

茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计招标

定 标 报 告

勘察设计招标定标委员会

2024 年 9 月 2 日

茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计 招标定标报告书

一、基本情况

工程名称：茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计

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

建设规模：

（1）岭门镇新丰村：风景塘景观改造提升；道路硬化美化亮化改造；配套建设村内雨水污水管道及相关设施等。

（2）望夫镇民乐新建村：改造提升原有活动广场周边环境（增加儿童活动、文化宣传、居民休憩等功能）；新建农贸展示广场；新建道路及配套照明设施；配套建设村内雨水污水管道及相关设施等。

（3）望夫镇花山新建村：建设村民文化活动综合室；改造提升现有道路；改造步行观景道及水渠等。

（4）望夫镇丰乐留垌村：建设村民文化广场；建设环村道路及相关照明设施等。

本项目投资估算约 5298.89 万元，最高投标限价：1256290.00 元。

勘察设计工期：

总工期 50 日历天。①初步设计报告、勘察成果文件及初步设计图纸、工程概算书：签订合同之日起 30 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：自招标人书面通知之日起 20 日历天内提交。

二、定标委员会

根据《房屋建筑和市政基础设施工程勘察设计招标投标“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

1、定标会召开时间及地点

(1) 时间：2024年9月2日15时00分

(2) 地点：茂名市电白区公共资源交易中心

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、招标情况及对投标人或者项目设计负责人的考察、答辩情况（(主)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司, (成)广东思哲设计院有限公司未参加答辩，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理）。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) 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《致定标委员会的函》，其中，所有定标候选人《致定标委员会的函》符合招标文件要求。

(5) 定标因素

1) 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、2019年1月1日至今的营业额、利税额、财务状况、业绩（含业绩

影响力、难易程度)等方面。

2) 企业信誉包括 2019 年 1 月 1 日至今获得各种荣誉、业绩履约情况、建设单位履约评价, 同时应重点关注近几年的不良信息, 包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录、建设单位对其的不良行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

3) 各定标候选人的设计方案的优劣遵循项目设计原则, 突出建筑建设的合理性、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。

4) 各定标候选人的项目设计负责人及团队水平, 按时按质完成项目的能力, 后期施工期间现场服务及时性、便利性的综合评价, 有无优化建议及优化建议的合理性。

5) 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无不良行为记录企业优于有不良行为记录企业, 不良行为记录较轻企业优于不良行为记录较重企业;

⑥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;

⑦获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业;

⑧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, 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：

中标候选人名称		票决得分			得分排名	
(主)中水珠江规划勘测设计有限公司,(成)中都工程设计有限公司		21			1	
(主)广西华信工程设计股份有限公司,(成)中联合创设计有限公司		11			2	
正弘设计有限公司		10			3	
中标候选人		票决得分	投标报价(元)	工程勘察费下浮率(%)	工程设计费下浮率(%)	项目设计负责人姓名及证书编号
第一中标候选人	(主)中水珠江规划勘测设计有限公司,(成)中都工程设计有限公司	21	1255213	30.06	30.06	陈志敏/粤高职证字第1500101105332号
第二中标候选人	(主)广西华信工程设计股份有限公司,(成)中联合创设计有限公司	11	1255392.65	30.05	30.05	王谦/广西壮族自治区职称证书GX22020000017
第三中标候选人	正弘设计有限公司	10	1255831	30.09	30.01	张立峰/广西壮族自治区中级专业资格证书1429297

定标委员会组长签名：

定标委员会成员签名：

附表：

- 1、茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计票决择优排序表
- 2、茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计招标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、茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计招标定标会议工作人员签到表
- 5、定标委员会成员承诺书