

广州市南沙区大岗镇十八罗汉山森林公园高低压配电基础设施二期工程（十八罗汉塔供电项目）施工
评标报告

一、投标文件递交情况

在规定时间内，共有4家投标单位按要求成功递交了电子投标文件。

二、开标情况

广州市南沙区大岗镇十八罗汉山森林公园高低压配电基础设施二期工程（十八罗汉塔供电项目）施工 开标会于2025-01-07 10:00:00至2025-01-07 11:30:00在广州公共资源交易中心第2开标室（南沙交易部）举行，共有4家投标单位投标文件解密成功，进入投标文件评审环节的投标单位共有4家，具体开标情况详见《开标记录表》。2025-01-08 09:00:00至2025-01-08 15:00:00在广州公共资源交易中心第4评标室（南沙交易部）进行评审。本次评标采用办法七（适合综合评分法四，技术标与经济标同时开启）。

三、评标委员会组成

评标委员会构成：共5人（由招标人依法组建），具体名单如下：

评标委员会组长

评标委员会成员

四、投标文件评审情况

（1）资格审查：经审查，共有4家投标单位的投标文件通过资格审查。

（2）技术标投标文件有效性审查：经审查，共有4家投标单位通过技术标投标文件有效性审查。

（3）技术标详细审查评分：评标委员会按照招标文件附表四《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，评出技术分。

（4）经济标详细审查评分：评标委员会按照招标文件的规定，对投标文件经济标进行评分，评出经济分。

（5）计算投标人总得分：评标委员会按照招标文件的规定，计算通过技术标有效性审查的投标人总得分，并按照投标人总得分由高至低排序。

（6）经济标投标文件有效性审查（含经济标的算术校核）：评标委员会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（含经济标的算术校核），直至评审出3名投标人通过经济标有效性审查，经济标有效性审查结束。

（7）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，按招标文件的规定，推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人。

五、评标澄清事项

无。

六、否决投标情况

| 序号 | 被否决投标的单位名称 | 被否决投标的具体原因 |
|----|------------|------------|
| 1 | 无 | 无 |

七、评标结论

经评审，评标委员会一致同意，推荐中标候选人如下：

| 中标候选人排序 | 中标候选人单位名称 | 投标总报价（元） | 总得分（分） | 排名 |
|---------|---------------|------------|--------|----|
| 第一中标候选人 | 广州市南电电力工程有限公司 | 4656282.34 | 100.38 | 1 |
| 第二中标候选人 | 广州西南电力建设有限公司 | 4679733.20 | 92.30 | 2 |
| 第三中标候选人 | 广州城北电力工程有限公司 | 4689158.73 | 88.75 | 3 |

全体评委签名：

2025年1月8日