



广州电氢一体化低碳示范项目（一期）第一分册工程  
监理

## 评标报告

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

2024-12-31

# 广州电氢一体化低碳示范项目（一期）第一分册工程监理 评标报告

## 一、招标项目基本情况

### （一）项目概况

1. 项目名称：广州电氢一体化低碳示范项目（一期）第一分册工程监理
2. 项目地点：广州
3. 招标方：广东电网有限责任公司广州供电局
4. 承办部门：广东电网有限责任公司广州供电局基建部
5. 招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司
6. 监督投诉机构：广东电网有限责任公司广州供电局资产管理部
7. 招标范围及标的物清单：

本项目的数量：1 个；标段数量：1 个。预计招标金额 109.55 万元，标的物清单如下：

序号	标的名称	建设单位	标段名称	最高投标限价（万元）	工期	是否特殊包	投标保证金（万元）	是否开展网络安全
1	广州电氢一体化低碳示范项目（一期）第一分册工程监理	广东电网有限责任公司广州供电局	广州电氢一体化低碳示范项目（一期）第一分册工程监理	109.55	详见招标文件附件 A-项目信息清单	/	1	否

招标范围：详见招标文件附件：附件 A-项目信息清单

## （二）招标方式

本项目采用公开招标方式。

## 二、招、投标情况

### （一）发标情况

本项目共有 4 家投标人获取了招标文件。

### （二）澄清/修改情况

本项目发标期间共收到澄清问题 0 条，发布澄清答疑纪要 0 份。

### （三）投标文件接收情况

在招标文件规定的截止日期前，4 家投标人递交了投标文件，递交情况如下：

序号	标段名称	报名投标人数量	递交投标文件的投标人数量
1	广州电氢一体化低碳示范项目（一期）第一分册工程监理	4	4

## 三、开标情况

### （一）开标时间

2024 年 12 月 30 日 09 时 30 分 00 秒

### （二）开标地点

广州公共资源交易中心本部第 08 开标室进行公开开标会。

具体记录见附录《开标记录表》、《异议记录表》。

#### 四、评标委员会组成

根据招标方案的规定，评标委员会总人数为7人，其中招标人代表共2人，随机抽取专家共5人。评标委员会应到会人数为7人，实际到会人数为7人。

评标委员会主任的产生方式是推选。评标委员会负责按照招标文件确定的评标标准和方法对投标文件进行评审和比较，承担具体的评标工作、出具评标报告、按有关规定向招标人推荐中标候选人。

具体名单见附录《评审专家签到表》。

#### 五、评标工作

##### （一）评标会议

1. 评标时间：2024年12月31日。

2. 评标地点：广州市天河区天润路333号广州公共资源交易中心本部。

##### （二）评标内容

评标委员会按照招标文件确定的内容、程序和评标办法等对所有投标人的投标文件进行了评审。

##### 1. 初评

评标委员会根据招标文件规定的“初评要素表”的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。投标人不得通过修改或撤销其投标

文件有关条款从而使其成为实质性响应的投标文件。

经评审,初评结果如下:

序号	供应商名称	不通过原因
1	江门明浩电力工程监理有限公司	无
2	广州电力工程监理有限公司	无
3	清远市凯誉工程监理有限公司	无
4	珠海电力工程监理有限责任公司	无

经审查,本次评审项目所有投标人的机器码审查无异常,详见《投标文件机器码系统分析结论表》。

评标委员会对照最新南方电网公司供应商违规处罚名单,核查所有投标人(含个人)处理范围、处理方式、处理期限等信息,未发现存在市场禁入或不接受投标处理的情况。

否决投标的情况说明:无。

序号	标段名称	递交投标文件的投标人数量	通过初评的投标人数量
1	广州电氢一体化低碳示范项目(一期)第一册工程监理	4	4

详见附录《初步评审汇总表》。

## 2. 详细评审

评标委员会按照招标文件的详细评审要素,对通过初评的投标人提交的投标文件进行详细评审。

综合分计算权重如下:

序	标段	分值权重	价格分计算方法
---	----	------	---------

号		商务分	技术分	价格分	
1	广州电氢一体化 低碳示范项目 (一期) 第一分 册工程监理	20.0%	50.0%	30.0%	合理均价基准差径靶 心法

投标人综合得分=商务分\*商务分所占权重+技术分\*技术分所占权重+价格分\*价格分所占权重

### 3. 评标期间澄清情况

无。

## 六、评标结果

本项目采用综合评估法进行评标。评标过程中，评标委员会核对各投标单位的投标下浮率与投标报价，投标报价（投标报价=最高投标限价\*（1-投标下浮率），四舍五入保留两位小数）。当投标报价与投标下浮率计算结果不一致时，以投标下浮率为准，按上述公式修订投标报价，如单项报价与投标下浮率不对应的也需按投标下浮率修正单项报价。清远市凯誉工程监理有限公司的投标下浮率是 1.50%，投标报价是 1079068.00 元，经修正，该单位的投标下浮率是 1.50%，投标报价是 1079067.50 元，详见《算术复核记录表》。

评标结果详见附录《商务评审汇总表》、《技术评审汇总表》、《算术复核记录表》、《报价打分记录表》和《得分汇总记录表》。

## 七、中标结果推荐建议

招标方案确定的中标推荐原则为：

(1) 评标委员会提出评标报告，按综合得分由高到低进行排序，向招标人推荐 3 名中标候选人，其中综合得分最高者为第一中标候选人，次高者为第二中标候选人，第三高者为第三中标候选人。原则上推荐第一候选人中标，第二、三候选人备选。

(2) 当出现综合得分相同的存在两个或以上投标人的，以报价低者优先，如果报价也相同，以技术得分高者优先，如果仍然相同，则由评标委员会投票，票数多者优先。

(3) 当本项目可推荐的投标人不足 3 个，可按实际情况，推荐 1 名中标候选人，并在评标报告中写明推荐原因。

评标委员会根据评标情况，按照以上中标推荐原则，推荐中标候选人如下：

序号	标段名称	推荐中标候选人顺序	投标人名称	投标下浮率 报价 (%)	评审排名
1	广州电氢一体化 低碳示范项目(一 期)第一分册工程 监理	1	广州电力工程监理有限 公司	4.00	1
		2	珠海电力工程监理有限 责任公司	1.20	2

		3	清远市凯誉工程监理有 限公司	1.50	3
--	--	---	-------------------	------	---

中标候选人情况详见《中标候选人情况表》。

## 八、附录

- (一) 《开标记录表》、《异议记录表》、《投标文件  
机器码系统分析结论表》
- (二) 《评审专家签到表》
- (三) 《初步评审汇总表》
- (四) 《商务评审汇总表》、《技术评审汇总表》、《算  
术复核记录表》、《报价打分记录表》
- (五) 《得分汇总记录表》
- (六) 《中标候选人情况表》

广州电氢一体化低碳示范项目（一期）第一分册工程监理

评标委员会

2024-12-31