

横沥镇 13 座排站双回路改造项目设计

评标报告

依照《横沥镇 13 座排站双回路改造项目设计招标文件》的评审办法，评标委员会参加了 2025 年 11 月 11 日东莞市横沥镇水务工程运营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量
1	横沥镇 13 座排站双回路改造项目设计	5

二、开标情况

（一）开标时间：2025 年 11 月 11 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 11 月 11 日 14: 00。

2、评标地点：广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心第 08 评标室。

（二）初评否决投标情况：

1、中山电力设计院有限公司提交的投标文件中，所有相关日期均标注为 2025 年 11 月 12 日，超出招标文件规定的投标截止时间（2025 年 11 月 11 日），不符合招标文件要求。经评标委员会决定否决该单位投标，该单位未能通过初步评审。

2、东莞市粤顺电力工程有限公司提交的投标文件中，授权委托书载明的委托期限截止至 2025 年 5 月 31 日，而本项目投标截止时间为 2025 年 11 月 11 日，已超出授权委托书有效期，不符合招标文件要求。经评标委员会决定否决该单位投标，该单位未能通过初步评审。

（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：

评标委员会提交评标报告，按综合评分由高到低进行排序，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[综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以设计方案得分高的优先；如果设计方案得分也相等，由招标人自行确定]。

（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	投标总报价（元）	服务费率（%）	综合得分	项目负责人姓名	证书名称/编号
1	横沥镇 13 座排站双回路改造项目设计	第一中标候选人	东莞电力设计院有限公司	1420092.76	98.30	91.51	郭琪	注册电气工程师（供配电）/DG20234401647
		第二中标候选人	成都泽京电力设计咨询有限公司	1401312.28	97.00	63.20	蔡莹	高级工程师（电力工程）2201001076075
		第三中标候选人	广州市愈峰电力工程设计有限公司	1439306.63	99.63	60.90	王朝平	注册电气工程师（发输电）/DF213200679

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) 《资信业绩评分汇总表》
- (五) 《设计方案评分汇总表》
- (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 11 月 11 日