

茂名市电白区寨头河、森高河、水东河治  
理工程勘察设计招标

定 标 报 告

勘察设计招标定标委员会

2025 年 3 月 19 日

定标委员会签名:

Red rectangular box for signature.

# 茂名市电白区寨头河、森高河、水东河治理工程勘察设计招标投标定 标报告书

## 一、基本情况

工程名称：茂名市电白区寨头河、森高河、水东河治理工程勘察设计

招标单位：茂名市电白区水利水电建设管理中心

招标代理：广东粤源工程咨询有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：广东省茂名市电白区

招标范围及规模：本工程建设范围为水东河整治、森高河整治、寨头河整治、水东海堤整治。1、水东河整治：包括主干流及关屋支流，水东河主干流整治起点位于海月楼水闸，沿河涌走向终于海尾村，整治长度约 3.97km，支流关屋河整治沿河涌走向，整治长度约 1.36km，水东河整治总长度约 5.33km；2、森高河整治：起点位于观鹭阁水闸，沿河涌走向终于人民路，整治总长度约 3.0km；3、寨头河整治包括主干流及安乐河支流，寨头河主干流整治起点位于寨头河水闸，沿河流走向终于安乐东路，整治长度约 3.0km，支流安乐河整治约 3.6km，寨头河整治总长度约 6.6km；4、水东海堤整治：起点位于寨头水闸，终点至海月楼水闸，长度约 5.8km，工程等别为III等，为中型工程。招标范围：上述建设内容的勘察设计。

招标内容：包括本工程工程测量、工程地质勘察、初步设计（包括报告、概算、附图）、招标设计、施工图设计（含施工图预算）工作，并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料等。

勘察设计工期：总工期 90 日历天。①初步设计报告、地质勘察报告及初步设计图纸、工程概算书：签订合同之日起 60 日历天内提交；②施工图设计（含施工图预算）及相应的技术规范和技术条款：自初步设计批复之日起 30 日历天内提交。

招标控制价：779.56 万元，其中勘察费 356.82 万元，设计费（含施工图预算编

定标委员会签名：

0

制费) 422.74 万元。

## 二、定标委员会

招标人组建定标委员会，定标委员会由 7 人组成，7 名成员由招标人于定标当日从定标委员会专家库 2 倍以上的备选人员名单中随机抽取，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 <input type="text"/> 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

### 1、定标会召开时间及地点

(1) 时间：2025 年 3 月 19 日 14 时 40 分

(2) 地点：茂名市电白区公共资源交易中心三楼评标室

### 2、定标过程

(1) 定标过程在按规定组建的招标监督小组的监督下进行。

(2) 按规定组建的定标委员会在定标过程中严格按照纪律要求实行封闭管理，定标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。

(3) 定标委员会在开始定标工作之前，由招标人介绍项目情况、招标情况。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。

(4) 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、企业实力、企业信誉、设计方案因素、团队因素、评标报告等作为定标因素。

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□(1) 招标人结合类似工程历史造

定标委员会签名

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，评判履约风险。

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。

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。

4) 设计方案因素：各定标候选人的设计方案的优劣遵循项目设计原则，突出建设的合理性、科学性、充分考虑建设对未来运营的影响，实现功能实用与艺术美观有机结合。整个设计方案完成的广度、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) 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。

6) 在同等条件下，择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履约企业；

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。

(5) 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，进行票决定标法计算排名。票决采取投票计分法，即各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，其次 N-1 分，依此类推（N 用于定标时一般不超过 5，排名 N 以后的得 0 分），按总分高低排序推荐中标候选人。得分相同且影

定标委员会签名

响中标候选人确定的，可由定标委员会对得总分相同的单位进行再次票决确定排名。

票决采用记名方式并注明投票理由。

### 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	
南京市水利规划设计院股份有限公司		19		2	
(主)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司;(成)广东核力工程勘察院		9		4	
(主)广东珠荣工程设计有限公司;(成)建材广州工程勘测院有限公司		14		3	
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		28		1	
中标候选人		票决得分	投标报价(元)	投标报价下浮率	项目负责人姓名及证书编号
第一中标候选人	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	28	5924656.00	24.00%	汪青辽 /DJ2021045011020
第二中标候选人	南京市水利规划设计院股份有限公司	19	6092261.40	21.85%	余代广 /B12150033
第三中标候选人	(主)广东珠荣工程设计有限公司;(成)建材广州工程勘测院有限公司	14	5535655.56	28.99%	程怡/20200120063

附表：

- 1、票决择优排序表
- 2、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

定标委员会签名：