

茂名市茂南区羊角镇青山村委会山脚村马头岭山体
泥石流地质灾害工程治理项目勘察设计

中标候选人公示

投资项目代码	2311-440904-15-01-451329					
投资项目名称	茂名市茂南区羊角镇青山村委会山脚村马头岭山体泥石流地质灾害工程治理项目					
招标项目名称	茂名市茂南区羊角镇青山村委会山脚村马头岭山体泥石流地质灾害工程治理项目勘察设计					
标段（包）名称	茂名市茂南区羊角镇青山村委会山脚村马头岭山体泥石流地质灾害工程治理项目勘察设计					
公示名称	茂名市茂南区羊角镇青山村委会山脚村马头岭山体泥石流地质灾害工程治理项目勘察设计中中标候选人公示					
开标日期	2024年4月12日					
评标情况	中标候选人排序	投标人名称	商务得分	技术得分	价格分	总分
	第一中标候选人	广东省地质建设工程集团公司	20.00	56.50	14.95	91.45
	第二中标候选人	深圳地质建设工程公司	18.50	49.33	15.00	82.83
	第三中标候选人	广东省地质工程公司	16.00	50.50	14.95	81.45
第一中标候选人)	广东省地质建设工程集团公司					
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 979,600.00, 勘察、设计费下浮率 21.00%					
质量承诺	满足现行国家规范及广东省有关规定要求, 并且各阶段的全部工作完成并取得专家组评审通过。	工期(交货期)	勘察设计总工期: 60 日历天; 勘察工期: 合同签订后, 中标人收到中标通知书起计 30 日历天内提交勘察成果文件。设计工期: 方案设计周期为合同签订后 5 日历天; 初步设计周期为方案批准后 10 日历天;			



			施工图的设计周期为初步设计批准 后 15 日历天
拟派项目负责人姓名	于海鹏	资质资格	1、岩土工程高级工程师职称证， 2200101149032 2、注册（岩土）土木工程师， AY194401584
		业绩（响应 招标文件的 业绩，多 项应分别 列出）	广州市白云区同和启明中学后 山坡治理工程地质灾害勘查设
			东莞市大朗镇海杨城地质灾害 隐患点治理工程设计
			云浮市筠城南山春天项目酒店 后边坡支护工程
			化州市宝圩镇宝圩村委会上高 岭村屋背岭南侧山体地质灾害 治理工程勘查与设计
广州市烈军属疗养院边坡地质 灾害治理维修工程勘察设计			
资格能力条件	资格情况	地质灾害评估和治理工程勘察设计甲级， 440020231110150	
	业绩情况	茂名市高州大井镇木广垌小学边坡崩塌地质 灾害治理工程勘查设计	
		潮州市饶平县浮山镇下塔村寨围威胁 100 人 以上地质灾害隐患点勘查设计	
		广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态 修复工程（南雄）勘查设计	
		广州市番禺区沙头街朝阳上街 26 号院内西 侧边坡崩塌治理工程勘查设计	
		茂名市荔枝国家现代农业产业园茂南园区配 套设施建设（一期）项目-雄鹰矿坑生态修复 项目（即雄鹰矿坑治理及综合利用项目）- 地质灾害治理初步设计	
		茂名市荔枝国家现代农业产业园茂南园区配 套设施建设（一期）项目-雄鹰矿坑生态修复 项目（即雄鹰矿坑治理及综合利用项目）- 地质灾害治理勘察	
第二中标候选人	深圳地质建设工程公司		
投标报价	投标报价 985,800.00，勘察、设计费下浮率 20.50%		



<p style="text-align: center;">质量承诺</p>	<p>满足现行国家规范及广东省有关规定要求，并且各阶段的全部工作完成并取得专家组评审通过。</p>	<p style="text-align: center;">工期（交货期）</p>	<p>勘察设计总工期：60 日历天； 勘察工期：合同签订后，中标人收到中标通知书起计 30 日历天内提交勘察成果文件。设计工期：方案设计周期为合同签订后 5 日历天；初步设计周期为方案批准后 10 日历天；施工图的设计周期为初步设计批准后 15 日历天</p>
<p style="text-align: center;">拟派项目负责人姓名</p>	<p style="text-align: center;">彭远新</p>	<p style="text-align: center;">资质资格</p>	<p>岩土工程高级工程师，粤高职证字第 1800101032124 号</p>
		<p style="text-align: center;">业绩</p>	<p>五华县龙村镇黄洞小学崩塌地质灾害设计</p>
			<p>洪洲镇第三盐场(红山)工程治理(勘查设计)</p>
			<p>新丰镇新康村东角工程治理(勘查设计) 长洲街福南坊新村十五巷 40、42 地质灾害治理工程勘察设计</p>
<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">业绩情况</p>	<p>地质灾害评估和治理工程勘察设计甲级，44032021120006</p>	
		<p>新丰镇新康村东角工程治理(勘查设计)</p>	
		<p>洪洲镇第三盐场(红山)工程治理(勘查设计)</p>	
		<p>长洲街福南坊新村十五巷 40、42 地质灾害治理工程勘察设计</p>	
		<p>五华县龙村镇黄洞小学崩塌地质灾害设计 联和街茶山下茶香街三巷 4 号地质灾害治理工程勘察设计</p>	
<p style="text-align: center;">第三中标候选人</p>	<p style="text-align: center;">广东省地质工程公司</p>		
<p style="text-align: center;">投标报价</p>	<p style="text-align: center;">投标报价 991,752.00，勘察、设计费下浮率 20.02%</p>		
<p style="text-align: center;">质量承诺</p>	<p>满足现行国家规范及广东省有关规定要求，并且各阶段的全部工作完成并取得专家组评审通过。</p>	<p style="text-align: center;">工期（交货期）</p>	<p>勘察设计总工期：60 日历天； 勘察工期：合同签订后，中标人收到中标通知书起计 30 日历天内提交勘察成果文件。设计工期：方案设计周期为合同签订后 5 日历天；初步设计周期为方案批准后 10 日历天；施工图的设计周期为初步设计批准后 15 日历天</p>



拟派项目负责人姓名	曾维荣	资质资格	岩土工程中级工程师， 2200103148685
		业绩	平远县历史遗留矿山生态修复治理项目(一期)初步设计项目
			中山市新安村气象发布中心上山道路边坡地质灾害治理工程设计合同
			曲江区储备粮库(广东省韶关市军粮供应区域配送中心)边坡支护(含挡土墙)建设工程设计分包合同
林安物流一号地块56财富中心基坑支护设计			
资格能力条件	资格情况	地质灾害评估和治理工程勘察设计甲级， 440020231120155	
	业绩情况	阳西县 2023 年度新增非在册地质灾害风险点应急抢险治理工程	
		从化区良口镇黄竹塍社区地质灾害隐患点治理工程勘查设计项目	
		从化区良口镇联群移民村一社、二社地质灾害隐患点治理工程勘查设计项目	
		广州市从化区良口镇和丰村大唐社张洞28-30号黄钊洪、黄奕贤家东南侧边坡地质灾害治理工程勘查设计合同	
中山市石岐区迎阳山地质灾害治理工程勘查设计			
异议受理部门	茂名市茂南区自然资源局	联系地址	茂名市茂南开发区站南路人社局培训综合大楼
异议受理部门联系人	彭先生	联系电话	0668-2278882
招标投标监督部门	茂名市茂南区自然资源局	联系电话	0668-2280604
联系地址	茂名市茂南开发区站南路人社局培训综合大楼		
公示开始时间	2024年4月15日	公示结束日期	2024年4月18日
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六		



十条等规定和《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委第 11 号令, 2004 年 6 月 21 日颁布)的有关规定, 投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的, 应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复, 作出答复前, 应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的, 应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书, 向招标投标监督部门提出投诉。

招 标 人（异议受理部门）：茂名市茂南区自然资源局

联系人：彭先生

电话：0668-2278882

招标投标监督部门：茂名市茂南区自然资源局

联系地址：茂名市茂南开发区站南路人社局培训综合大楼

联系电话：0668-2280604

