

遂昌县经开区刘坑至力其桥段道路改建工程隧道施工监控量测与超前地质预报招标公告

招标序号：SC2026A012

1. 招标条件

本招标项目遂昌县经开区刘坑至力其桥段道路改建工程，项目代码：2305-331123-04-01-615125，已由遂昌县发展和改革局以《关于遂昌县经开区刘坑至力其桥段道路改建工程初步设计的批复》（遂发许〔2025〕125号）文件批准建设，施工图设计已由遂昌县交通运输局以准予行政许可决定书（浙丽遂交许〔2025〕5000013号）批准，项目业主为遂昌县交通投资发展有限公司，建设资金来自遂昌县人民政府统筹安排解决，资金已落实，招标人为遂昌县交通投资发展有限公司（以下简称“招标人”），招标代理机构为浙江中正工程项目管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的隧道施工监控量测与超前地质预报进行公开招标，实行资格后审，资格审查条件（最低要求）详见丽水市公共资源交易网。

2. 项目概况与招标范围

2.1 工程概况：本项目起点位于义龙庆高速公路丽水段濂竹互通出口，与互通A匝道顺接，起点桩号Y-K0+170（右幅桩号），路线向西设大岭头隧道、龙岩头隧道、叶油隧道穿越大岭山，龙岩头后经叶油村向西北展线，沿仓弄源，下溪及X602（连直线）老路，沿溪峡谷地带布线，于桐子弯北接入连直线老路，随后向西沿经梧桐口、毛田村，终于力其桥处与X623（庄力线）平交，终点桩号K8+435，主线全长8.605km。全线共设桥梁751.44m/11座，其中主线670.36m/9座（大桥133.24m/1座、中桥537.12m/8座），线外桥81.08m/2座；隧道2967m/3座，其中长隧道2144.5m/1座（大岭头隧道左线2147m，右线2142m）、中短隧道822.5m/2座（龙岩头隧道左线220m，右线223m；叶油隧道左线625m，右线577m）；中分带开口平面交叉6处，通道2处，管线交叉1处。

本项目建设工期为1095日历天，批复概算总投资为6.44亿元，其中建安费为4.06亿元。左幅ZK0+000-ZK6+390段为对应原义龙庆高速濂竹互通连接线，目前已完成施工招标，本项目批复实施范围已扣除该段。

2.2 技术标准：本项目采用《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）中的双向四车道一级公路技术标准，设计速度60km/h，一般路段路基宽度23.5m，局部受限路段（K7+000~K8+346段）路基宽20m，桥梁宽度23m。桥涵设计荷载等级为公路-I级，桥梁、涵洞及路基设计洪水频率为1/100，其他各项技术指标按照现行有关行业技术标准、规范的规定执行，并满足中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》（公路工程部分）相关规定。

2.3 试验检测服务期：自合同签订至所有试验检测服务工作全部完成并提交完整检测报告止。

2.4 招标范围：遂昌县经开区刘坑至力其桥段道路改建工程隧道施工监控量测与超前地质预报等工作。具体检测内容详见报价清单表。

2.5 试验检测标段划分：本次隧道施工监控量测与超前地质预报设1个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人具备独立法人资格，其本身或内设机构具有交通运输部门颁发的公路工程综合甲级（或公路工程甲级）试验检测等级证书或桥梁隧道工程专项试验检测等级证书（由于新老证书交换期间，造成等级证书有效期未能延期的情形，附主管部门证明材料，本次投标予以认可）；持有市场监督管理部门核发的有效企业法人营业执照或事业单位法人证书，具有省级市场监督管理部门核发的资质认定证书（具有公路工程综合甲级试验检测等级证书的单位须提供）；并在人员组成结构、业绩、试验检测设备、履约信誉等方面满足强制性资格条件要求。

投标人名称和等级应与交通运输部“公路水运工程质量试验检测管理信息系统（<https://www.ttiis.cn/>）”中的相应机构名称和等级完全一致。

☒ 3.2 本次招标不接受联合体投标。

☐ 3.2 本次招标接受联合体投标。

联合体投标的，应满足下列要求：∟。

3.3 每个投标人最多可对1个标段投标，且允许中1标。

3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股（含法定代表人控股）、管理关系的不同单位，不得同时参加同一标段投标，否则均按否决投标处理。

3.5 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）或由“信用中国”网站跳转至“中国执行信息公开网”（<https://zxgk.court.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

3.6 本项目竣（交）工试验检测项目的中标人不得参加本次隧道施工监控量测与超前地质预报标段的投标。

4. 招标文件的获取

4.1 本项目招标文件（含图纸）和补充（答疑、澄清）、修改文件以网上下载方式发放。

4.2 招标文件网上下载时间：2026年1月7日至2026年1月28日（北京时间，下同）。

4.3 潜在投标人可凭本企业CA数字证书登录“丽水市公共资源交易网（<https://lssggzy.lishui.gov.cn>）→用户注册/登录→访问2.0新平台”（以下简称“电子交易平台”），登录后到“项目投标—工程建设—文件下载”下载招标文件。参加多个标段投标的投标人必须分别下载相应标段的招标文件，并对每个标段单独递交投标文件。

4.4 未取得丽水市公共资源交易中心CA数字证书的潜在投标人，应先办理交易主体注册手续，取得丽水市公共资源交易中心CA数字证书，具体登记办法请登录“丽水市公共资源交易网→服务指南”栏目进行查看。主体库注册咨询电话：4009980000，CA锁办理及业务咨询详见浙江省CA签章互认系统（https://ggzy.zj.gov.cn/zhejiangnew/ca_system.html）。

4.5 潜在投标人对招标文件有疑问的，通过电子邮件的方式提交至邮箱208617@qq.com，同时电话告知代理单位。提交疑问截止日为2026年1月12日16:30。招标人将于2026年1月13日在网上发布补充（答疑、澄清、修改）文件。潜在投标人应自行关注网站公告，招标人不再一一通知。如有答疑澄清文件，投标人必须下载最新答疑澄清文件并导入投标文件制作工具，否则制作的电子投标文件将无法开标。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人不组织工程现场踏勘，不召开投标预备会。

5.2 投标文件递交截止时间：2026年1月28日09时00分。

5.3 投标文件递交方式：投标文件采用网上递交的方式，投标人应当在投标截止时间前将加密电子投标文件上传至丽水市公共资源电子交易平台2.0（<https://lssggzy.lishui.gov.cn>）（以下简称“电子交易平台”）。

本项目采用网上远程开标方式，无需提供纸质投标文件、样品等材料，投标人无需至开标现场。

5.4 超过投标截止时间未完成上传的投标文件，交易平台将拒收。

潜在投标人应根据自身软硬件及网络状况，须预留充足时间上传投标文件以确保在投标截止时间前完成上传，投标文件大小应尽量控制在70M内，如若超出，务必进行文件压缩等技术处理，避免因投标文件过大或临近投标截止时间发生网络拥堵等意外情况导致投标文件上传失败的风险。

5.5 不见面系统开标时间及网址：

（1）开标时间：同投标文件递交截止时间。

（2）本项目采用不见面开标系统开标，投标人可在本企业电脑上开标、自行解密。投标人CA锁登录后，才能进入开标环节（注：具体操作详见丽水市公共资源交易网（<https://lssggzy.lishui.gov.cn>）→服务指南→不见面开标大厅操作手册（投标人）），在开标期间保持通讯畅通。

（3）投标人现场开标地点：遂昌县公共资源交易中心开标室一（地址：遂昌县妙高街道君子路357号A区5楼）；

（4）本项目在丽水市公共资源电子交易平台2.0开展招投标活动，请潜在投标人通过“丽水市公共资源交易中心网站首页——用户注册/登录——访问2.0新平台”登录业务系统办理相关业务。

（5）丽水市公共资源电子交易平台2.0新平台采用新的驱动和投标工具，请在“丽水市公共资源交易中心网站首页——用户注册/登录——访问2.0新平台”登录页面下方点击【驱动下载】、【投标工具下载】按钮下载相关软件。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在浙江省公共资源交易服务平台（<https://ggzy.zj.gov.cn>）、丽水市公共资源交易网（<https://lssggzy.lishui.gov.cn>）上发布。以后如有补遗书、澄清信息等与本项目招标相关的文件，招标人将在丽水市公共资源交易网（<https://lssggzy.lishui.gov.cn>）上发布，投标人自行获取。投标人未及时获取所造成投标人损失的，后果一律由投标人自负。

7. 行政监督部门

监督部门：遂昌县交通运输局
地 址：遂昌县妙高街道平昌路258号
电 话：0578-8521962
邮 箱：scxjtysj1@163.com

8. 联系方式

招标人：遂昌县交通投资发展有限公司
地 址：遂昌县妙高街道水阁路159号
邮 编：323300
联系人：刘女士
电 话：0578-8513230

招标代理机构：浙江中正工程项目管理有限公司
地 址：丽水市莲都区大洋北路29号山水嘉苑26幢104室
邮 编：323000
联系人：徐工
电 话：0578-2789773（13600607627）

遂昌县交通投资发展有限公司
2026年1月7日