

广东省工程建设项目中标候选人公示

投资项目代码	2209-440981-04-01-418172		
投资项目名称	高州市城南片区开发及基础设施建设工程		
招标项目名称	高州市城南片区开发及基础设施建设工程（笔架南路）勘察设计		
标段（包）名称	/		
公示名称	高州市城南片区开发及基础设施建设工程（笔架南路）勘察设计		
开标日期	2025年1月24日		
定标日期	2025年1月26日		
评标情况	<p>1. (主)中远交科设计咨询有限公司, (成)鸿儒勘测设计有限公司 商务得分: 20.00; 技术得分: 36.29; 价格得分: 14.94; 综合得分: 71.23, 票决得分: 22。</p> <p>2. 重庆交通大学工程设计研究院有限公司 商务得分: 17.00 ; 技术得分: 23.19; 价格得分: 14.87; 综合得分: 55.06, 票决得分: 18。</p> <p>3. 恒津设计有限公司 商务得分: 14.00; 技术得分: 26.11; 价格得分: 14.95; 综合得分: 55.06, 票决得分: 16。</p> <p>4. 中大设计集团有限公司 商务部分得分: 12.00; 技术部分得分: 21.37; 价格得分: 14.91; 综合得分: 48.28, 票决得分: 14。</p>		
第一中标候选人/ 中标候选人一（适用于采用评定分离评标的项目）	(主)中远交科设计咨询有限公司, (成)鸿儒勘测设计有限公司		
投标报价（根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等）	投标报价 2758144.40 元，工程勘察费下浮率 31.80%，工程设计费下浮率 31.80%。		
勘察设计成果要求	按现行国家技术规范、标准、规程和任务委托书和技术要求进行工程勘察、设计工作。勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求开展工作，工程勘察成果深度满足各阶段（初测初勘、详测详勘，施工过程的补勘等）的设计工作要求。	工期（交货期）	60 日历天
拟派项目设计负责人姓名	王春寒	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）	注册土木工程师（道路工程）AD245100230

		业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	遂宁市安居区老旧小区改造提升项目（国贸片区等老旧小区改造及配套设施）
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）	市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级 A151015027-6/1；工程勘察专业资质岩土工程甲级、工程勘察专业资质工程测量 B261113155。	
	业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	业绩：1. 增城西站物流园区配套道路建设工程；2. 环湾滨海新区港产城融合配套基础设施项目（勘察设计六标段）；3. 保定市城造安置区（期）供水、供热等配套基础设施建设项目工程总承包一标段；4. 广汉市海绵城市建设项目排水防涝能力提升市政基础设施工程；5. 若尔盖国家公园城镇提升改造建设项目勘察设计。	
第二中标候选人/中标候选人二（适用于采用评定分离评标的项目）	重庆交通大学工程设计研究院有限公司		
投标报价（根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等）	投标报价 2729835.00元，工程勘察费下浮率 32.50%，工程设计费下浮率 32.50%		
勘察设计成果要求	按现行国家技术规范、标准、规程和任务委托书和技术要求进行工程勘察、设计工作。勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求开展工作，工程勘察成果深度满足各阶段（初测初勘、详测详勘，施工过程的补勘等）的设计工作要求。	工期（交货期）	60 日历天
拟派项目设计负责人姓名	苏红敏	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）	注册土木工程师（道路工程）AD245000189

		业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	称多县扎朵镇查德路、班日路等道路建设项目
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）	市政行业（道路工程、桥梁工程）甲级、A150002266-6/1；工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察、设计））甲级 B150002266-6/1。	
	业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	业绩：1. 博罗县泰美镇规划区新镇区 10 条道路升级改造工程（设计）；2. 博罗县泰美镇规划区工农路、泰新路升级改造工程（设计）；3. 石滩镇江龙二号路建设工程设计施工总承包。	
第三中标候选人/中标候选人三（适用于采用评定分离评标的项目）	恒净设计有限公司		
投标报价（根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等）	投标报价 2760760.00 元，工程勘察费下浮率 31.00%，工程设计费下浮率 32.00%。		
勘察设计成果要求	按现行国家技术规范、标准、规程和任务委托书和技术要求进行工程勘察、设计工作。勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求开展工作，工程勘察成果深度满足各阶段（初测初勘、详测详勘，施工过程的补勘等）的设计工作要求。	工期（交货期）	60 日历天
拟派项目设计负责人姓名	戴许明	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）	注册土木工程师（道路工程）AD244400253
		业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	/
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	市政行业（道路工程）甲级 A144023523-6/6；工程勘察专业类（工程	

	号, 多项应分别列出)	测量、岩土工程(勘察) 甲级 B144023523-6/1。	
	业绩情况(响应招标文件的业绩, 多项应分别列出)	业绩: 1. 新兴县新成工业园东园园区道路新建工程; 2. 陆河县产业转移工业园区基础配套设施建设项目四期(工业大道改造项目); 3. 潮南区峡山乡村振兴示范带-道路提升工程建设项目。	
异议受理部门	高州市市政设施管理所	联系地址	高州市文明路 21 号城市综合管理局
异议受理部门联系人	刘先生	联系电话	0668-6675599
招标投标监督部门	高州市建设工程招标投标办公室	联系电话	0668-6666999
联系地址	高州市文明路 38 号高州市住房和城乡建设局 1 号楼		
公示开始时间	2025 年 1 月 27 日	公示结束时间	2025 年 2 月 7 日
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	/		