

G0615 线久治（川青界）至马尔康高速公路 C3 段机电工程（色尔岗曲隧道至林场隧道）双电源劳务采购项目招标公告

（项目编号：YK-GC-2026016）

1. 招标条件

本招标项目 G0615 线久治（川青界）至马尔康高速公路 C3 段机电工程（色尔岗曲隧道至林场隧道）双电源劳务采购项目，项目业主为四川云控交通科技有限责任公司，建设资金来自业主计量支付，招标人为四川云控交通科技有限责任公司。项目已具备招标条件，现委托招标代理机构四川钧瀚招标代理有限公司对本项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：G0615 线久治（川青界）至马尔康段高速公路。

2.2 建设规模及内容：G0615 线久治（川青界）至马尔康段高速公路项目（以下简称“本项目”）为《国家高速公路网规划（2013 年-2030 年）》中德令哈至马尔康高速公路（G0615）的重要组成部分，是规划中首都放射线北京至拉萨高速公路（G6）的重要联络线，同时与青海省高速公路网规划中的“横四”对接；是《四川省高速公路网规划（2014-2030 年）》“16、8、8”骨架高速公路网中 16 条放射线中的一条，作为四川省连接川西北地区的重要通道。

项目起于青海省久治县（川青界），与青海省花石峡至久治（省界）段高速公路相接，于四川省阿坝藏族羌族自治州阿坝县境内与 G347 处于同一走廊，路线南行，于梭磨河与王家寨沟交汇处，设置枢纽互通与在建汶（川）马（尔康）高速相接。路线全长 219km，全线桥隧比 43.1%，其中：吉灰～海子山、刷经寺～终点段采用双向四车道高速公路标准，路基宽度 25.5m，设计速度 80km/h；起点～阿坝县吉灰段、海子山～刷经寺段双向四车道高速公路标准，路基宽度 26m，设计速度 100km/h。全线采用沥青砼路面，桥涵与路基同宽，桥涵设计汽车荷载采用公路 I 级。工程概算总投资 302 亿元，建设工期为 5 年。

本项目的建设对贯彻实施国家西部发展和“一带一路”战略，将四川建成西

部经济发展战略高地，完善高速干线公路网，构建四川成为西部综合交通枢纽、加快省内民族地区社会经济发展、保证藏区长治久安及各族人民和谐发展，共享社会经济繁荣，构建和谐社会具有深远的现实意义。

2.3 招标范围：G0615 线久治（川青界）至马尔康高速公路 C3 段机电工程（色尔岗曲隧道至林场隧道）双电源劳务采购项目。

2.4 计划工期：开工日期以开工令为准。合同签订之日起 2 个月内完成所有施工；缺陷责任期：交工验收合格之日起 2 年。

2.5 标段划分：1 个标段。

2.6 质量要求：符合国家、行业及地方现行有关规范、标准、规程以及本项目技术标准的要求。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备

3.1.1 资质条件：

①具有独立法人资格。

②具备有效的安全生产许可证、电力工程施工总承包二级（含）以上资质证书以及承装（修、试）电力设施许可证四级（含）以上资质证书。

③参与投标的外部协作方须已成功纳入蜀道集团协作方资源库且未被列入黑名单。

3.1.2 财务要求：近 1 年（2024 年或 2025 年）无亏损。

3.1.3 业绩要求：投标人近 3 年（2023 年 1 月 1 日至投标截止时间）承接过不少于 1 个类似项目。类似项目是指：合同金额不低于 200 万元的高速公路配电施工业绩。

3.1.4 信誉要求：

①对通过“国家企业信用信息公示”公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）中查询为严重违法失信企业的投标人，本次招标不接受其投标。

②对通过“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）中查询为失信被执行人的投标人，本次招标不接受其投标。（事业单位除外）

③在 2023 年 1 月 1 日至本项目投标截止日期间，投标人（单位）、法定代



表人没有被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪（投标人须提交无行贿犯罪的承诺函）。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标采购文件获取的方式

4.1 获取方式为：自 2026 年 3 月 21 日 00 时 00 分至 2026 年 3 月 25 日 23 时 59 分通过蜀道投资集团有限责任公司集中招标采购平台（以下简称“蜀道集采平台”）（<http://zb.shudaojt.com>）进行注册并使用 CA 数字证书登录后参与投标并下载招标文件。投标人注册详见首页《投标人入驻手册》。

4.2 招标文件费用应以单位名义，从投标人对公账户转至招标人指定的招标文件费收取专用账户，若投标人未严格按照指定账户信息进行转账，导致购买招标文件失败，后果自负。

招标人指定的招标文件费收取专用账户信息如下：

单位名称：蜀道投资集团有限责任公司材料集采分公司

开户银行：中国民生银行股份有限公司成都分行营业部

账号：标书费子账号

投标人需备注：G0615 线久治（川青界）至马尔康高速公路 C3 段机电工程（色尔岗曲隧道至林场隧道）双电源劳务采购项目招标文件费（可简写）。

招标文件每个包件售价为 500 元/份，逾期不售，售后不退。

请仔细核对系统中的招标文件费子账号，若因投标人自身原因导致转账错误，费用概不退还。

4.3 招标文件缴费与查询：使用 CA 数字证书登录“蜀道集采平台”，进入“我的项目”菜单，点击报名项目的“招标文件领取”按钮，点击“网上支付”，根据系统中的账户信息进行缴费；在进入的页面点击“到账查询”按钮，进行招标文件费缴纳情况查询。

5. 投标保证金

本项目需要缴纳投标保证金。本项目投标保证金为：人民币 10000.00 元（大写：壹万元整）。

投标人应在投标截止时间前（宜在投标截止期前一天）到账以单位名义从对公账户转账至以下账户：

开户名称：蜀道投资集团有限责任公司材料集采分公司

开户银行：中国民生银行股份有限公司成都分行营业部

账号：投标保证金子账号

投标人需备注：G0615 线久治（川青界）至马尔康高速公路 C3 段机电工程（色尔岗曲隧道至林场隧道）双电源劳务采购项目投标保证金（可简写）

请仔细核对系统中投标保证金子账户，避免造成转账错误。如投标人未严格按照指定账户信息进行转账导致投标保证金缴纳无效并无法上传投标文件，后果自负。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间为：2026年3月30日10时00分（投标截止时间，下同）。投标人应在投标截止时间前，通过“蜀道集采平台”注册并使用 CA 数字证书登录，将加密的电子投标文件上传。

6.2 投标文件的解密

解密方式：投标文件递交截止时间后 30 分钟内完成解密工作，投标人持投标单位企业 CA 锁登录，进入“开标签到解密”菜单，按照开标系统的指令，选择对应的项目的投标文件进行远程解密（开标前及系统公布投标人名单前，不要提前进行远程解密）。因投标人自身原因未能按时完成解密的，视为逾期未提交投标文件，其投标无效。

6.3 招标人定于投标文件递交截止的同一时间，于四川省成都市高新区天府一街 535 号 1 栋 40 层蜀道集团招标管理服务中心开标室进行远程在线开标。

6.4 以下情况招标人将不予受理投标文件：

投标文件逾期未完成上传、未按规定加密上传或未按相应投标标段对应上传的，“蜀道集采平台”将拒收相应投标文件。若证明是投标人原因导致开标时对其加密的投标文件未解密成功的，视为投标人撤销投标文件。

7. 评标办法

本次招标采用技术评分最低标价法，采用资格后审、双信封形式，第一信封采用综合评估法，按照第一信封综合得分由高到低取前 3 名（若不足 3 名，则取

实际数量；若出现并列第3名的，则均选取）进入第二信封开标，第二信封采用经评审的最低投标价法，最终按评标价由低到高排序推荐1~3名中标候选人。

8. 提出异议和投诉的渠道

8.1 异议的提出：进入蜀道集采平台(<https://zb.shudaojt.com>)投标人登录对应项目后，点击“异议”菜单提出。超出异议时效的，则不予受理。

开标过程中的异议最迟在招标人点击唱标按钮后15分钟内提出。

8.2 投诉的渠道：进入蜀道集采平台(<https://zb.shudaojt.com>)投标人登录对应项目后，点击“投诉”菜单提出。在有异议程序的事项中，超出异议期间没有提出异议的，不得进行投诉。超出投诉时效的，则不予受理。

9. 发布公告的媒介

本次招标公告在蜀道投资集团有限责任公司集中招标采购平台(<https://zb.shudaojt.com>)、四川蜀道智慧交通集团有限公司(<https://www.shudaoit.com/>)中国招标投标公共服务平台(<http://bulletin.cebpubservice.com>)、天府阳光采购服务平台(<http://www.tfygcfw.com>)和四川云控交通科技有限责任公司官网(<http://www.scyunkong.com>)上同时发布。

10. 联系方式

招标人：四川云控交通科技有限责任公司

地址：成都市成都西服务区内G4202成都绕城高速交叉口东北约80米
(四川云控交通科技有限责任公司)

邮编：610000

联系人：王女士

联系电话：028-63913676

招标代理机构：四川钧瀚招标代理有限公司

地址：成都市高新区天府大道北段1480号孵化园9号楼F座10层1013号

邮编：610041

联系人：苟先生

联系电话：028-85225028



11. 其他

本次招标采用电子投标，数字认证、投标人注册和投标流程通过蜀道投资集团有限责任公司集中招标采购平台（<http://zb.shudaojt.com>）下载专区操作手册进行下载，如遇系统技术问题请联系平台相关老师。