

白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（小埭-平山首期（第一批、第二批）、小埭-平山二期（首批、第二批）、龙口-小布二期、清埭、保良北地块（第二批）、白云（方石、凤和、和瑞路）、建南（首批、第二批）、南方地块（第一批、第二批））永久供电（增加部分）施工总承包

# 评标报告

白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（小埭-平山首期（第一批、第二批）、小埭-平山二期（首批、第二批）、龙口-小布二期、清埭、保良北地块（第二批）、白云（方石、凤和、和瑞路）、建南（首批、第二批）、南方地块（第一批、第二批））永久供电（增加部分）施工总承包评标委员会

日期：2025年1月3日

# 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（小坵-平山首期（第一批、第二批）、小坵-平山二期（首批、第二批）、龙口-小布二期、清坵、保良北地块（第二批）、白云（方石、凤和、和瑞路）、建南（首批、第二批）、南方地块（第一批、第二批））永久供电（增加部分）施工总承包评标报告

白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（小坵-平山首期（第一批、第二批）、小坵-平山二期（首批、第二批）、龙口-小布二期、清坵、保良北地块（第二批）、白云（方石、凤和、和瑞路）、建南（首批、第二批）、南方地块（第一批、第二批））永久供电（增加部分）施工总承包评标办法采用综合评分法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，报告如下：

## 一、评标工作前的基本情况

### 1、招标公告发布情况：

本招标项目由广州机场建设投资集团有限公司、广州机场开发建设有限公司委托北京中交建设工程咨询有限公司、广东粤能工程管理有限公司、广州高新工程顾问有限公司、广东工程建设监理有限公司、广州建筑工程监理有限公司组织公开招标。于2024年12月12日00:00至2025年1月2日10:00在广州公共资源交易中心、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。

### 2、投标登记及递交投标文件情况

本招标项目于2024年12月12日00:00至2025年1月2日10:00在广州公共资源交易平台公开接受投标单位投标登记及接收电子投标文件。在规定时间内，共有15家投标单位完成投标登记。其中广东运峰电力安装有限公司、广州西南电力建设有限公司未在投标截止时间前递交投标文件，视为放弃投标。综上所述，共有13家投标单位递交了投标文件。

### 3、开标情况

本招标项目于 2025年1月2日10:00 在广州公共资源交易中心第 15 开标室(天润路 333 号)通过广州公共资源交易中心电子招标投标数字交易平台(以下简称“数字交易平台”)进行投标文件的公开开标,共有 13 家投标单位完成公开开标。开标全过程在广州公共资源交易中心电子见证及投标人见证下进行。详见《开标汇总表》。

## 二、评标情况

(一) 评标时间: 2025 年 1 月 3 日。

(二) 评标地点: 广州公共资源交易中心第 7 评标室(4F)。

(三) 评标委员会的组成:

本招标项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。

评标委员会由招标人依法组建,由在广东省综合评标评审专家库随机抽取的 6 名评标专家和 3 名招标人代表组成,并经评标委员会成员一致推举出评标委员会组长,具体名单为

(四) 评标方法

本招标项目采用综合评分法,具体评标办法及标准见本招标项目招标文件。

(五) 评审情况

1、**资格审查:** 评标委员会按照招标文件的规定,评标委员会对所有已公开开标的投标单位独立进行资格评审,全部符合招标文件《资格审查表》中情形的,为资格审查合格;否则为资格审查不合格。如评标委员会成员的评审意见不一致时,以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。资格审查不合格的投标文件不参加下一阶段的评标,不参与评标参考价的计算。。

经评审,共有 13 家投标单位通过资格评审,共有 0 家投标单位不予通过资格评审。详见《资格评审记录表》、《资格审查汇总表》

2、**技术标评审:** 评标委员会按照招标文件的规定,对通过资格评审的工程总承包实施方案独立进行技术标有效性评审,投标文件中没有任一种列于招标文件《技术标有效性审查表》规定情形的,为有效投标文件。否则其投标文件将被否决。被否决的投标人不参与下一阶段评审,不参与评标参考价的计算。被否决的投标人不参与下一阶段评

审，不参与评标参考价计算。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。。

经评审，共有 13 家投标单位通过技术标有效性评审，共有 0 家投标单位不予通过技术标有效性评审。详见《技术标投标文件有效性审查记录表》、《技术标投标文件有效性审查汇总表》

**3、技术标详细审查评分：**评标委员会按照招标文件《技术标详细审查评分表》的标准，对通过技术标有效性审查的投标文件技术标进行详细审查，评出其技术分。详见《技术标详细审查评分记录表》《技术标详细审查评分汇总表》

#### **4、经济标评审：**

(1) 开标前在开标现场随机抽取确定该工程计算评标基准价的下浮率 X，下浮率 X 从 2%、3%、4% 三个数值中抽取其中之一，具体为 2%。

(2) 本项目通过技术标有效性审查且经济报价在[工程成本警戒价,最高投标限价\*97%]的投标人大于 5 名，评标参考价为去掉一个最高价和一个最低价，取[工程成本警戒价,最高投标限价\*97%]区间内余下有效投标价的算术平均值，下浮率 2% 计算得出；本项目通过技术标有效性审查且经济报价在[工程成本警戒价,最高投标限价\*97%]的投标人小于或等于 5 名，评标参考价为所有入围的有效投标价的算术平均值下浮 2% 计算得出。

当投标总报价等于评标基准价时得 100 分，投标总报价每高于评标基准价 1%，扣 1.5 分，每低于评标基准价 1%，扣 1 分，扣至 0 分为止，精确到小数点后两位。

各投标单位的报价得分详见《报价打分记录表》《投标报价得分表》

**5、得分汇总：**计算通过技术标有效性审查的投标人总得分，投标人总得分=技术得分×技术得分权重（40%）+经济得分×经济得分权重（60%）。详见《得分汇总记录表》

**6、经济标的有效性审查：**按照投标人总得分排序，依次对投标文件进行经济标有效性审查，投标文件中没有任一种列于招标文件《经济标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件，否则其投标文件将被否决。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

经评审，共 13 家投标单位通过经济标有效性评审，共有 0 家投标单位不予通过经济标有效性评审。详见《经济标投标文件有效性审查记录表》、《经济标投标文件有效性审查汇总表》

7、**经济标的算术校核：**评标委员会按照招标文件规定的算术校核标准，对投标单位的投标报价进行算术复核。详见《**算术复核-XML 清单格式记录表**》

8、评标委员会在通过投标文件经济标有效性审查的投标人中，按照汇总得分从高到低的排序，推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人。详见《**推荐中标候选人记录表**》

三、**投标文件的澄清和补正：**无。

四、**废标情况说明：**无。

### 五、**评标结果**

本招标项目的三名中标候选人名单如下：

第一中标候选人：广东汇盈电力工程有限公司

项目负责人：曾嘉文

投标总报价：165051230.88 元

得分为： 90.85

第二中标候选人：广州市电力工程有限公司

项目负责人：潘华颖

投标总报价：174366073.71 元

得分为： 90.55

第三中标候选人：中国能源建设集团广东电力工程局有限公司

项目负责人：李福东

投标总报价：172623771.72 元

得分为： 87.48

白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程(小埗-平山首期(第一批、第二批)、小埗-平山二期(首批、第二批)、龙口-小布二期、清埗、保良北地块(第二批)、白云(方石、凤和、和瑞路)、建南(首批、第二批)、南方地块(第一批、第二批))永久供电(增加部分)施工总承包评标委员会

2025年1月3日

评标委员会全体评委签名：