

# 罗定盆地灌区建设工程项目建议书、可行性研究报告编制 评标报告

项目编号：JG2024-5899

见证单位：广州公共资源交易中心

评标时间：2024年12月2日10:00

评标地点：广州公共资源交易中心第21评标室

招标单位：罗定市水务综合服务中心

招标代理机构：中科高盛咨询集团有限公司

## 一、评标工作前的基本情况

本项目于2024年11月7日00时00分至2024年11月12日00时00分在广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告，本项目实施电子化招投标，并同时在广州公共资源交易中心网站进行网上投标登记及递交投标文件。至投标截止时间止，共有4家投标单位进行了投标登记及递交投标文件，名单如下：

序号	投标单位
1	河南省水务规划设计研究有限公司
2	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
3	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
4	(主)广东水科院勘测设计院;(成)广州市城建规划设计院有限公司

本项目于2024年11月29日10时00分在广州公共资源交易中心第6开标室进行投标文件解密和开标工作，开标全过程均在广州公共资源交易中心电子见证下进行。共有4家投标单位解密成功，进入了评审环节。开标情况详见《开标记录表》《异议记录表》《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

## 二、评标委员会成员

本项目的资格审查由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由5名评委组成，从广东省综合评标评审专家库随机抽取5名，经评标委员会成员一致推举出评标委员会组长，具体名单如下：

评标委员会组长：

评标委员会其他成员

### 三、评标办法、评标标准

本项目评审工作于2024年12月2日10时00分在广州公共资源交易中心第21评标室进行。评审工作全过程在广州公共资源交易中心电子见证下进行，各评委都严格遵守评标纪律。

本项目采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。

### 四、评审情况

#### 1、资格审查

评标委员会依据招标文件规定的标准对投标文件进行资格审查。经审查，广东省水利电力勘测设计研究院有限公司未按要求提交在全国投资项目在线审批监督平台备案（咨询专业：水利水电），不满足资格条件3.2.(1)条规定，不通过资格审查；其余3家投标单位均通过资格审查；以上情况详见《资格评审记录表》《资格评审汇总表》。

#### 2、符合性审查

评标委员会依据招标文件规定的标准对投标人商务文件和技术文件进行有效性审查，经审查，共有3家投标人通过有效性审查。详见《商务文件有效性审查记录表》《商务文件有效性审查汇总表》《技术文件有效性审查记录表》《技术文件有效性审查汇总表》。

#### 3、详细评审

(1) 评标委员会依据招标文件规定的标准对通过商务文件有效性审查的投标文件进行详细审查评分。详见《商务标评审记录表》《商务标评审汇总表》。

(2) 评标委员会依据招标文件规定的标准对通过技术文件有效性审查的投标文件进行详细审查评分。详见《技术标评审记录表》《技术标评审汇总表》。

(3) 评标委员会揭晓设计方案投标人身份。详见《暗标编码表》。

#### 4、综合得分汇总

按照“投标人的综合得分（满分 100分）= 商务部分得分+技术部分得分+报价得分”的公式，计算各有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序。以上情况详见《得分汇总记录表》。

**五、澄清、说明、补正事项纪要：** 无 。

**六、废标情况说明：** 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司未按要求提交在全国投资项目在线审批监督平台备案（咨询专业：水利水电），不满足资格条件 3.2. (1)条规定。

#### 七、推荐的中标候选人名单

评标委员会按照投标人综合得分从高到低排列先后次序，依次推荐前三名中标候选人。详见《推荐中标候选人记录表》。

#### 八、评标结论

根据招标文件规定，评标委员会按照得分由高到低的顺序向招标人依次推荐前三名中标候选人：

排名	投标单位	投标下浮率 (%)	综合得分
第一中标候选人	(主)广东水科院勘测设计院;(成)广州市城建规划设计院有限公司	0.28	90.77
第二中标候选人	河南省水务规划设计研究有限公司	0.36	62.17

第三中标候选人	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	0.30	53.03
---------	--------------------	------	-------

特此报告。

评标委员会全体成员签名：

2024年12月2日