

# 广东省工程建设项目定标候选人公示

投资项目代码	2503-445322-04-01-621117		
投资项目名称	郁南县南广高铁郁南站大型综合运输服务枢纽工程		
招标项目名称	郁南县南广高铁郁南站大型综合运输服务枢纽工程勘察设计		
标段（包）名称	郁南县南广高铁郁南站大型综合运输服务枢纽工程勘察设计		
公示名称	郁南县南广高铁郁南站大型综合运输服务枢纽工程勘察设计定标候选人公示		
开标日期	2026年2月11日		
评标情况	<p>1、初步评审情况：            中铁二院工程集团有限责任公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、中国华西工程设计建设有限公司、华设设计集团股份有限公司，共4家投标人单位。</p> <p>2、评标得分情况：</p> <p>    中铁二院工程集团有限责任公司，勘察费投标报价下浮率：23.19%，勘察费投标报价：3022600.24元；设计费投标报价下浮率：23.19%，设计费投标报价：9148831.42元；总投标报价：12171431.66元；综合得分97.042分；</p> <p>    华设设计集团股份有限公司，勘察费投标报价下浮率：17.00%，勘察费投标报价：3266186.95元；设计费投标报价下浮率：17.00%，设计费投标报价：9886121.70元；总投标报价：13152308.65元；综合得分91.901分；</p> <p>    中铁第六勘察设计院集团有限公司，勘察费投标报价下浮率：17.11%，勘察费投标报价：3261858.27元；设计费投标报价下浮率：17.11%，设计费投标报价：9873019.61元；总投标报价：13134877.88元；综合得分91.215分；</p> <p>    中国华西工程设计建设有限公司，勘察费投标报价下浮率：18.00%，勘察费投标报价：3226835.30元；设计费投标报价下浮率：18.00%，设计费投标报价：9767011.80元；总投标报价：12993847.10元；综合得分88.813分。</p>		
定标候选人一 （排名不分先后）	中铁二院工程集团有限责任公司		
投标报价	勘察费投标报价下浮率：23.19%，勘察费投标报价：3022600.24元；设计费投标报价下浮率：23.19%，设计费投标报价：9148831.42元；总投标报价：12171431.66元；		
质量承诺	符合《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》等国家及地方有关工程	工期	总工期90个日历天（其中勘察工期30个日历天，设计工期60个日历天）。

	<p>勘察设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察和设计工作任务等要求，达到合格或以上标准。建筑部分达到绿色建筑评价标准一星级要求。项目实施过程中，相关部门如有新文件执行等，则以最新发布文件的要求执行。</p>		
<p>拟派项目负责人姓名</p>	<p>勘察负责人：肖星球； 设计负责人：毛晓兵；</p>	<p>资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）</p>	<p>勘察负责人：注册土木工程师（岩土）注册执业证书：AY065100310； 设计负责人：职称证书：2020010191；</p>
		<p>业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）</p>	<p>勘察负责人业绩： 1、珠三角枢纽（广州新）机场交通枢纽市政配套工程可研及勘察设计； 2、武隆区仙女山“碳中和”景区及配套项目施工图设计阶段详细勘察； 3、都江堰至四姑娘山山地轨道交通扶贫项目勘察设计（2标段）</p> <p>设计负责人业绩： 1、广湛高铁佛山站综合交通枢纽配套工程勘察设计； 2、广湛高铁湛江北站综合交通枢纽配套工程与湛江北站工程同步实施项目初步勘察及初步设计； 3、眉山市综合交通枢纽改造项目（二期）（三期）；</p>
<p>资格能力条件</p>	<p>资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）</p>	<p>营业执照：915101007302071266； 勘察资质证书：B151000179； 设计资质证书：A151000179；</p>	
	<p>业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）</p>	<p>勘察业绩： 1、珠三角枢纽（广州新）机场交通枢纽市政配套工程可研及勘察设计； 2、广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路勘察及初步设计； 3、武隆区仙女山“碳中和”景区及配套项目施工图设计阶段详细勘察；</p>	

			<p>4、成自铁路天府站综合客运枢纽配套市政交通基础设施工程-高架匝道等 7 个项目、庙子沟打捆项目；</p> <p>5、达州中医药职业学院产教融合实训与研究基地项目（一期）工程勘察设计；</p> <p>6、广湛高铁湛江北站综合交通枢纽配套工程与湛江北站工程同步实施项目初步勘察及初步设计；</p> <p>7、广湛高铁新兴南站站前广场工程（勘察初步设计）；</p> <p>8、广湛高铁佛山站综合交通枢纽配套工程勘察设计；</p> <p>9、广元市上西片区城市更新项目；</p> <p>10、新建安顺至六盘水铁路六盘水站站房及站场改造工程；</p> <p>设计业绩：</p> <p>1、珠三角枢纽（广州新）机场交通枢纽市政配套工程可研及勘察设计；</p> <p>2、广湛高铁佛山站综合交通枢纽配套工程勘察设计；</p> <p>3、成自铁路天府站综合客运枢纽配套市政交通基础设施工程-高架匝道等 7 个项目、庙子沟打捆项目；</p> <p>4、达州中医药职业学院产教融合实训与研究基地项目（一期）工程勘察设计；</p> <p>5、广湛高铁湛江北站综合交通枢纽配套工程与湛江北站工程同步实施项目初步勘察及初步设计；</p> <p>6、广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路勘察及初步设计；</p> <p>7、新津区川发展轨道交通智能装备产业园产业核心区项目；</p>
<p>定标候选人二 （排名不分先后）</p>	<p>中铁第六勘察设计院集团有限公司</p>		
<p>投标报价</p>	<p>勘察费投标报价下浮率：17.11%，勘察费投标报价：3261858.27 元；设计费投标报价下浮率：17.11%，设计费投标报价：9873019.61 元；总投标报价：13134877.88 元；</p>		
<p>质量承诺</p>	<p>符合《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察和设计工作任务等要求，达到合格或以上标准。建筑部分达到绿色</p>	<p>工期</p>	<p>总工期 90 个日历天（其中勘察工期 30 个日历天，设计工期 60 个日历天）。</p>

	建筑设计评价标准一星级要求。项目实施过程中，相关部门如有新文件执行等，则以最新发布文件的要求执行。		
拟派项目负责人姓名	勘察负责人：余林辉； 设计负责人：魏玉省；	资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	勘察负责人：注册土木工程师（岩土）注册执业证书：AY20141200348；  设计负责人：职称证书：3430060117；
		业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	勘察负责人业绩： 1、南宁市轨道交通5号线二期（南延、北延）工程勘察B标； 2、南宁市轨道交通6号线一期工程勘察C标；  设计负责人业绩： 1、广州国际创新城第二跨江隧道工程勘察设计； 2、台州市一江两岸协同发展示范区暨创新创业智汇谷项目（市政配套设施建设工程）（工程总承包）；
资格能力条件	资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	营业执照：91120116300543322T； 勘察资质证书：B112005396； 设计资质证书：A112005396；	
	业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	勘察业绩： 1、南宁市轨道交通5号线二期（南延、北延）工程勘察B标； 2、南宁市轨道交通6号线一期工程勘察C标；  设计业绩： 1、广州国际创新城第二跨江隧道工程勘察设计； 2、台州市一江两岸协同发展示范区暨创新创业智汇谷项目（市政配套设施建设工程）（工程总承包）；	
定标候选人三 （排名不分先后）	中国华西工程设计建设有限公司		
投标报价	勘察费投标报价下浮率：18.00%，勘察费投标报价：3226835.30元；设计费投标报价下浮率：18.00%，设计费投标报价：9767011.80元；总投标报价：12993847.10元；		
质量承诺	符合《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编	工期	总工期90个日历天（其中勘察工期30个日历天，设计工期60个日历天）。

	制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察和设计工作任务等要求，达到合格或以上标准。建筑部分达到绿色建筑评价标准一星级要求。项目实施过程中，相关部门如有新文件执行等，则以最新发布文件的要求执行。		
拟派项目负责人姓名	勘察负责人：李景恺； 设计负责人：范亮；	资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	勘察负责人：注册土木工程师（岩土） 注册执业证书：AY185101268；  设计负责人：职称证书：00064426；
		业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	勘察负责人业绩： 1、白鹭湾科技生态城绿轴以南片区市政道路建设工程勘察设计； 2、惠能天府新区鹿溪项目（南区）工程勘察；  设计负责人业绩： 1、成都体育学院整体迁建项目 12 号路设计； 2、白鹭湾科技生态城绿轴以南片区市政道路建设工程勘察设计；
资格能力条件	资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	营业执照：91510000201803520Y； 勘察资质证书：B151007237； 设计资质证书：A151007237；	
	业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	勘察业绩： 1、东莞滨海湾外国语学校工程勘察设计； 2、东莞滨海湾新区威远岛土地整备拆迁安置房建设项目（一期）工程勘察设计； 3、德昌县特色产业园-清洁能源多能互补示范区建设项目；  设计业绩：	

		1、西昌市安宁水厂建设项目； 2、德昌县特色产业园-清洁能源多能互补示范区建设项目； 3、蓬安县锦屏文旅新区智慧停车场及基础配套设施建设项目设计施工总承包；	
定标候选人四 (排名不分先后)	华设计集团股份有限公司		
投标报价	勘察费投标报价下浮率：17.00%，勘察费投标报价：3266186.95 元；设计费投标报价下浮率：17.00%，设计费投标报价：9886121.70 元；总投标报价：13152308.65 元；		
质量承诺	符合《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察和设计工作任务等要求，达到合格或以上标准。建筑部分达到绿色建筑评价标准一星级要求。项目实施过程中，相关部门如有新文件执行等，则以最新发布文件的要求执行。	工期	总工期 90 个日历天（其中勘察工期 30 个日历天，设计工期 60 个日历天）。
拟派项目负责人姓名	勘察负责人：陈岳； 设计负责人：董浩；	资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	勘察负责人：注册土木工程师（岩土）注册执业证书：AY20143201169； 设计负责人：职称证书：243200000101120063；
		业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	设计负责人业绩： 1、钱荣快速路南延(梅园立交-高浪西路)工程勘察设计 QRN102 标； 2、昆明经济技术开发区 B-3 道路(A-13 道路)提升改造工程设计施工总承包； 3、经五立交桥等三座桥梁大修工程设计；
资格能力条件	资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	营业执照：91320000780270414F； 勘察资质证书：B132003518； 设计资质证书：A132003518；	

	<p>业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）</p>	<p>勘察业绩：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、润扬南路快速化改造工程(开发路-扬子津路)勘测、设计；</li> <li>2、肇庆市大型产业集聚区（肇庆新区片）配套基础设施建设项目一标段（勘察设计）；</li> <li>3、合肥路（科技园八路-松岭路）市政配套工程（勘察）；</li> <li>4、金利大道东延线新建市政工程（EPC 总承包）；</li> <li>5、银川市中部康养路（亲水街-阅北五路）道路工程；</li> <li>6、车路河、下官河、姜埝河水污染治理工程 EPC+0 总承包；</li> </ol> <p>设计业绩：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、沙湾路(江广快速路-开发路段)快速化改造工程项目勘测设计；</li> <li>2、蚌埠市城市排水防涝二期工程 EPC 项目；</li> <li>3、星都经济开发区产业园区基础设施配套工程（二期）项目勘察、方案及初步设计、概算编制；</li> <li>4、福鼎工业园区龙安化工园环山大道工程（一期）道路工程设计；</li> <li>5、肇庆新区临港产业园基础设施建设工程-二期市政道路工程一标段(勘察设计)；</li> <li>6、钱荣快速路南延(梅园立交-高浪西路)工程勘察设计 QRN102 标；</li> <li>7、昆明经济技术开发区 B-3 道路(A-13 道路)提升改造工程设计施工总承包；</li> <li>8、经五立交桥等三座桥梁大修工程设计；</li> </ol>	
<p>异议受理部门</p>	<p>郁南县交通事务中心</p>	<p>联系地址 云浮市郁南县都城镇工业大道 4 号</p>	
<p>异议受理部门联系人</p>	<p>梁先生</p>	<p>联系电话 0766-7592786</p>	
<p>招标投标监督部门</p>	<p>郁南县住房和城乡建设局</p>	<p>联系电话 0766-7339555</p>	
<p>联系地址</p>	<p>郁南县都城镇柳树塘大道广晋大厦</p>		
<p>公示开始时间</p>	<p>2026 年 2 月 13 日</p>	<p>公示结束日期</p>	<p>2026 年 2 月 24 日</p>
<p>法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容</p>	<p>无</p>		