

322国道云和后山至麻垟段改建工程-电力线路迁改工程招标公告

招标序号：YZT-26GG-001

1. 招标条件

322国道云和后山至麻垟段改建工程已由浙江省发展和改革委员会以《省发展改革委关于322国道云和后山至麻垟段改建工程初步设计批复的函》浙发改项目字（2025）98号文件批准建设，项目代码：2205-330000-04-01-532413，施工图设计已由浙交许（2025）5006087号批准，建设资金来自上级补助和县财政解决，已落实，出资比例为100%，招标人为云和交投建设管理有限公司（以下简称“招标人”），委托代理机构为浙江中正工程项目管理有限公司。行政监督部门为云和县发展和改革委员会。项目已具备招标条件，现对该项目322国道云和后山至麻垟段改建工程-电力线路迁改工程（以下简称“本项目”）的施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1项目概况：本项目概算2249.17万元（其中工程建安费1961.63万元），建设规模：电力线路迁改工程（10kV部分）：主要内容为涉及10kV临海洋线、垟田线、阴岩线、建林线、麻垟线的电力线路迁改，土建部分：新建9孔Φ175+2孔Φ100CPVC管64米，新建4孔Φ100CPVC排管46米（开挖深度2.5米），新建2孔Φ100CPVC排管99米（其中27米开挖深度2.5米），电缆沿桥壁敷设50米。新建4×350mm双侧支架砖砌电缆沟58米，新建环网单元基础1座。新建XJJ-1820现浇电缆井5座，新建XJ-1010现浇工作井（加深型）电缆井6座，新建XJJ-1010工作井2座。破混凝土路面并恢复75米，破沥青青面并恢复124米。电缆管道清淤25米。新建铁塔截水沟179米，新建钢管杆基础2座，窄基塔基础11座，自立塔基础28座。电气部分：架设单回JKLYJ-10/70线路1.252千米（路径），架设单回JL/GA1-70/10线路0.349千米（路径），架设单回JL/GA1-150/20线路1.188千米（路径），架设单回JKLGYJ-150/25线路6.376千米（路径），架设单回JKLGYJ-240/30线路0.324千米（路径），架设双回JKLGYJ-150/25线路0.478千米（路径），架设光缆3.9千米，敷设ZC-YJN22-8.7/15-3*400电缆0.165千米，敷设ZC-YJV22-8.7/15-3*300电缆0.33千米，敷设ZC-YJV22-8.7/15-3*70电缆0.614千米。新建水泥杆76基，新建窄基11基，新建自立塔7基，新建钢管杆2基，新建环网单元1座。新装设备避雷器18组，线路避雷器133组，新装智能开关9台，令克7组。新装拉线255组，线路通道清理2.5千米，新建巡线小道11.52千米。拆除部分：本工程拆除水泥杆51基，回收LGJ-150导线16.5千米（折单），回收LGJ-70导线2.6千米（折单），回收JKLYJ-10/150导线0.75千米（折单），回收ZC-YJV22-8.7/15-3*70电缆0.03千米，回收ZC-YJV22-8.7/15-3*240电缆0.1千米，拆除回收钢管杆8基，拆除回收拉线50组，拆除回收铁塔1基，拆除回收横担51付，拆除回收令克7组，拆除回收开关6合。

电力线路迁改工程（0.4kV部分）：主要内容为拆装400kVA变压器4台、200kVA变压器1台；新建低压壁挂式电缆分支箱9台；新建0.4千伏ZC-YJV-1-4*150电缆0.77千米、0.4千伏ZC-YJV-1-4*70电缆0.76千米、0.4千伏ZC-YJV-1-4*35电缆0.52千米；新建0.4千伏JL/G1A-1/70线路0.54千米、0.4千伏BS-JKLYJ-4*120线路1.28千米、0.4千伏BS-JKLYJ-4*70线路1.7千米、0.4千伏BS-JKLYJ-4*35线路0.52千米、0.4千伏JKLYJ-1-70线路0.33千米；新立12米电杆33根、10米电杆4根；新建电缆井48座、电缆排管912米；破复混凝土路面912米。拆除50kVA变压器1台；0.4千伏BS-JKLYJ-4*35线路0.44千米、BS-JKLYJ-4*70线路0.18千米、BS-JKLYJ-4*120线路0.04千米、JKLYJ-1-70线路0.56千米、JKLYJ-1-120线路0.54千米、LJ-1-35线路0.48千米、LJ-1-70线路1.1千米；拆除10米水泥杆15根、12米水泥杆36根；拆除横担30付。

电力线路迁改工程（35kV部分）：主要内容对35千伏岗源线1#-2#，仙岗线23#-26#进行迁改，架设双回JL/G1A-240/40线路0.276千米（路径），架设单回JL/G1A-240/40线路1.406千米（路径），新建铁塔5基，新建铁塔基础20座，新建铁塔截水沟112米。架设OPGW-24光缆3.6千米。拆除回收LGJ-240导线4.5千米（折单），回收光缆1.5千米，拆除回收铁塔6基。

电力线路迁改工程（低压部分）：主要内容为在现有电力线路在规划道路用地上，需对现有电力线路进行移位。线路部分：新建0.4千伏JKLYJ-1/120线路0.102千米，BS-2*25线路0.1千米，BS-4*35线路0.5千米，BS-4*70线路0.95千米，BS-4*120线路1.8千米，新立10米水泥杆3支，新立12米水泥杆35支，新立15米水泥杆10支，新立18米水泥杆1支；敷设ZC-YJV-0.6/1-2*25低压电缆0.06千米，敷设ZC-YJV-0.6/1-4*35低压电缆0.13千米，敷设ZC-YJV-0.6/1-4*70低压电缆1.0千米，敷设ZC-YJV-0.6/1-4*150低压电缆0.268千米。设备部分：新装400kVA变压器1台，400kVA低压综合配电箱1台，新装跌落式熔断器2组，氧化锌避雷器2组，新装壁挂式低压电缆分支箱5台；移位拆装200kVA变压器1台，移位拆装200kVA低压综合配电箱1台。土建部分：新建2孔Φ100排管加钢筋网459米（破复水泥路面249米），新建4孔Φ100排管加钢筋网122米（破复水泥路面122米），新建XJJ-1010电缆井25座，新建ZQJ-1015电缆井5座，新做台区地面硬化2处；新做电缆支架315付。拆除部分：移位拆装200kVA变压器1台，移位拆装200kVA低压综合配电箱1台，拆除100kVA变压器1台，拆除跌落式熔断器1组，拆避雷器1组。拆0.4千伏架空线路0.44千米，拆0.4千伏集束线1.34千米，拆除横担26根，拉线12组，水泥杆14根等。

电力线路迁改工程（中低压转供部分）：涉及35kV仙岗线及临海洋1号公变。直埋YJV22-35kV-1×150电缆1.71千米（总长度），新建3孔套Φ100CPVC直埋480米，安装避雷器4组，直埋YJV-0.4kV-1×120电缆0.57千米（总长度），新建1孔套Φ100CPVC直埋480米。电缆接地箱4只，新立水泥杆2基，新建BS1-JKLYJ-4*120导线75米，新装拉线3组，破水泥路面恢复20米。拆除部分：拆除水泥杆2基，回收YJV22-35kV-1×150电缆1.71千米，回收YJV-0.4kV-1×120电缆0.57千米，回收BS1-JKLYJ-4*120导线75米，回收电缆接地箱4台，拆除拉线3组。

2.2招标范围：施工图纸范围内全部工程（具体详见提供的工程量清单）。

本次招标建安工程造价15511900元。

2.3工期要求：365个日历天

2.4质量要求：合格

2.5是否属于政府采购工程 是 否

3. 投标人资格要求

（一）投标人：

3.1投标人资质类别和等级：投标人同时具有电力工程施工总承包叁级及以上资质（对应资质应在“浙江省建筑市场监管公共服务系统”上资质动态核查结果处于“合格”状态）和电力监管机构核发的四级及以上承装（修、试）电力设施许可证。

3.2 具备有效的企业安全生产许可证，企业主要负责人（法定代表人、企业经理、企业分管安全生产的副经理、企业技术负责人）具有专职安全生产管理人员A类证书。

3.3自___/___/___年___/___/___日以来 承接过/ 完成过___业绩；

3.4本次招标 接受/ 不接受联合体投标。

联合体投标的应满足下列要求：___/___；

3.5（招标人需要增加的、符合法律法规的其他要求）；

3.6面向中小企业招标的，投标人（或联合体中的中小企业）须为中小企业，并提供《中小企业声明函》。

（二）拟派项目负责人：

3.7拟派项目负责人具有注册在投标人单位的机电工程专业二级及以上注册建造师执业资格，并在“浙江省建筑市场监管公共服务系统”已录入；同时具有对应有效的安全生产考核合格B类证书。如在投标截止日存在其他任何在建合同工程（在建合同工程的开始时间为合同工程中标通知书发出日期，或者不通过招标方式的则以合同签订日期为开始时间，结束时间为该合同工程验收合格或合同解除日期）担任项目负责人（包括工程总承包项目中的施工负责人）的，不得以拟派项目负责人的身份参加本次投标；

□拟派项目负责人自___年___月___日以来□承接过/□完成过___业绩；

3.8项目负责人在“浙江省建筑市场监管公共服务系统”未处于锁定状态。

（三）其他：

3.9拟派施工现场专职安全生产管理人员，具有对应有效的安全生产考核合格证书，配备人数应不少于1人；

3.10投标人及其拟派项目负责人未被列入建筑市场严重失信名单（以全国建筑市场监管公共服务平台黑名单记录、失信联合惩戒记录和浙江省建筑市场监管公共服务平台严重失信名单的信息为准）；

3.11投标人及其拟派项目负责人自2023年1月1日起至投标截止日止无行贿犯罪记录（以“中国裁判文书网”的信息为准）；

3.12投标人及其拟派项目负责人投标截止日未被列入失信被执行人名单（以“中国执行信息公开网或信用中国”的信息为准）；

3.13投标人未被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

3.14投标人及其拟派项目负责人未被人力资源社会保障行政部门列入失信联合惩戒名单（有效期内）并共享至信用信息共享平台；

3.15省外企业应按规定办理“省外建设工程企业进浙备案”手续；

□3.16___/___。

4. 招投标方式

4.1公开招标。

4.2采用评定分离，□不采用评定分离。

5. 招标文件的获取

5.1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丽水市公共资源电子交易系统。

5.2招标文件下载网址：潜在投标人登录丽水市公共资源电子交易系统（网址：<https://lssggzy.lishui.gov.cn/>）自行下载招标文件。

5.3招标文件网上下载时间：公告发布之日起至投标文件递交截止时间。

5.4潜在投标人应自行关注网站招标公告、更正公告、答疑澄清文件、修改文件等内容，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。

5.5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→办事指南”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）。

6. 投标文件的递交

6.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2026年_05_月_25_日_09_时_00_分，电子招标投标交易平台：[丽水市公共资源电子交易系统（网址：<https://lssggzy.lishui.gov.cn/>）](https://lssggzy.lishui.gov.cn/)。

7. 不见面系统开标时间及网址

7.1开标时间：同投标截止时间。

7.2网址：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——不见面开标”进入。

7.3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自行解密（注：丽水市公共资源平台电子交易平台2.0系统不见面开标暂时只能通过PC端签到，无法进行手机签到）。

7.4投标人现场开标地点：[云和县公共资源交易中心开标大厅](#)；

7.5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。

7.6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。

8. 联系方式

行政监督部门：云和县发展和改革局（电话：0578-5520173；联系地址：云和县城北路6号县政府一楼）。

招标人：云和交投建设管理有限公司

招标代理机构：浙江中正工程项目管理有限公司

联系地址：云和县云北智创中心C北4楼

地址：丽水市大洋北路29号山水嘉苑26幢104室

联系人：叶慈凡

联系人：蓝倩

电话：0578-5522900

电话：0578-2789773、18268736218

公告发布时间：2026年_04_月_30_日