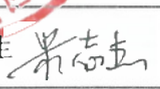


广东省工程建设项目中标候选人公示

投资项目代码	2411-445321-04-01-668910					
投资项目名称	广东省云浮市新兴县六祖镇全域土地综合整治项目					
招标项目名称	广东省云浮市新兴县六祖镇全域土地综合整治项目-土地整治及乡村振兴项目、人居环境整治及基础设施建设项目、新兴县供水一厂迁建工程勘察和初步设计					
标段(包)名称	广东省云浮市新兴县六祖镇全域土地综合整治项目-土地整治及乡村振兴项目、人居环境整治及基础设施建设项目、新兴县供水一厂迁建工程勘察和初步设计					
公示名称	广东省云浮市新兴县六祖镇全域土地综合整治项目-土地整治及乡村振兴项目、人居环境整治及基础设施建设项目、新兴县供水一厂迁建工程勘察和初步设计中标候选人公示					
开标日期	2025年2月13日					
评标情况	1. 有效性审查情况:					
	序号	投标单位名称				审查结果
	1	中土大地国际建筑设计有限公司(联合投标人:深圳市爱华勘测工程有限公司)				通过
	2	湖南九一工程设计有限公司(联合投标人:建材广州工程勘测院有限公司)				通过
	3	苏邑设计集团有限公司				通过
	4	中联合创设计有限公司				不通过
	5	天津市政工程设计研究总院有限公司				不通过
评标情况	2. 评标排名情况:					
	评分项目 投标人名称	商务部分 评分	技术部分 评分	投标报价 得分	总得分	总得分排名 (由高到低)
	中土大地国际建筑设计有限公司(联合投标人:深圳市爱华勘测工程有限公司)	26.00	13.08	50.00	89.08	1
	苏邑设计集团有限公司	17.00	10.68	50.00	77.68	2
湖南九一工程设计有限公司(联合投标人:建材广州工程勘测院有限公司)						
9.50 10.08 49.82 69.40 3						
3. 不符合要求的情况说明: 中联合创设计有限公司与天津市政工程设计研究总院有限公司 CPU 序列号一致。						
4. 评标报告: 详见附件。						
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)	中土大地国际建筑设计有限公司(联合投标人:深圳市爱华勘测工程有限公司)					

投标报价(根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等)	投标总价: 16002967.50 元; 勘察费(含测量测绘)下浮率: 2.50%、投标报价: 10200645.00 元。 初步设计费(含工程概算编制)下浮率: 2.50%、投标报价: 5802322.50 元;		
质量承诺	勘察设计要求: 符合《建设工程勘察设计管理条例》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、本项目勘察设计工作任务等要求。	工期(交货期)	工期: 总工期 1095 个日历天。[其中: 勘察(含测量测绘)工作贯彻项目全周期(勘察工期为 1065 个日历天、初步设计(含工程概算编制)工期 30 个日历天)]
拟派项目负责人姓名	设计负责人: 霍千勇 勘察负责人: 孙凡	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)	设计负责人: 注册土木工程师(道路工程)注册执业证书, 证号: AD241300170; 勘察负责人: 注册土木工程师(岩土)注册执业证书 证号: AY194401604
		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号, 多项应分别列出)	中土大地国际建筑设计有限公司, 营业执照证编号: 91130100104366584J; 设计资质证书编号: A113006423; A213006420 联合体投标人: 深圳市爱华勘测工程有限公司, 营业执照证编号: 91440300279539790H; 勘察资质证书编号: B144039999;	
	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新兴县妇幼保健院扩建项目(勘察设计); ②龙华区龙华街道“瓶改管”建设工程设计、施工总承包(DB); ③增城区新河路建设工程勘察设计; ④福田-博罗共建现代产业园(罗阳)博深大道、博福大道建设项目勘察设计; ⑤东方市妇幼保健院改扩建项目(勘察); ⑥知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包。 设计业绩①恒大养生谷片区 I06-2/03 地块北侧道路工程等四条道路; ②大城县红木文化新区路网改造工程勘察设计施工总承包(EPC); ③新伦片区基础设施建设项目勘察设计; ④江南科技产业园新型工业化示范基地基础设施建设项目。	
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)	苏邑设计集团有限公司		
投标报价(根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等)	投标总价: 16042359.44 元; 勘察费(含测量测绘)下浮率: 2.26%、投标报价: 10225754.30 元。 初步设计费(含工程概算编制)下浮率: 2.26%、投标报价: 5816605.14 元;		
质量承诺	勘察设计要求: 符合《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章,	工期(交货期)	工期: 总工期 1095 个日历天。[其中: 勘察(含测量测绘)工作贯彻项目全周期(勘察工期为 1065 个日历天、初步设计(含工程概算

	以及行业相关规范技术标准、本项目勘察设计工作任务等要求。		编制)工期 30 个日历天)]
拟派项目负责人姓名	设计负责人: 冯学俊 勘察负责人: 王成春	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)	设计负责人: 注册土木工程师(道路工程)注册执业证书, 证号: AD243200358; 勘察负责人: 注册土木工程师(岩土)注册执业证书 证号: AY20083200627
		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号, 多项应分别列出)	苏邑设计集团有限公司, 营业执照证编号: 913201135555282040; 设计资质证书编号: A132023478; A232023475; 勘察资质证书编号: B232023475。	
	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阳山湖酒店地块初勘项目; ②紫金山孝陵卫西沟(邮局西路一中山门大街段)综合整治工程勘察。 设计业绩①步凤镇伍新村新型农村社区设计服务项目; ②春北 D 区块安置房; ③矽力微中国区总部项目; ④陆河县第二人民医院新建项目勘察设计; ⑤南部新城广洋路东小学项目建设工程; ⑥南京空港乾清路小学建设项目施工图设计	
第三中标候选人/中标候选人三(适用于采用评分分离评标的项目)	湖南九一工程设计有限公司(联合投标人: 建材广州工程勘测院有限公司)		
投标报价(根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等)	投标总价: 14607837.00 元; 勘察费(含测量测绘)下浮率: 11.00%、投标报价: 9311358.00 元。 初步设计费(含工程概算编制)下浮率: 11.00%、投标报价: 5296479.00 元;		
质量承诺	勘察设计要求: 符合《建设工程勘察设计管理条例》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、本项目勘察设计工作任务等要求。	工期(交货期)	工期: 总工期 1095 个日历天。[其中: 勘察(含测量测绘)工作贯彻项目全周期(勘察工期为 1065 个日历天、初步设计(含工程概算编制)工期 30 个日历天)]
拟派项目负责人姓名	设计负责人: 朱龔飞 勘察负责人: 何辉祥	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)	设计负责人: 职称证书, 证号: A08221000000000864; 勘察负责人: 注册土木工程师(岩土)注册执业证书 证号: AY124400897
		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号, 多项应分别列出)	湖南九一工程设计有限公司; 营业执照证编号: 91430103083563705N; 设计资质证书编号: A143011134; 建材广州工程勘测院有限公司; 营业执照证编号:	

		91440101190421817M; 勘察资质证书编号: B144054699。	
	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云浮市云城区人民医院易地新建项目二期建设工程; ②佛山(云浮)产业转移工业园佛云大道路基及周边土地平整建设工程项目勘察设计施工总承包; ③城中村污水治理一白云区红旗村、安平村、五龙岗村、长沙埔村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包; ④江门市蓬江区水环境综合治理项目(二期)。 设计业绩①衡东县吴集镇等7个乡镇高标准农田建设项目(2022年)勘察设计项目; ②汨罗市2019年农田建设项目; ③耒阳市小型病险水库除险加固工程设计项目; ④丽江市永胜县精准扶贫农牧产业耕地提质改造项目设计-施工总承包; ⑤衡南县2023年高标准农田建设项目勘察设计; ⑥醴陵市2020年高标准农田建设项目勘察设计。	
异议受理部门	新兴县筠盛投资发展有限公司	联系地址	新兴县六祖镇圩镇佛光路18号房屋之一
异议受理部门 联系人	梁先生 	联系电话	0766-2682116
招标投标监督 部门	新兴县自然资源局	联系电话	0766-2976398
联系地址	新兴县新城镇广兴大道中31号		
公示开始时间	2025年2月18日	公示结束日期	2025年2月20日
法律法规规定 和招标文件规定 公示的 其他内容			