

# 广东省东莞市横沥镇农村电网改造建设工程项目（二期）项目

## 前期服务及勘察设计

### 评标报告

依照《广东省东莞市横沥镇农村电网改造建设工程项目（二期）项目前期服务及勘察设计招标文件》的评审办法，评标委员会参加了 2025 年 07 月 04 日东莞市横沥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量
1	广东省东莞市横沥镇农村电网改造建设工程项目（二期）项目前期服务及勘察设计	5

#### 二、开标情况

（一）开标时间：2025 年 07 月 04 日 09: 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 02 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 07 月 04 日 10: 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 01 评标室。

（二） 初评否决投标情况：（主）成都泽京电力设计咨询有限公司，（成）江西核鹰勘测规划设计有限责任公司在全国投资项目在线审批监管平台咨询业务备案服务范围未包含规划咨询、全过程工程咨询，不符合招标文件投标人资格要求，评标委员会一致决定否决该联合体单位投标，该联合体单位未通过初步评审。

（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，以勘察设计方案得分高的优先；如果勘察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 收费 系数 (%)	综合 得分	项目负责 人姓名	证书名称/编号
1	广东省 东莞市 横沥镇 农村电 网改造 建设工程 项目 (二期) 项目前 期服务 及勘察 设计	第一 中标 候选 人	东莞电力设计 院有限公司	21575900	98.30	94.75	黄承伟	高级工程师(电 力工程电气) 2200101152873
		第二 中标 候选 人	(主)广州市电 力工程设计院 有限公 司,(成)建勘 勘测有限公司	21867800	99.63	67.93	葛雯	高级工程师(电 力工程电气) 2001001050470
		第三 中标 候选 人	(主)广东集明 电力工程有限 公司,(成)广 东核力工程勘 察院	21290500	97.00	67.91	刘才进	高级工程师(电 力工程电气) 1900101063496

## 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) 《架空线路工程勘察设计方案评分汇总表》
- (六) 《电缆线路工程勘察设计方案评分汇总表》
- (七) 《报价打分记录表》
- (八) 《得分汇总记录表》
- (九) 《推荐中标候选人记录表》
- (十) 《评标会议签到表》
- (十一) 《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 07 月 04 日