南省丽江市古城区大研街道义尚社区文林巷379号

联 系 人：李复宏

联系电话：13988827351

招标代理机构：云南山水工程项目管理有限公司

地 址：云南省昆明市五华区护国北路250号17楼B 座

联系人：由晓楠

电 话：15891835298

监管单位：丽江市发展和改革委员会

电话：0888-5158118