

黄江社区电力设施迁改工程

(项目编号: JG2025-4547)

评标报告

黄江社区电力设施迁改工程

评标委员会

二〇二五年十月十六日

一、工程概况

1、工程名称：黄江社区电力设施迁改工程（电力设施迁改工程）

2、建设地点：东莞市黄江镇

3、招标单位：东莞市黄江镇工程建设中心

4、招标代理机构：东莞市联和建设管理有限公司

5、建设规模：本项目为总投资金额约 417 万元的电力管线和电力设备迁改工程，其中迁改范围共涉及 220KVA 裕元变电站 10KVA F13 裕信线三新派出所公用电缆分接箱至巫屋公用电缆分接箱、F31 联居线#11 塔至新区派出所公用电缆分接箱。

1、安装部分：

1)新建 SF6 全绝缘断路器自动化成套设备(成套出厂)共 4 套，新建 10kV 800kVA 环网型欧变 1 套；

2)新建 10kV 电力电缆 FYZA-YJV²-22-8.7/15KV-3×300mm²/575 米(供电资产)，FYZA-YJV²-22-8.7/15KV-3×120mm²/210 米(供电资产)，FYZA-YJV²-22-8.7/15KV-3×70mm²/59 米(供电资产)，新建 10kV 全冷缩户内终端头(3 芯×300mm²)9 套，新建 10kV 全冷缩户内终端头(3 芯×120mm²)2 套，新建 10kV 全冷缩户内终端头(3 芯×70mm²)4 套，新建 10kV 全冷缩户外终端头(3 芯×120mm²)1 套，新建 10kV 模注熔接技术的电缆中间头(3 芯×300mm²)1 套，新建 10kV 模注熔接技术的电缆中间头(3 芯×120mm²)1 套，新建 10kV 线路带电断、接引流线 接引流线（含同时拆除：人、机×1.05）1 次。

3)新建 0.4kV 电力电缆 ZA-YJV²-22-4×120mm²/429 米(供电资产)，ZA-YJV²-22-4×240mm²/289 米(供电资产)，ZA-YJV²-22-4×35mm²/54 米(供电资产)。

4)72 芯非金属管道光缆(GYFTZY)445 米,新建二层交换机 4 台,新建 6 套 72 芯 ODF 光配线设备。

2、建筑部分：

1)新建 SF6 全绝缘断路器自动化成套柜基础共 4 座(含围栏 4 套,含雨棚 4 套)，新建 10kV 800kVA 环网型欧变基础 1 套(含围栏 1 套,含雨棚 1 套)；

2)新建 8 线顶管 108 米（配 HDPE 管），新建六线浮面行人电缆沟 15 米（配 C-PVC 管），新建 1 层 1 列行车排管 2 米（配 C-PVC 管），新建 2 层 3 列行车排管 18 米（配 C-PVC 管），新建 3 层 2 列行车排管 161 米（配 C-PVC 管），新建 2 层 4 列行车排管 138 米（配 C-PVC 管），新建 2 层 4 列行车排管 251 米（配 C-PVC 管），

3)新建 3 层 2 列排管行车三通井 5 座，新建 3 层 2 列排管行车直线井 4 座，新建 2

层4列排管行车直线井4座，新建2层4列排管行车三通井6座，新建2层4列排管行车四通井1座，新建2层4列排管行车直线长井3座。

3、拆除部分：10kV 电缆 YJV²²⁻³×300mm²/19 米(供电资产),YJV²²⁻³×150mm²/290 米(供电资产)，YJV²²⁻³×120mm²/129 米(供电资产)，YJV²²⁻³×95mm²/424 米(供电资产)，YJV²²⁻³×70mm²/28 米(供电资产)，拆除10kV 普通分接箱及基础 KKKK 型/2 座,拆除10kV 断路器分接箱及基础/1 座,拆除800kVA 箱变/1 座,拆除高压铁塔2座,拆除高压水泥杆/1 根;拆除0.4kV 电缆 YJV²²⁻⁴×120mm²/269 米(供电资产),YJV²²⁻³×240mm²/148 米(供电资产)，架空线 BVV-120/4×80 米，拆除低压水泥杆/1 根。具体建设规模以施工图为准。

6、计划工期：计划工期为 90 日历天，计划开工日期为 2025 年 11 月 03 日，计划竣工日期为 2026 年 01 月 31 日。（实际工期以开工报告、竣工报告为准）。

7、招标方式：公开招标

8、招标范围：施工图纸范围内的建筑、安装、及拆除工程等，含四通（水、电、通信、路）一平、物资采购、运输及保管、保供电、带电作业、设备及主材检测、过程及验收调试等，负责办理相关报建手续（含规划报建、施工许可办理、消防报建等），竣工图编制，配合验收及竣工投产、消缺、结算、建设资料电子化移交等各阶段的相关内容和服务。具体施工内容详见招标文件、施工图纸及工程量清单等。

二、投标及开标

1、投标情况

(1) 投标文件递交截止时间：2025 年 10 月 16 日 09 时 30 分；

(2) 投标文件递交地点：广州公共资源交易中心第 17 开标室；

(3) 投标人家数：5 家、递交投标文件：4 家、在线解密成功：4 家。

具体投标收标情况详见附件表格。

2、开标情况

(1) 开标时间：2025 年 10 月 16 日 09 时 30 分；

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 17 开标室。

按招标文件规定的开标程序开启符合要求的所有投标文件，开标过程各方均无异议，并做好开标情况记录，开标会结束后所有资料上传到评标系统，具体开标情况详见附件表格。

三、评标

1、评标办法

根据招标文件的规定，本次招标采用“综合评估法”进行评标，详细评标办法请见招标文件。

2、评标时间及地点

(1) 评标时间：2025年10月16日11时00分至18时00分。

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心。

3、评委守则

详见附件表格。

5、评标委员会组成情况

评标委员会由招标人依法组建，负责评标活动。评标委员会共5人，其中招标人代表专家1人，技术、经济等方面专家4人依法从相应评标专家库中随机抽取。具体如下：

评标委员会组长：

评标委员会成员： 、 、 、 （招标人代表）

具体详见附件表格。

6、投标文件的评审

评标委员会根据招标文件规定的评标程序及方法对各投标人的投标文件进行了综合评审和打分，情况如下：

(1) 初步评审

初步评审包括形式评审、资格评审及响应性评审，评标委员会根据招标文件规定的评审标准对各投标人进行了评审。

① 形式评审

通过家数： 4 家，未通过家数： 0 家，具体情况请见附件表格。

② 资格审查

通过家数： 4 家；具体情况请见附件表格。

③ 响应性评审

通过家数： 4 家；具体情况请见附件表格。

初步评审最终结果详见附件表格

(2) 详细评审打分

评标委员会按招标文件的评分标准对通过初步评审的投标人的投标文件进行了详

细评审和打分，总分 100 分=商务评审 20 分+技术评审 30 分+价格评审 50 分：

①技术评审

各投标人的技术文件得分情况详见附件表格。

②商务评审

各投标人的商务文件得分情况详见附件表格。

③价格评审

各投标人的价格评分得分情况详见附件表格。

(3) 澄清：无。

7、串通投标情形的评审情况说明：没有发现串通投标情况。

四、评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会在完成商务、技术、价格的全部评审后，汇总出各投标人的综合得分，并按得分由高至低的顺序进行排名，推荐前 3 名的投标人作为中标候选人（详见附件表格），具体情况如下：

序号	投标人名称	投标报价(元)	综合得分	排名	推荐中标候选人
1	东莞市塘安电气安装有限公司	3884859.35	89.24	1	第一中标候选人
2	东莞市长盈电力工程有限公司	3924099.79	80.99	2	第二中标候选人
3	东莞市恒安电气维护有限公司	3833116.27	76.65	3	第三中标候选人

评标委员会全体成员签名：

日期：2025年10月16日