

白云国际会议中心设备设施升级改造项目（供配电升级改造） 评标报告

一、开标情况

白云国际会议中心设备设施升级改造项目（供配电升级改造）招标采取公开招标的形式组织招标，在广州公共资源交易中心见证下，本项目于 2025 年 6 月 16 日 10:00 在广州公共资源交易中心第 7 开标室进行公开开标，本工程投标截止时间前准时递交电子投标文件共有 5 家单位，且上述投标单位的电子投标文件解密成功，并导入系统公开开标。本项目随机抽取的评标参考价下浮率为 0 %。

二、评标委员会成员

评标时间：2025 年 6 月 16 日

评标地点：广州公共资源交易中心第 5 评标室

评标委员会的组成：评标委员会由 7 名评标专家组成，5 名从广东省综合评标评审专家库随机抽取，2 名业主代表，专家名单为 _____，一致推选 _____ 为评委组长并主持本招标项目的评标工作。

三、评标原则

本工程招标采用综合评估法，技术标与经济标同时开启，具体的评标办法见本项目的《招标文件》和《补充公告》。

四、资格审查

各评委按本项目《招标文件》要求，按招标文件资格审查表要求，对投标单位进行了资格审查，结果详见《资格审查汇总表》。

五、技术标有效性审查

各评委按本项目《招标文件》要求，对通过资格审查的投标单位进行技术标有效性审查，结果详见《技术标有效性评审汇总表》。

六、进入第二阶段评审单位名单

根据招标文件规定，按“通过技术有效性审查的投标人均进入第二阶段（适用于通过技术有效性审查家数在[3, 9]中的）”，进入第二阶段的投标单位名单如下（排名不分先后）：广州市扬新技术研究有限责任公司、广东永鑫建设有限公司、四川省送变电建设有限责任公司、金中凯建设集团有限公司、广州城市电力工程有限公司。

七、第二阶段评审

1、技术标详细审查评分

各评委按本项目《招标文件》要求，对通过资格审查、技术有效性审查的投标单位进行技术标详细审查评分，结果详见《技术标详细审查评审汇总表》。

2、经济标评分

根据第一阶段评审结果，对进入第二阶段评审的投标单位的投标报价进行计算，结果详见《报价打分记录表》。

3、汇总及排序

各评委按本项目《招标文件》要求，对进入第二阶段评审的投标单位按照“第二阶段得分=技术分×技术分权重（40%）+经济分×经济分权重（60%）”排序，结果详见《二阶段得分汇总及排序记录表》。

4、经济标有效性审查

各评委按本项目《招标文件》要求，确定进入第二阶段的投标人并进行经济标有效性审查，直至评审出 3 家投标人通过经济标有效性审查，结果详见《经济标有效性评审汇总表》。

5、算术复核

根据《招标文件》中的算术复核原则，对经济标有效性审查的投标人的投标报价进行算术复核，结果详见《算术复核-XML 清单格式记录表》。

6、废标情况：无。

7、澄清、说明、补充事项纪要：无。

八、推荐中标候选人名单

按《招标文件》规定，评标委员会向业主推荐前 3 名投标单位为中标候选人：

中标候选顺序	投标人名称	得分	投标总报价（元）
第一中标候选人	广州市扬新技术研究有限责任公司	91.50	25512848.11
第二中标候选人	广州城市电力工程有限公司	84.04	26256513.23
第三中标候选人	四川省送变电建设有限责任公司	75.13	26296099.88

评标委员会：

2025 年 6 月 16 日