

茂名市茂南区水生态环境治理项目—茂名市茂南区水系连通及水美乡村建设县项目  
(首期根子河碧道工程) 勘察

# 定标报告

茂名市茂南区水生态环境治理项目—茂名市茂南区水系  
连通及水美乡村建设县项目（首期根子河碧道工程）勘  
察招标定标委员会

2024年9月2日

# 书茂名市茂南区水生态环境治理项目—茂名市茂南区水系连通及水美乡村建设县项目（首期根子河碧道工程）勘察招标定标报告书

## 一、基本情况

工程名称：茂名市茂南区水生态环境治理项目—茂名市茂南区水系连通及水美乡村建设县项目（首期根子河碧道工程）勘察

招标单位：茂名市茂南区城乡建设投资有限公司

招标代理：广东启弘招标代理有限公司

招标类别：勘察

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市茂南区

建设规模：根据碧道建设标准并结合茂名市乡村振兴水美乡村建设的要求，具体建设内容主要包括以下六部分：

第一部分：水系连通。共 1 处，总长度 896.3m，为高车河与根子河汇入口连通治理，长度 896.3m。

第二部分：河道整治工程。其中河道清障约 87500 m<sup>2</sup>，约合 5.9 万 m<sup>3</sup>；清淤疏浚 14.8km，约 15.26 万 m<sup>3</sup>；河道岸坡整治共 29.72km（含左右岸），其中水毁修复河岸长度 4.16km（不含精彩百里道路水毁修复），整治段河岸长度 25.56km。

第三部分：水源涵养与水土保持。其中新建好心水岸公园景观水陂等 6 处，改造东江小学位置现有水陂等 3 处，新建禄段古荔园亲水汀步等 4 处；水土保持岸坡综合治理面积约 58146 m<sup>2</sup>。

第四部分：防污控污。其中新建碧道及生态滤沟 5.85km；岸上垃圾收集已在景观游憩系统中考虑，沿河村庄污水均已集中收纳处理。

第五部分：河湖管护。补充河岸划界界桩；增加自动化监测设备，并引入智慧水利系统，加强河道监测。

第六部分：特色景观与游憩系统构建。结合前期工程已建节点，融入周边村落文化，本次共布置 10 个景观节点。

工期：签订勘察合同后 30 天内提交勘察成果文件。

## 二、定标委员会

根据《房屋建筑和市政基础设施工程招标投标“评定分离”操作指引(试行)》，招标人组建定标委员会，成员如下：

	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五
姓名					
	成员六	成员七			
姓名					
定标委员会成员推举_____担任定标委员会组长。					

## 三、定标方式

采用票决定标法定标。

## 四、定标情况

### (一) 定标会召开时间及地点

1. 时间：2024 年 9 月 2 日 15 时 30 分
2. 地点：茂名市公共资源交易中心评标 3 室

### (二) 定标过程

1. 定标工作全过程在招标监督小组的监督下进行。
2. 定标委员会成员在定标过程中严格遵守定标工作纪律，所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系，实行封闭管理。
3. 在监督小组的监督下，由定标委员会成员随机开启定标候选人《致项目定标委员会的函》，所有定标候选人《致项目定标委员会的函》符合招标文件要求《致项目

定标委员会的函》。

4. 定标委员会在开始定标工作之前，由招标代理介绍项目情况、招标情况及对投标人或者项目经理的考察、答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

5. 定标因素。招标人可以根据项目概况和自身实际需要，选择价格因素、企业类似业绩、企业业绩获奖、企业信誉、勘察设计方案因素、人员配备及技术水平、评标报告等作为定标因素。

5.1 价格因素:招标人不得以市场预期价格作为基准设定一个上下幅度范围作为判定中标与否的依据。可以采用以下方式进行评审口(1)招标人结合类似工程历史造价数据。市场价等在开标前设置本项目的市场预期价格，以此作为分析定标候选人报价合理性的依据； (2)通过将定标候选人的投标报价横向比较，结合类似工程历史造价数据、市场价等，评判约风险。

5.2 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名(如有)、资质等级、专业技术人员规模、营业额、利税额、财务状况、过往业绩(含业绩影响力、难易程度)等方面。

5.3 企业信誉包括获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价。各定标候选人的方案的优劣遵循原则，突出建设的合理性、科学性。整个方案完成的广度、深度、贴合度和认可程度。定标时可以通过定标候选人的技术投标文件，结合评标专家对定标候选人的技术部分评分(即第三章评标办法中技术评审部分)进行相互比较。

5.4 方案因素:各定标候选人的方案的优劣遵循原则，突出建设的合理性、科学性。整个方案完成的广度、深度、贴合度和认可程度。定标时可以通过定标候选人的技术投标文件结合评标专家对定标候选人的技术部分评分(即第三章评标办法中2.2.3(2)技术评审部分)进行相互比较。

5.5 团队因素:主要考虑各定标候选人拟派的项目管理班子成员的综合能力。

5.6 在同等条件下，样优的相对标准有以下几个方面：

①资质高企业优于资质低企业；

②营业额大企业优于营业额小企业；

③设计业绩技术复杂、难度大的企业优于设计业绩技术相对简单、难度较小的企业；④履约评价好企业优于履约评价差企业；

⑤已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有约企业；

⑥获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；

⑦行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

6. 定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后：

定标委员会成员对所有进入定标程序的投标人择优排序进行打分，最优的 N 分（N 为定标候选人数量），其次 N-1 分，依此类推，按总分高低排序推荐中标候选人。票决采用记名方式并注明投票理由。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对总分相同的投标人进行再次票决确定排名。具体细则应在招标文件中明确。

### 五、定标结果

定标委员会采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，推选票决得分前三名为中标候选人。

票决得分排名、中标候选人情况见下表：

定标候选人名称	票决得分	得分排名
广州地质勘察基础工程有限公司	28	1
广东瑞东勘察基础工程有限公司	20	2
云启勘测设计有限公司	15	3

中冶地理信息(广东)股份有限公司		7	4
中标候选人		票决得分	投标总报价 (元)/投标下 浮率(%)
第一中标候选人	广州地质勘察基础工程有 限公司	28	1064595.20/ 20.60
第二中标候选人	广东瑞东勘察基础工程有 限公司	20	1068617.60/ 20.30
第三中标候选人	云启勘测设计有限公司	15	1056550.40/ 21.20
			项目负责人姓名 及证书编号
			孙维兵 /AY144401063
			陈剑承 /AY204401647
			杨伟芝 /AY234402151

定标委员会组长签名:

定标委员会成员签名:

附表：

- 1、票决择优排序表
- 2、定标票决得分汇总表
- 3、票决得分排名、中标候选人情况表
- 4、定标会议工作人员签到表
- 5、定标委员会成员承诺书
- 6、定标委员会成员签到表
- 7、评标（定标）纪律