

S279 线郁南县县城过境路段改线工程（电力线路迁改）（施工）

招标公告

投资项目代码	2108-445322-04-01-800720		
投资项目名称	S279 线郁南县县城过境路段改线工程		
招标项目名称	S279 线郁南县县城过境路段改线工程（电力线路迁改）（施工）		
标段（包）名称	S279 线郁南县县城过境路段改线工程（电力线路迁改）（施工）	公告性质	正常
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施地点	云浮市郁南县都城镇		
资金来源	财政资金	资金来源构成	由郁南县人民政府统筹解决
招标范围及规模	<p>按 S279 线郁南县县城过境路段改线工程（电力线路迁改）工程图纸内容，具体工程项目内容按工程量清单，且根据要求提供施工的工程进度计划、相应进度统计表以及提供前后设备对比变化的影像资料，并移交档案、配合做好竣工验收等相关工作。投标人必须对整个招标范围进行投标，只对招标范围中部分工程投标的投标者，将不予考虑。</p>		
招标内容	<p>S279 线郁南县县城过境路段改线工程（电力线路迁改）线路分公线和专线两个部分。</p> <p>一、拆除工程</p> <p>（一）公线部分</p> <p>1、拆除 10kV 电缆 ZRC-YJV22-3*70mm²/650 米；拆除 10kV 电缆 ZRC-YJV22-3*150mm²/95 米；拆除 10kV 电缆 ZRC-YJV22-3*240mm²/266 米；拆除 LGJ-35mm²/1746 米、拆除 LGJ-95mm²/294 米、拆除 JKLGYJ-70mm²/105 米、拆除 JL-G1A-240mm²/690 米；拆除 JKLGYJ-95mm²/855 米、拆除 JKLGYJ-120mm²/2040 米、拆除 JKLGYJ-240mm²/1194 米。</p> <p>2、拆除铁塔（J414-10.5m）9 基；拆除电杆 35 基。</p> <p>3、拆除断路器开关整套装置 4 套；拆除隔离开关整套装置 7 套；拆装断路器</p>		

整套装置 2 套；拆装负荷开关整套装置 2 套。

4、拆除台架变整套装置（I 型台架装置）6 套；拆除变压器 6 台；拆装户外电缆分接箱 4 座；拆除户外电缆分接箱 2 座；拆装箱式变压 3 座；拆除分接箱围栏 1 套。

5、0.4kV 电气部分：拆除电杆 24 根；拆除 4xBLVV-120mm²/40 米；拆除 4xBLVV-240mm²/670 米；拆除 YJV22-4x240mm²/140 米。

6、光纤部分：拆除 48 芯及以上非金属管道阻燃光缆（GYFTZY）/910 米。

（二）专线部分：

10kV 电气部分：

1、拆除 10kV 电缆 ZRC-YJV22-3*240mm²/545 米。

2、拆除台架变整套装置 2 套。

3、拆除变压器 2 台（S11-M-250kVA）。

4、拆除电杆 4 基（台架杆）。

0.4kV 电气部分：

拆除电杆 12 根；拆除 4xBLVV-240mm²/430 米；拆除 YJV22-4x240mm²/55 米；拆除 4xBLVV-120mm²/95 米；拆除 4xBLVV-25mm²/150 米。

二、公线部分改造工程

（一）电缆部分

1、新建 10kV 电缆 FYZA-YJV22-3*70mm²/1585 米；新建 10kV 电缆 FYZA-YJV22-3*120mm²/930 米；新建 10kV 电缆 FYZA-YJV22-3*300mm²/2200 米。

2、新建 J414-10.5 铁塔 7 基；新建 12 米电杆 1 基。

3、拆装自动化断路器开关整套装置 2 套；拆装自动化负荷开关整套装置 2 套；新建电缆上塔装置 11 套；新建电缆上杆装置 4 套。

4、新建电缆分接箱 6 座；拆装电缆分接箱 4 座；拆装箱式变压器 3 座；新建美式箱式变压器 2 座；新建欧式箱式变压器 3 座；新建户外电缆终端头、户内电缆终端头；新建电缆中间熔接头；新建电缆中间熔接头防爆盒 16 套（一个井内若含两个或以上中间头时需配置防爆盒）；新建绝缘导线耐张串 27 串；新建带绝缘子拉线 GJ-70mm²/6 组；新建 3*JKLGYJ-70mm²/20 米；串联间隙避雷器 9 套。

5、本工程中新建美式箱变 2 座需采用“M03 型智能装置（智能网关）（美变）”；新建欧式箱变 3 座需采用“M01 型智能装置（智能网关）（欧变）”；新建电缆分接箱 6

座需采用“M03 型智能装置（智能网关）（开关箱）”。

（二）土建部分

1、新建行车埋管、行人埋管、顶管、行车直线井、行车三通井、行人直线井、行人三通井。

2、新建 J414-10.5 型铁塔基础 7 基；新建铁塔地网 7 套；新建杆塔设备接地 5 套；新建铁塔护墩 7 座。

3、新建美式箱式变压器基础 2 座；新建欧式箱式变压器基础 6 座；新建电缆分接箱基础 10 座；新建美式箱式变压器地网 2 套；新建欧式箱式变压器地网 6 套；新建电缆分接箱地网 10 套；新建美式箱式变压器围栏 2 套；新建欧式箱式变压器围栏 6 套；新建电缆分接箱围栏 10 套。

4、提升原有工井 70 座。

（三）0.4kV 电气部分

1、新建 4*BLYV-240m²/460m；新建 ZA-YJV2-70m²/20m；新建 ZA-YJV22-120m²/20m；新建 ZA-YJV22-240 m²/945m；新建电杆 7 基；新建低压拉线 18 组；新建电缆上杆装置 5 套；新建电缆上墙装置 7 套；新建防倒供电装置 18 套；新建重复接地装置 18 套；新建户内电缆终端头、户外电缆终端头；新建低压电缆中间头；新建低压电缆中间头防爆盒 10 套；新建中间一码通 392 只；新建终端一码通 60 只；新建全能放线架 100 套。

2、土建部分：新建行车埋管、顶管、行人埋管、行人直线井、行人转角井、行人三通井、行车直线井、行车转角井。

（四）光纤部分

1、新建 48 芯及以上非金属管道阻燃光缆（GYFTZY）/1540 米，新建 48 芯光缆保护管 PB' 32 蓝色阻燃/1540 米。

2、光缆调试共 15 回。

3、光缆熔接 15 次，安装接头盒 15 套。

三、专线部分改造工程

（一）10kV 电气部分

1、新建 10kV 电缆 ZRC-YJV22-240mm²/350 米。

2、新建美式箱变 2 台（SBH21-M-250kVA）。

	<p>3、新建户内电缆终端头（3*70mm²型）2套；新建户内电缆终端头（3*240mm²型）2套。</p> <p>4、本工程中新建美式箱变2座需采用“M03型智能装置（智能网关）美变”。</p> <p>（二）土建部分</p> <p>1、新建美式箱式变基础2座（SBH21-M-250kVA）；新建箱变地网2套；新建箱变围栏2套。</p> <p>2、新建1层2列行车埋管65米；新建1层2列行车直线井1座；新建1层2列行车三通井1座。</p> <p>（三）0.4kV电气部分</p> <p>1、新建ZA-YJV22-240mm²/970m；新建4xBLVV-25mm²/190米；新建电缆上塔装置1套；新建电缆上墙装置1套；新建电缆上杆装置4套；新建重复接地装置8套；新建户内电缆终端头5套；新建户外电缆终端头5套；新建低压7米铁塔1座；新建低压拉线4组；新建低压电杆1根。</p> <p>2、土建部分：新建行人埋管、行车埋管、行人转角井、行车直线井、行车转角井、行车三通井；新建低压7米铁塔基础1基。</p> <p>具体项目内容以S279线郁南县县城过境路段改线工程（电力线路迁改）图纸内容及工程量清单为准。</p>
工期	180个日历天（具体开工日期以监理总监签发的开工令为准）
最高投标限价	¥18257891.68
是否接受联合体投标	否
<p>投标资格能力要求(包括但不限于资质人员、业绩等要求)</p>	<p>投标人资格要求</p> <p>1、资质要求：投标人须具备建设行政主管部门核发的【电力工程施工总承包三级（或以上）资质】或【输变电工程专业承包三级（或以上）资质】。</p> <p>2、业绩要求：∕。</p> <p>3、信誉要求：</p> <p>3.1 投标人没有处于责令停业，财产被接管、冻结、查封，破产或债务重组等状况等；具有相应的项目管理体系和项目管理能力、财务和风险控制能力。</p>

3.2 投标人没有被列入失信被执行人黑名单，须提供在“中国执行信息公开网”(<https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)的网页截图。

3.3 投标人近3年内（从发布招标公告当日往前顺推三年）不得有以下情况：①重大工程质量问题或重大安全事故，或围标串标，或骗取中标，或提供虚假投标材料，或严重违约等违法违规行（严重违约情况、重大工程质量问题均以司法、仲裁机构或行政主管部门等出具的文件为准）；②被建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标。【特别提示：投标人如有以上违法违规行为的，无论在哪里受到处罚，除其对本项目的投标按无效处理外，其投标行为还须按“提供虚假投标材料”上报相关的建设行政主管部门，不予退还本项目的投标保证金。】

4、投标人拟投入本项目的人员要求：

4.1 项目负责人（1人）：须同时具有：①机电工程专业二级建造师注册证书；②并持有项目负责人的安全培训考核合格证（B类）；

4.2 项目技术负责人（1人）：须同时具备：①具有电力工程类相关专业中级（或以上）工程师职称；②企业聘书。

4.3 项目管理机构及人员：施工员（1人）、质量员（1人）、材料员（1人）、机械员（1人）和资料员（1人）必须具备住房和城乡建设领域的《专业人员岗位培训考核合格证书》或《施工现场专业人员职业培训合格证》，专职安全员（1人，必须具备有效的安全生产考核合格证书（C证））。

4.4 对于担任非关键岗位（项目技术负责人、机械员、材料员和资料员）存在一人多证情形的，可在同一项目内同时兼任两个非关键岗位。凡在某项目中担任关键岗位（施工负责人、施工员、质量员、专职安全员）的，工程在建期间仅能担任一种岗位，不得兼任其它任何岗位。

4.5 投标人一经中标，项目管理班子人员均不得变更。确须变更的，应符合《广东省住房和城乡建设厅关于建设工程项目招标投标后监督检查的办法》（粤建市〔2009〕8号）的人员变更条件，项目施工管理班子人员还须同时满足《关于调整云浮市建筑工程项目班子人员管理的通知》（云建市〔2017〕6号）有关要求，且须经招标人同意、建设行政主管部门批准后方可变更。在竣工验收前，云浮市建筑市场监管与诚信信息一体化平台

对项目施工管理班子中的相关人员进行锁定。

5、其他要求：

5.1 投标人须在中华人民共和国境内注册、具有独立法人资格并依法取得营业执照，且证照处于有效期内（需提供营业执照等证明材料）。

5.2 投标人须具备建设行政主管部门核发的安全生产许可证，且处于有效期内的。

5.3 投标人须具有国家能源局（或国家电力监管委员会）或其下属监管局颁发的承装（修、试）四级（或以上）的《承装（修、试）电力设施许可证》，且处于有效期内。

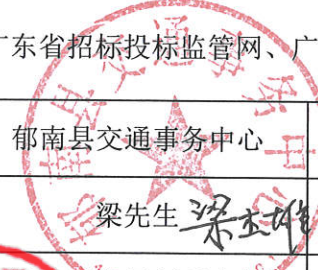

5.4 投标人须在中国南方电网有限责任公司或广东电网有限责任公司承包商诚信备案证明文件或已在中国南方电网供应链统一服务平台（www.bidding.csg.cn）上办理完成投标人登记备案，需提供网页截图或网页打印件。

5.5 投标人须是未被有关部门明令取消投标资格或暂停承接业务，须按云建通(2021)15号文和云建市[2021]18号等有关规定办理好登记手续，企业参加工程投标、勘察、设计、施工、监理、项目管理等建筑活动的各类注册人员和相关从业人员，应当在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”登记；并持有“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评级等级的网页截图（其有效范围为信用等级B级或以上的，新登记备案的还没评级可不持有）。广东省以外的投标人须按广东省住房和城乡建设厅（粤建市（2015）52号文）的规定，持有在广东建设信息网“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页截图。

5.6 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、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

5.7 投标人提供对参与本次建设工程项目招标投标活动中提交的证明材料（包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等）的真实性、有效

		<p>性签署的投标人承诺（详见投标文件格式中的投标人承诺书）。</p> <p>5.8 本项目不接受有在建、已中标未开工或已列为其他项目第一中标候选人施工项目管理班子投标，经查实有以上情形的，按相关法律法规处理（如工程项目已发出中标通知书或已签发开工令，且在投标截止时间前未取得竣工验收报告的，均视为已中标未开工项目或在建项目）。投标人应慎重考虑，如拟投入本工程的项目施工管理班子人员同时参加多个工程项目的投标的，其他项目的中标通知书发出时间在本项目的中标通知书发出时间之前的，招标人将取消其本项目中标资格。投标人隐瞒中标项目获取中标的，按弄虚作假骗取中标处理。</p> <p>说明：投标人法人机构发生合法变更或重组或公司或法定代表人名称变更时，应提供市场监督管理部门（原工商行政管理部门）的合法批件证明其与原公司为同一公司。</p>		
	<p>投标人 业绩要 求</p>	<p>/</p>		
<p>是否采用电子 招标投标方式</p>	<p>是</p>	<p>获取招 标文件 的方式</p>	<p>下载招 标文件 的网络 地址</p>	<p>凡有意参加投标的投标人，请于招标公告发布之日起至投标截止时间前在广东省招标投标监管网（网址：http://zbtb.gd.gov.cn/login）、广东省公共资源交易平台（网址https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/445300/index）、云浮市公共资源交易服务平台（网址：https://jyzx.yunfu.gov.cn/login）下载招标文件及其附件、答疑文件、修正文件（如有）等。</p>
		<p>获取招</p>	<p>标文件</p>	<p>/</p>

			标文件的方式
获取招标文件开始时间	2025年03月13日00时00分	获取招标文件截止时间	2025年04月02日09时30分
递交投标文件截止时间	2025年04月02日09时30分(与投标截止时间为同一时间)	投标文件递交方式	1、投标文件全部采用电子文档，投标人应在截止时间前通过云浮市公共资源交易服务平台（网址： https://jyzx.yunfu.gov.cn/login ）递交电子投标文件。 2、投标截止时间后送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。
开标时间	2025年04月02日09时30分(与投标截止时间为同一时间)	开标地点	云浮市公共资源交易服务平台云开标大厅
发布公告媒介	广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台、云浮市公共资源交易服务平台		
招标人	郁南县交通事务中心	联系地址	广东省云浮市郁南县都城镇工业大道4号
招标人联系人	梁先生 	联系电话	0766-7335319
招标代理机构	云浮市泰宇招标采购有限公司	联系地址	广东省云浮市云城区金丰路8号8楼
招标代理联系人	孔小姐 	联系电话	0766-8861989
招标监督机构	郁南县交通运输局	联系电话	0766-7335870
其他依法应当载明的内容	<p>1、本招标项目 <u>S279线郁南县县城过境路段改线工程（电力线路迁改）（施工）</u> 由郁南县发展和改革局以郁发改投审（2023）47号文批准建设，项目已具备招标条件，招标计划已于2024年03月28日在广东省招标投标监管网发布。</p> <p>2、注意事项</p> <p>根据《电子招标投标办法》（2013年2月4日国家发展改革委、工业和信息化部、监察部、住房城乡建设部、交通运输部、铁道部、水利部、商务部令第20号发布）、</p>		

国家发展改革委等 13 部门印发的《关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见》（发改法规规〔2022〕1117 号）、广东省发展改革委等 7 部门《关于加快推进招标投标全流程电子化工作的通知》（粤发改法规函〔2022〕1484 号）、云浮市发展和改革委员会等 6 个部门印发的《关于深入推进招标投标全流程电子化的通知》（云发改体改函〔2023〕26 号）、云浮市住房和城乡建设局《关于转发〈关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见〉的通知》（云建市〔2022〕26 号）、广东省发展和改革委员会等 8 部门《关于印发广东省工程建设项目电子招标投标交易规则的通知》（粤发改规〔2023〕1 号）、《广东省工程建设项目远程异地评标管理暂行办法》（粤发改规〔2022〕9 号）、《关于全面推行云浮市建设工程交易不见面开标和远程异地评标的通告》等相关文件要求，该项目实行全流程电子化交易（即线上开标、评标），投标人需于投标截止时间前在云浮市公共资源交易服务平台、广东省公共资源交易平台填写投标信息，下载招标文件，并于投标截止时间前将制作完成的电子投标文件上传到云浮市公共资源交易服务平台（无须提交纸质投标文件）。电子版投标文件制作过程中，如有技术问题请于投标截止时间前的每天 8:00-11:30, 14:30-17:30, 联系云浮市公共资源交易中心，联系电话：0766-8819989, QQ: 2648788988。

（1）投标保证金转入系统生成的子账号；

（2）系统环境要求：win7 以上操作系统、360 极速浏览器（版本 12 或以上，极速模式），具体操作请查看【操作手册】云浮市公共资源建设工程交易系统操作指南（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/44530/fwzn/detail?id=162688983090866176>）；有技术问题请致电 0766-8819989, QQ: 2648788988；

（3）投标人需用单位的 CA 锁（或粤企签）对电子投标文件进行电子签章并在投标截止时间前成功加密上传到云浮市公共资源交易服务平台；

（4）邀请所有人参加线上（不见面）开标会，投标截止时间前各投标人登录云浮市公共资源交易服务平台，开标时交易系统自动提取所有投标文件，由招标人/招标代理机构和各投标人对在投标截止时间前成功提交的投标文件按时在线解密【需用单位的 CA 锁（或粤企签）进行在线解密】。交易系统将向所有投标人公布有效解密（包括按【投标文件解密失败的补救方案和约定】有效提交的投标文件）投标文件对应的投标人名称、投标价格和招标文件规定的其他内容。解密失败且未按【投标文件解密

失败的补救方案和约定】有效提交的投标文件的，视为投标人撤销其投标文件；

(5) 电子开标按照招标文件确定的时间进行开标，在云浮市公共资源交易服务平台公开进行，所有投标人均应当准时参加线上开标。不参加线上开标会议的，致使其投标文件无法有效解密（包括按【投标文件解密失败的补救方案和约定】有效提交的投标文件）的，视为投标人撤销其投标文件和放弃投标文件解密失败补救权利；

(6) 参与电子投标，可能会出现未知的风险，存在的一切问题由投标人自行承担。