

南华县2024年兔街镇乡镇通三级公路建设项目（EPC）

招标公告

1. 招标条件

南华县 2024 年兔街镇乡镇通三级公路建设项目（EPC）已由《南华县发展和改革局关于南华县 2024 年兔街镇乡镇通三级公路建设项目可行性研究报告的批复》（南发改复〔2024〕64 号）批准建设，建设资金为争取上级补助及自筹，招标人为南华县国有资本管理有限公司，招标代理机构为云南九边工程项目管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目采用 EPC 总承包模式（设计施工总承包）进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：南华县 2024 年兔街镇乡镇通三级公路建设项目（EPC）。

2.2 建设地点：南华县（五顶山乡、马街镇、兔街镇）。

2.3 建设内容及规模：

2.3.1 具体以实际委托及要求范围为准，该项目计划总投资约为 19932.76 万元，（其中估算建安工程费 15573.41 万元），主要建设内容及规模如下：本项目拟采用三级公路（受限路段采用四级公路）技术标准沿老路进行改扩建，路线全长 46.5297 公里，路面类型为沥青混凝土路面，路基宽度为 7.5m，行车道 2x3.5m（受限段 2x3.25m），路面结构为：15cm 厚级配碎石底基层+25cm 厚水泥稳定碎石基层+0.6cm 厚稀浆封层+6cm 厚中粒式沥青混凝土面层（AC-16）。

2.3.2 项目拟分三期进行建设，其中：第一期项目为兔街客运站至烂滩河友谊桥（南华县与景东文龙交接处）K35+170~K46+529.685 段，长 11.36 公里，估算总投资 3998.20 万元，平均每公里造价 351.95 万元（其中建安费 2940.56 万元，平均每公里建安费 258.85 万元），2025 年建成通车。第二期项目为五顶山集镇至草界垭口 K0+000~K7+460 段，长 7.46 公里，估算总投资 4967.15 万元，平均每公里造价 665.84 万元（其中建安费 4267.99 万元，平均每公里建安费 572.12 万元），计划于 2025 年启动项目建设，2026 年建成通车。第三期项目为草界垭口至兔街客运站 K7+460~K35+170 段，长 27.71 公里，估算总投资 10967.41 万元，平均每公里造价 395.79 万元（其中建安费 8364.86 万元，平均每公里建安费 301.87 万元），计划于 2025 年启动项目建设，2026 年建成通车。

2.4 工期要求：总工期为 730 日历天（分期设计及分期实施）。

2.4.1 设计工期：合同签订后 45 日历天内完成设计工作。

2.4.2 施工工期：685 日历天。

2.5 招标范围：本项目范围内全部工程的设计、施工直至竣工验收合格及整体移交、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修期内的保修工作。

2.5.1 设计：施工图设计、施工图预算编制及施工现场配合服务。

2.5.2 施工：项目设计图纸所示的范围内施工、竣工资料的编制以及工程缺陷责任期和保修期的缺陷修复等。

2.6 质量要求：

2.6.1 设计：符合国家及行业现行相关标准和规范，确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，并须通过相关行政主管部门审批，并对提供的设计成果质量终身负责。

2.6.2 施工：工程交工验收的质量评定须满足《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)的要求，竣工验收的质量评定须满足合格要求。

2.6.3 总承包承诺：执行《建设项目工程总承包管理规范》(GB/T50358-2017)及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。

2.7 标段划分：本项目只设一个标段。

2.8 资金来源：上级补助及自筹。

3. 投标人资格要求

3.1 资质要求：

3.1.1 本次招标要求投标人必须是在中华人民共和国境内依法成立，具有独立法人资格和独立承担民事责任能力的企业，须同时具备国家建设行政主管部门核发的以下资质（若同一投标人不同时具备以下 2 项资质的，可组成联合体投标）：

（1）设计资质：具备建设行政主管部门颁发的公路行业(公路)专业乙级(含乙级)及以上资质。

（2）施工资质：公路工程施工总承包贰级(含贰级)及以上资质，具备交通运输部门颁发的交通运输企业安全生产标准化达标等级贰级(含贰级)及以上证书，具备有效的安全生产许可证书，并在人员、资金等方面具有相应的施工能力。投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统(<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/>)”或“信用交通·云南(<https://jtyst.yn.gov.cn/html/wbxt/xinyjt/>)”中的公路工程施工、设计资质企业名录，且投标人名称和资质与名录中的相应企业名称和资质完全一致。

3.1.2 具有投标参股关系的关联企业或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时对本项目提出投标申请。

3.1.3 本次招标接受联合体投标。联合体投标的应满足下列要求：联合体成员单位须具备资质条件中所对应的资质要求，联合体家数不得超过 2 家，牵头人必须是提供施工资质一

方并持有有效的安全生产许可证的施工单位。联合体各方应签订联合体投标协议书，确定牵头人资格及各方拟承担的工作和责任，并对本项目确认投标后，不得再以自己名义单独对本项目投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在本项目中投标，否则其所有投标均为无效。

3.2 项目主要人员配备要求

3.2.1 项目总负责人资格要求：须取得公路工程专业一级注册建造师资格及安全生产考核合格证(B 证)。

如为联合体投标的，须注册在联合体协议中的牵头方，可以和施工项目经理为同一人，注册在投标单位且未担任其他在建工程的项目负责人，须提供注册证书、安全生产考核合格证(B 证)、身份证、项目经理无其他在建项目承诺书和社保部门出具的投标截止时间前连续 6 个月在投标单位的基本养老保险参保证明材料。

3.2.2 设计负责人的资格要求：拟派往本项目的设计负责人须具备公路工程相关专业高级工程师职称，必须为投标人本单位的在编注册人员。如为联合体投标的，则须注册在联合体协议中明确的设计方，并提供社保部门出具的投标截止时间前连续 6 个月在投标单位的基本养老保险参保证明材料。

3.2.3 施工负责人（项目经理）的资格要求：拟派往本项目的施工负责人应取得公路工程专业一级注册建造师资格及安全生产考核合格证(B 证)，注册在投标单位且未担任其他在建工程的项目负责人，须提供注册证书、安全生产考核合格证(B 证)、身份证和社保部门出具的投标截止时间前连续 6 个月在投标单位的基本养老保险参保证明材料。

3.2.4 施工技术负责人（项目总工）资格要求：须具备公路工程相关专业高级工程师职称，必须为投标人本单位的在编注册人员且未担任其他在建工程的技术负责人，须提供社保部门出具的投标截止时间前连续 6 个月在投标单位的基本养老保险参保证明材料。

3.3 财务要求：（若为联合体投标的，由牵头人提供，并对其真实性负责）：具有顺利完成招标项目的财务能力，须提供近 3 年(2021 年至 2023 年)经审计机构审计的财务报表(包括资产负债表、现金流量表、利润表或损益表和财务情况说明书，若为 2025 年新成立未满 1 年的公司可不提供)。

3.4 信誉要求：

3.4.1 投标人当前没有处于被责令停产、投标资格取消、财产被接管或冻结、破产等状态，投标人未曾骗取中标或严重违约或发生重大工程质量、安全事故，没有被建设行政主管部门列入黑名单的情况（如未出现上述情况，投标人须作出承诺，若为联合体投标的，联合体投标的各成员均须作出承诺，并对其真实性负责）。

3.4.2 近三年（2022 年至 2024 年）企业、企业法定代表人及拟派项目负责人无行贿犯罪记录(投标人自行在中国裁判文书网查询，提供查询结果截图原件扫描件，若为联合体投标的，联合体投标的各成员均须提供)。

3.4.3 近三年（2022 年至 2024 年）企业、企业法定代表人及拟派项目负责人未被列为失信被执行人(投标人自行在中国执行信息公开网查询，提供查询结果截图原件扫描件，若为联合体投标的，联合体投标的各成员均须提供)。

3.4.4 投标人(联合体投标的由牵头人提供)近3年（2022年至2024年）未出现拖欠农民工工资情况(投标人自行在人力资源和社会保障部门系统进行查询“农民工工资支付信用记录”，并提供查询结果，省外企业可提供工商注册地人力资源和社会保障部门劳动监察机构出具的无拖欠农民工工资记录证明或未出现拖欠农民工工资情况承诺)。

3.4.5 各投标人应诚信投标，并签署《诚信投标承诺书》《建设工程投标人依法依规参加投标活动承诺书》(格式详见投标文件格式要求)，确保电子投标文件提交的所有材料真实、准确、有效和完整，若投标人提供虚假材料，一经查实即取消投标资格；对伪造、变造有关证件、材料、信息，骗取投标资格或中标的，将按照相关法律法规进行严肃处罚。投标人的资格审查和诚信承诺贯穿招投标工作和设计、施工服务全过程，在招投标和设计、施工服务各环节发现投标人不符合投标资格条件和提供虚假材料的，不论是评标过程中还是结果公示中，或者已签订合同并执行完毕，招标人、监管单位均可追究由其造成的一切后果(包括但不限于刑事及民事责任)。

3.6 资格审查方式：资格后审。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加的投标者,请于 2025 年 05 月 22 日 00 时 00 分至 2025 年 05 月 28 日 23 时 59 分登录全国公共资源交易平台(云南省)云南省公共资源交易信息网(网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>)“楚雄州”楚雄州公共资源交易电子服务系统，凭企业数字证书（CA）在网上获取招标文件及其他招标资料（含招标电子技术标文件，格式为*.BZBJ）。未办理企业数字证书（CA）的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在云南省公共资源交易信息网选择“楚雄州”完成注册通过后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。

4.2 按照《云南省发展和改革委员会等部门关于鼓励减免政府投资项目投标保证金的通知》（云发改交易管理〔2023〕397 号）的要求，减免政府投资项目投标保证金，降幅不得低于现收取数额的 50%。具体减免金额参照对应项目地区的相关文件为准，并在招标文件中明确减免投标保证金的情况。

5. 投标文件的递交

5.1 本次招标项目投标文件递交截止时间(开标时间)为 2025 年 06 月 13 日 08 时 30 分, 开标地点: 南华县公共资源交易中心。

5.2 投标文件递交: 投标人须在投标截止时间前登录全国公共资源交易平台(云南省)云南省公共资源交易信息网(网址: <https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>)“楚雄州”楚雄州公共资源交易电子服务系统, 完成所有电子投标文件的上传, 网上确认电子签名, 并打印“上传投标文件回执”, 投标截止时间前未完成投标文件传输的, 视为撤回投标文件(如因修改重新上传投标文件后, 须再次确认并打印回执)。

5.3 开标方式: 采用网上开标远程解密方式。

5.4 开标时投标单位无须到现场出席开标会。各投标单位对上传的相关证件及证明资料真实性负责(确保上传的相关资料清晰可辨, 如评标过程中, 评标委员会无法辨别影响评标的, 责任由投标人自行承担), 如发现提供虚假材料的, 一经查实取消投标资格, 并依据相关法律法规进行处罚; 在到达开标时间之后投标人自行登录全国公共资源交易平台(云南省)云南省公共资源交易信息网(网址: <https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>)“楚雄州”楚雄州公共资源交易电子服务系统, 点击【智能开标系统】, 进入网上开标大厅, 至投标截止时间后方能找到对应项目, 点击项目后方的【进入】按钮进入开标室页面, 进行系统自动签到(温馨提示: 登录及电子签名时需要用企业 CA 锁, 解密时需要用投标文件加密的 CA 锁, 为了不频繁更换 CA 锁影响解密, 故建议投标文件加密时采用企业 CA 锁进行加密)。

5.5 开标系统下达网上解密指令后, 投标单位点击上方【网上解密】进入网上解密界面, 各投标单位必须在系统下达的时间内完成解密工作。

5.6 开标过程中, 待全部投标单位解密成功唱标后投标单位如有疑问, 可以在线发起异议, 点击右上角的【提出异议】按钮, 填写异议详细内容之后进行提交, 由招标人(招标代理机构)给予对应的回复。

5.7 各投标人应当提前熟悉和掌握网上开标远程解密详细操作, 操作步骤可登录全国公共资源交易平台(云南省)云南省公共资源交易信息网(网址: <https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>)“楚雄州”楚雄州公共资源交易电子服务系统—办事指南, 自行学习《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统培训教材》。

5.8 开标当天投标人无法正常登录系统、无法正常解密的, 应及时联系筑龙客服说明问题并请求远程协助检查确认问题, 同时联系招标人(招标代理机构)说明情况。

5.9 有关电子化远程解密网上开标未尽事宜, 登录云南省公共资源交易信息网

(<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>) 在首页交易指引自行学习交易规则、交易流程、操作指南等相关内容。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在全国公共资源交易平台(云南省)云南省公共资源交易信息网(网址:<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>)“楚雄州”楚雄州公共资源交易电子服务系统、中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>)上公开发布,招标人及招标代理机构对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

7. 联系方式

招标人: 南华县国有资本管理有限公司

地址: 南华县龙坪中路与龙昌路交叉口南 160 米

联系人: 赵工

电话: 0878-7213668

行政监督单位: 南华县交通运输局

监督电话: 0878-7224540

2025 年 05 月 21 日

招标代理机构: 云南九边工程项目管理有限公司

地址: 楚雄市鹿城镇雄宝路 1126 号新云华小区 2-3 幢

联系人: 曾超

电话: 19728785539