

东莞市林则徐销烟池和虎门炮台旧址保护利用（虎门段）

项目 10 千伏电力迁改工程

评标报告

依照《东莞市林则徐销烟池和虎门炮台旧址保护利用（虎门段）项目 10 千伏电力迁改工程招标文件》的评审办法，评标委员会参加了 2025 年 12 月 12 日东莞市虎门镇工程建设中心组织召开的评标会议，并按照招标文件确定的内容、程序和评审办法等对投标人递交的投标文件进行了评审。

具体情况如下：

一、项目收标概况

序号	标段名称	参与投标的投标人数
1	东莞市林则徐销烟池和虎门炮台旧址保护利用（虎门段）项目 10 千伏电力迁改工程	5

二、开标情况

（一）开标时间：2025 年 12 月 12 日 11: 00。

（二）开标地点：广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心第 14 开标室。

（三）开标情况：开标过程无异常，投标人无异议。详见《开标记录汇总表》。

三、评标委员会

根据规定，评标委员会总人数为 5 人，其中招标人代表共 1 人，抽取

的专家共 4 人。实际到会的评标委员会总人数为 5 人，具体名单见附件《评标会议签到表》。

经评标委员会推荐，担任本项目评标委员会主任为：。

四、评标情况

（一）评标安排

1、评标开始时间：2025 年 12 月 12 日 14: 00。

2、评标地点：广州公共资源交易中心第 01 评标室（政采中心专用）。

（二）初评否决投标情况：无。

（三）澄清答疑或其他特殊情况：无。

（四）详细评审情况

具体情况详见附件《得分汇总记录表》。

五、中标结果推荐建议

（一）本项目推荐原则：

1、评标委员会提出评标报告，按得分由高到低进行排序（如投标人综合分数相同时以报价低者为优先），向招标人推荐 3 名中标候选人，其中得分最高者为第一中标候选人，次高者为第二中标候选人，第三高者为第三中标候选人。原则上推荐第一候选人中标，第二、三候选人备选。

2、当推荐的中标候选人少于三名时，应重新招标。

（二）具体中标候选人推荐结果如下：

序号	标段名称	推荐次序	中标候选人	投标报价(元)	综合得分	项目负责人姓名	证书名称及编号/注册号
1	东莞市林则徐销烟池和虎门炮台旧址保护利用（虎门段）项目10千伏电力迁改工程	第一中标候选人	东莞市长盈电力工程有限公司	2839662.55	96.13	邓钟胤	二级建造师注册证书（机电工程）/粤2442024202405558；安全生产考核合格证书/粤建安B(2024)0070072
		第二中标候选人	东莞市昌晖电气工程有限公司	2846789.40	82.79	王洪祎	二级建造师注册证书（机电工程）/粤2442014201508899；安全生产考核合格证书/粤建安B(2016)0001922
		第三中标候选人	东莞市塘安电气安装有限公司	2837954.80	81.89	谢基敏	二级建造师注册证书（机电工程）/粤2442016201610093；安全生产考核合格证书/粤建安B(2018)0003682

六、附件

- (一) 《形式评审汇总表》
- (二) 《资格审查汇总表》
- (三) 《响应性评审汇总表》
- (四) 《商务标评审汇总表》
- (五) 《技术标评审汇总表》
- (六) 《报价打分记录表》
- (七) 《得分汇总记录表》
- (八) 《推荐中标候选人记录表》
- (九) 《评标会议签到表》
- (十) 《开标记录表》

评标委员会组长签字确认：

评标委员会成员签字确认：

评标委员会

2025 年 12 月 12 日