

宾农二路、宾农三路电力迁改工程

(项目编号: JG2025-0228)

评标报告

宾农二路、宾农三路电力迁改工程

评标委员会

二〇二五年二月十一日

一、工程概况

1、工程名称：宾农二路、宾农三路电力迁改工程

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：深圳市众鑫工程造价咨询有限公司

5、建设规模：宾农二路、宾农三路电力迁改工程主要施工内容包括:安装 10kV 断路器分接箱 13 台，敷设 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x50mm² 电力电缆 131 米,ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x120mm²电力电缆 170 米 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x150mm²电力电缆 131 米， ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x185mm² 电力电缆 54 米,ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x300mm²电力电缆 13851 米，铁塔双侧 PT 座装自动化开关安装图(单回电缆-单回架空)4 套，杆塔设备接地 4 组。建筑部分:新建 10kV 断路器分接箱基础 13 座。新建 24 线顶管 120 米，新建 3 层 2 列行车埋管 104 米，4 层 4 列行车埋管 20 米，4 层 6 列行车埋管 165 米，16 线桥架 30 米新建 3 层 3 列行车直线井 12 座，3 层 3 列行车直线长井 9 座，3 层 4 列行车直线井 2 座，3 层 4 列行车三通井 4 座，3 层 4 列行车直线长井 12 座，4 层 4 列行车直线长井 3 座，4 层 6 列行车直线井 3 座，4 层 6 列行车转角井 1 座，4 层 6 列行车三通井 4 座 4 层 6 列行车直线长井 3 座。拆除部分:拆除户外开关箱 6 台(含基础)， ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x50mm² 电力电缆 100 米， ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x70mm²电力电缆 168 米， ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x120mm²电力电缆 204 米， ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x240mm² 电力电缆 369 米， ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x300mm²电力电缆 11897 米，杆上变配电装置 1 套，高压电杆 1 根。建安工程费约 1424 万元，具体建设规模以施工图为准。

6、计划工期：计划工期为 141 日历天，计划开工日期为 2025 年 03 月 01 日，计划竣工日期为 2025 年 07 月 19 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、保供电、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。被迁改电力设施拆除的废旧材料（如各类

设备、铁塔、线杆、电线等）的拆除、运输及保管等相关费用由中标单位负责；中标单位在竣工验收之日起 30 日内按要求向广东电网有限责任公司东莞供电局移交迁改工程拆旧设备物资。

二、投标及开标

1、投标情况

- (1) 投标文件递交截止时间：2025 年 02 月 11 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 16 开标室；
- (3) 投标人家数：5 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 02 月 11 日 09 时 30 分；
- (2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 16 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，做好开标情况记录并由各投标人签名确认，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 02 月 11 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第 15 评标室。

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：

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：5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：5家；具体情况请见附件表格。

③ 响应性评审

通过家数：5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	13428309.64	92.78	1	第一中标候选人
2	东莞市昌晖电气工程有限公司	13104756.14	81.59	2	第二中标候选人
3	东莞市恒安电气维护有限公司	13486400.62	80.31	3	第三中标候选人

评标委员会全体成员签名：

日期： 2025 年 2 月 11 日