

白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施三期工程（小埗-平山首期）（第二批）、（保良北地块）（第二批）、（小埗-平山二期）（第二批）、（南方地块）（第二批）、（建南（第二批））永久供电设计施工总承包

# 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三期工程（小埗-平山首期）（第二批）、（保良北地块）（第二批）、（小埗-平山二期）（第二批）、（南方地块）（第二批）、（建南（第二批））永久供电设计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三期工程（小坵-平山首期）（第二批）、（保良北地块）（第二批）、（小坵-平山二期）（第二批）、（南方地块）（第二批）、（建南（第二批））永久供电设计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三期工程（小坵-平山首期）（第二批）、（保良北地块）（第二批）、（小坵-平山二期）（第二批）、（南方地块）（第二批）、（建南（第二批））永久供电设计施工总承包评标办法采用综合评估法。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 8 家投标单位完成投标登记及递交投标文件。

### 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 16 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 8 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《开标记录表》。

## 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 25 评标室。

(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估法，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、形式评审：**评标委员会首先按照招标文件的规定，对成功开标的 8 家投标单位独立进行形式评审。形式审查中全部符合形式评审标准中规定情形的，为形式审查合格。否则为形式审查不合格，经评标委员会共同认定后，其投标文件将被拒绝。如评标委员会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 8 家投标人通过形式评审。详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》。

**2、资格评审：**评标委员会按照招标文件的规定，对通过形式评审的投标文件独立进行资格评审，资格审查文件中全部符合资格评审标准中规定情形的，为资格审查合格。否则为资格审查不合格，经评标委员会共同认定后，其投标将被拒绝。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 8 家投标单位通过资格评审。详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》。

**3、工程总承包实施方案响应性评审：**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响应性评审，通过资格审查的投标文件中没有任一种列于工程总承包实施方案响应性评审标准中情形的，为有效标书。否则为无效标书，经评标委员会共同认定后，其投标文件将被拒绝。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 8 家投标单位通过工程总承包实施方案响应性评审。详见《工程总承包实施方案响应性评审标准记录表》、《工程总承包实施方案响应性评审标准汇总表》。

4、**工程总承包实施方案详细审查：**评标委员会按照工程总承包实施方案评分标准，对通过响应性审查的投标文件进行详细审查、评分，计算出各投标单位的工程总承包实施方案得分。详见《企业资质实力评审记录表》、《企业资质实力评审汇总表》、《工程实施方案评审记录表》、《工程实施方案评审汇总表》。

5、**投标报价的算术校核：**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》。

#### 6、**投标报价评分：**

(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 3%。

(2) 本项目通过初步评审且经算术校核的投标人的投标总报价且经济报价在[工程成本警戒价,最高投标限价\*97%]的投标人大于 5 名，评标基准价为去掉一个最高价和一个最低价，取余下有效投标价的算术平均值下浮 3% 计算得出；本项目通过初步评审标准且经济报价在[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，评标基准价为所有入围的有效投标价的算术平均值，下浮 3% 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》。

7、计算各投标人的综合得分，总分=工程总承包实施方案得分（满分 100 分）【企业资质实力（36 分）+工程实施方案（64 分）】×工程总承包实施方案得分权重 50%+投标报价得分（满分 100 分）×投标报价得分权重 50%。详见《得分汇总记录表》。

8、按照投标人总得分高到低的排序，及招标文件规定的中标候选人排序方法，推荐本招标项目的中标候选人，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**

评标委员会根据招标文件的规定，按照投标人得分由高到低的顺序排序，结合招标

文件规定的推荐中标候选人原则，推荐本招标项目的三名中标候选人名单如下：

第一中标候选人：(主)广州市电力工程有限公司;(成)广州市电力工程设计院有限公司

项目负责人：谢淑娟

投标总报价：148421112.09 元

得分为：93.55 分

第二中标候选人：(主)广东汇盈电力工程有限公司;(成)广州电力设计院有限公司

项目负责人：江展雄

投标总报价：142315266.02 元

得分为：91.71 分

第三中标候选人：(主)广东雷能电力集团有限公司;(成)广东南海电力设计院工程有限公司

项目负责人：潘李华

投标总报价：145759552.07 元

得分为：86.49 分

评标委员会全体评委签名：

白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施三期工程（小埗-平山首期）（第二批）、  
（保良北地块）（第二批）、（小埗-平山二期）（第二批）、（南方地块）（第二批）、（建  
南（第二批））永久供电设计施工总承包评标委员会

2025 年 1 月 3 日