

广州发展凉山冕宁 4.8 万千瓦分散式风电项目

35kV 华式箱变采购

(项目编号: JG2025-2758)

# 资 格 审 查 报 告

评标委员会

2025 年 7 月 16 日

## 一、项目基本情况

“广州发展凉山冕宁 4.8 万千瓦分散式风电项目 35kV 华式箱变采购”（以下简称“本项目”）由广州发展新能源集团股份有限公司（以下简称“招标人”）委托广东省机电设备招标有限公司（以下简称“招标代理机构”）组织公开招标。

本项目计划采购风力发电项目 35kV 华式箱变约 10 台，共 1 个标段，具体内容详见招标文件第五章《合同条款》。

## 二、招标公告发布、投标登记情况：

本招标项目资格审查采用资格后审方式，于 2025 年 6 月 20 日起在广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台及广州发展电子采购平台发布，本公告的修改、补充及答疑纪要在广州公共资源交易中心网发布。

本项目投标登记和领取招标文件从 2025 年 6 月 20 日 00 时 00 分至 2025 年 7 月 9 日 17 时 30 分止，共有 13 家单位完成投标登记及领取了招标文件，分别是：（1）上海置信电气非晶有限公司、（2）浙江中能变压器有限公司、（3）重庆望变电气（集团）股份有限公司、（4）中电变压器股份有限公司、（5）青岛特锐德电气股份有限公司、（6）特变电工京津冀智能科技有限公司、（7）宁波奥克斯智能科技股份有限公司、（8）福州天宇电气股份有限公司、（9）石家庄科林电气设备有限公司、（10）北京双杰电气股份有限公司、（11）江苏华辰变压器股份有限公司、（12）广东明阳电气股份有限公司、（13）海南金盘智能科技股份有限公司。

## 三、投标文件递交及开标情况

本项目于 2025 年 6 月 20 日 00 时 00 分至 2025 年 7 月 16 日 09 时 45 分在广州公共资源交易中心数字交易平台接受投标单位递交投标文件。至本项目投标文件递交的截止时间止，共有 11 家投标单位成功递交并解密投标文件，分别是（1）浙江中能变压器有限公司、（2）重庆望变电气（集团）股份有限公司、（3）青岛特锐德电气股份有限公司、（4）特变电工京津冀智能科技有限公司、（5）宁波奥克斯智能科技股份有限公司、（6）福州天宇电气股份有限公司、（7）石家庄科林电气设备有限公司、（8）北京双杰电气股份有限公司、（9）江苏华辰变压器股份有限公司、（10）广东明阳电气股份有限公司、（11）海南金盘智能科技股份有限公司。

招标代理机构工作人员按照招标文件的规定，于 2025 年 7 月 16 日 09 时 45 分在广州公共资源交易中心第 01 开标室（天润路 333 号）进行开标工作，开标全过程均在投标人代表及广州公共资源交易中心的见证下进行，投标人对开标的过程均无异议，具体情况（详见《开标记

录表》)。

#### 四、评标委员会组成情况

根据招标文件规定，本招标项目评标委员会由 7 名评委依法组成，其中招标人评委代表 2 名，其余 5 名专家均从广东省综合评标评审专家库相关专业中随机抽取。评标委员会的一致推荐评标委员会组长，负责组织本项目的资格审查及评标工作，评标委员会成员如下：

#### 五、资格审查情况

资格审查工作于 2025 年 7 月 16 日 11 时 00 分开始，在广州公共资源交易中心第 04 评标室进行，按照招标文件的评标办法对投标文件进行资格审查。各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。

经审查，11 家投标人均通过资格审查。

评标委员会签名：

日期：2025 年 7 月 16 日

广州发展凉山冕宁 4.8 万千瓦分散式风电项目  
35kV 华式箱变采购  
(项目编号: JG2025-2758)

# 评 标 报 告

评标委员会

2025 年 7 月 16 日

## 一、投标文件递交及开标情况

本招标项目资格审查采用资格后审方式,于 2025 年 6 月 20 日起在广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台及广州发展电子采购平台发布,本公告的修改、补充及答疑纪要在广州公共资源交易中心网发布。

本项目于 2025 年 6 月 20 日 00 时 00 分至 2025 年 7 月 16 日 09 时 45 分在广州公共资源交易中心数字交易平台接受投标单位递交投标文件。至本项目投标文件递交的截止时间止,共有 13 家单位完成投标登记及领取了招标文件,分别是:(1)上海置信电气非晶有限公司、(2)浙江中能变压器有限公司、(3)重庆望变电气(集团)股份有限公司、(4)中电变压器股份有限公司、(5)青岛特锐德电气股份有限公司、(6)特变电工京津冀智能科技有限公司、(7)宁波奥克斯智能科技股份有限公司、(8)福州天宇电气股份有限公司、(9)石家庄科林电气设备有限公司、(10)北京双杰电气股份有限公司、(11)江苏华辰变压器股份有限公司、(12)广东明阳电气股份有限公司、(13)海南金盘智能科技股份有限公司。

## 二、评标委员会成员

根据招标文件规定,本招标项目评标委员会由 7 名评委依法组成,其中招标人评委代表 2 名,其余 5 名专家均从广东省综合评标评审专家库相关专业中随机抽取。评标委员会的一致推为评标委员会组长,负责组织本项目的资格审查及评标工作,评标委员会成员如下:

。

## 三、投标文件综合评审情况

评标工作于 2025 年 7 月 16 日 11 时 00 分开始,在广州公共资源交易中心第 04 评标室进行,按照招标文件的评标办法对投标文件进行评标。

### 1、商务、技术标有效性审查:

评标委员会对通过资格审查的 11 家投标人的商务、技术投标文件进行有效性审查。经审查:广东明阳电气股份有限公司的合同条款响应表提出了负偏离,评标委员会一致认为其不满足商务、技术标有效性审查第 6 条“商务、技术无重大偏离或保留”的要求,不通过商务、技术标有效性审查,其余 10 家投标单位通过商务、技术标有效性审查。

### 2、经济标的有效性审查:

各评委独立对通过商务、技术标有效性审查的 10 家投标人的经济标投标文件进行经济标有效性的审查。经审查,10 家投标单位通过经济标的有效性审查。

### 3、商务标详细审查评分：

各评委独立对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标文件进行商务标详细审查评分。

### 4、技术标详细审查评分：

各评委独立对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标文件进行技术标详细审查评分。

### 5、经济标的算术校核及经济标评分：

评标委员会对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标人的投标报价，根据招标文件的规定进行算术校核。经校核：10家投标人的投标报价没有算术错误和缺漏项。评标委员会根据经济标评分原则计算得出各有效投标人的经济标得分。

6、总分汇总：评标委员会按照招标文件“总分=商务分×商务分权重（10%）+技术分×技术分权重（30%）+价格分×价格分权重（60%）”的公式计算上述有效投标文件的总分，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入”的公式计算通过上述有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序进行排序。

序号	投标单位名称	商务得分(10%)	技术得分(30%)	价格得分(60%)	总分	排名
1	海南金盘智能科技股份有限公司	9.50	27.387	58.518	95.41	1
2	宁波奥克斯智能科技股份有限公司	10.00	23.529	56.316	89.85	2
3	特变电工京津冀智能科技有限公司	8.50	21.513	59.412	89.43	3
4	青岛特锐德电气股份有限公司	10.00	19.929	56.394	86.32	4
5	福州天宇电气股份有限公司	5.70	19.671	50.982	76.35	5
6	浙江中能变压器有限公司	3.70	15.471	56.316	75.49	6
7	江苏华辰变压器股份有限公司	5.50	17.400	50.436	73.34	7
8	石家庄科林电气设备有限公司	6.50	21.000	44.67	72.17	8
9	北京双杰电气股份有限公司	6.00	18.471	43.284	67.76	9
10	重庆望变电气（集团）股份有限公司	4.20	19.071	42.258	65.53	10

#### 四、澄清、说明、补正事项纪要

无。

#### 五、中标候选人推荐情况

根据招标文件的规定，经评标委员会一致同意，中标候选人推荐情况如下：

第一中标候选人：海南金盘智能科技股份有限公司

投标报价：4,580,000.00 元人民币。

第二中标候选人：宁波奥克斯智能科技股份有限公司

投标报价：4,840,000.00 元人民币。

第三中标候选人：特变电工京津冀智能科技有限公司

投标报价：4,650,000.00 元人民币。

评标委员会签名：

日期：2025 年 7 月 16 日