

评 标 报 告

项目名称：110kV 白云机场变电站全站综自改造项目

招标编号：GXTC-C-25280217

项目编号：JG2025-5542

招标人：广州白云国际机场股份有限公司

招标代理机构：国信招标集团股份有限公司

110kV 白云机场变电站全站综自改造项目评标委员会

2025 年 12 月 26 日

110kV 白云机场变电站全站综自改造项目

评标报告

(项目编号: JG2025-5542)

一、项目概况:

110kV 白云机场变电站全站综自改造项目, 工程地址为 110kV 白云机场变电站, 运输条件为陆运。(详见用户需求书)。

二、招标公告情况

本项目于 2025 年 12 月 5 日在本公告在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)官网中国招标投标公共服务平台、广东省机场管理集团有限公司一体化数字交易系统、粤采易阳光采购平台发布招标公告, 在 2025 年 12 月 6 日 00 时 00 分至 2025 年 12 月 26 日 09 时 00 分在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)交易平台进行网上投标登记, 在规定时间内共有 5 家投标人进行了网上登记。

三、递交投标文件及开标情况

本项目实施电子化招投标, 投标截止时间为 2025 年 12 月 26 日 09 时整。在投标截止时间前共有 3 家投标人在在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)交易平台递交电子投标文件。

X: 为等分点值, 在投标截止时间后、开标前由工作人员公开从[0, 100]整数中随机抽取, 抽取结果为【86】。

本项目于 2025 年 12 月 26 日 09 时 00 分在广州公共资源交易中心第 209 开标室进行开标工作, 开标全过程均在广州公共资源交易中心电子见证下进行。3 家投标单位均解密成功, 进入了评标环节。

投标文件递交及解密情况如下:

| 编号 | 投标人名称 | 是否进行 投标登记 | 是否递交 投标文件 | 是否解密 投标文件 |
|----|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 河南许继电力工程有限公司 | 是 | 是 | 是 |
| 2 | 兴能电力建设有限公司 | 是 | 是 | 是 |
| 3 | 湖南亨通电力有限公司 | 是 | 是 | 是 |
| 4 | 湖南长峰电力集团股份有限公司 | 是 | 否 | 否 |

| 编号 | 投标人名称 | 是否进行 投标登记 | 是否递交 投标文件 | 是否解密 投标文件 |
|----|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 5 | 南京南瑞继保工程技术有限公司 | 是 | 否 | 否 |

四、评标程序及情况

4.1 评标专家组成

2025 年 12 月 26 日 10:00 在广州, 评标工作在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）15 评标室进行评标。评标委员会由业主评委 1 名及广东省综合评标评审专家库相关专业中随机抽取的专家 4 名, 共 5 人组成, 具体名单如下:

| 组长 | 组员 |
|----|-------------------|
| | 业主评委代表: 专家库专家: |

4.2 评标情况

(1) 有效性审查

按照招标文件和评标办法的要求, 评委首先对招标文件和评标办法进行了熟悉, 并对各投标人的投标文件进行了有效性审查, 3 投标人均通过了有效性审查。

(2) 详细评审

评委对通过上述评审的投标文件就投标人商务部分的资料进行详细评审并量化打分。商务评审情况如下:

| 序号 | 投标人 | 评标专家 | | | | | 商务 得分 | 排名 |
|----|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|
| | | 李敬 存 | 余逢 燕 | 易文 周 | 陈月 兰 | 李海 堃 | | |
| 1 | 河南许继电力工程有限公司 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 1 |
| 2 | 兴能电力建设有限公司 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 2 |
| 3 | 湖南亨通电力有限公司 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 3 |

(3) 价格评审

评标委员会按照招标文件的要求对投标人的投标报价进行评审, 评标基准价计算结果如

下:

| | |
|---------------------------|-------------|
| Q 低 | 7926300 |
| Q 高 | 8713445. 92 |
| 评标基准价=(Q 高-Q 低)/100*X+Q 低 | 8603245. 49 |

价格评审情况如下:

| 序号 | 投标人名称 | 投标总报价 (元) | 算术修 正值 (元) | 经评审的项 目总费用 (元) | 评标基准价 P (元) | 投标报价得分 (60 分) |
|----|------------------|--------------|------------------|----------------------|----------------|------------------|
| 1 | 河南许继电力工程有限 公司 | 8100029. 75 | 0. 00 | 8100029. 75 | 8603245. 49 | 57. 08 |
| 2 | 兴能电力建设有限公司 | 8300993. 47 | 0. 00 | 8300993. 47 | | 58. 24 |
| 3 | 湖南亨通电力有限公司 | 7926300. 00 | 0. 00 | 7926300. 00 | | 56. 07 |

4.3 评标结果汇总

评标委员会汇总各投标人总得分并按照总得分由高到低的顺序进行排序, 总得分排名情况如下:

| 序号 | 投标人 | 商务得分 | 价格评审 得分 | 最终 得分 | 排名 | 中标候选人 |
|----|--------------|--------|------------|----------|----|---------|
| 1 | 河南许继电力工程有限公司 | 40. 00 | 57. 08 | 97. 08 | 1 | 第一中标候选人 |
| 2 | 兴能电力建设有限公司 | 38. 00 | 58. 24 | 96. 24 | 2 | 第二中标候选人 |
| 3 | 湖南亨通电力有限公司 | 33. 00 | 56. 07 | 89. 07 | 3 | 第三中标候选人 |

五、否决投标情况说明: 无

六、评标澄清、说明、补正事项纪要: 无

七、评标结果及推荐中标候选人

当通过初步评审的投标人数量小于 5 时, 按照综合得分由高至低排序确定三名中标候选人和排序 (综合得分最高的中标候选人为第一)。

| 推荐候选人 | 投标人名称 | 投标总报价(元) |
|---------|--------------|------------|
| 第一中标候选人 | 河南许继电力工程有限公司 | 8100029.75 |
| 第二中标候选人 | 兴能电力建设有限公司 | 8300993.47 |
| 第三中标候选人 | 湖南亨通电力有限公司 | 7926300.00 |

评标委员会全体成员（签名）：

110kV 白云机场变电站全站综自改造项目评标委员会
2025 年 12 月 26 日