

道滘镇建业路电力线路迁改工程（二次招标）

（招标编号：JG2024-2945）

评标报告

道滘镇建业路电力线路迁改工程（二次招标）评标委员会

二〇二四年七月十五日

一、工程概况

1、工程名称：道滘镇建业路电力线路迁改工程（二次招标）

2、建设地点：东莞市道滘镇。

3、招标单位：东莞市道滘镇工程建设中心

4、招标代理机构：广东睿德项目管理有限公司

5、建设规模：本项目主要(1)拆除部分：BLVV-240mm² 架空线 3600 米，铜芯线 BVV-16mm² 共 680 米，ZRC-YJV22-4×240mm² 低压电缆 100 米，ZRC-YJV22-4×70mm² 低压电缆 60 米，低压铁塔 1 座，低压电杆 54 基，低压计量电表箱（迁移）15 套，1 位开关箱（迁移）1 台，YJV22-8.7/15kV-3×300mm² 电缆 317 米，YJV22-8.7/15kV-3×185mm² 电缆 135 米，YJV22-8.7/15kV-3×120mm² 电缆 118 米，户外电缆头上塔装置 3 套，户外开关箱 2 台，户外断路器柜（迁移）3 台。(2)新建部分：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm² 电缆 605 米，ZA-YJV22-8.7/15kV-3×185mm² 电缆 20 米，ZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm² 电缆 350 米，10kV 断路器柜自动化成套设备 2 台，10kV 断路器柜自动化成套设备 3 台（安装原有），光缆通信 1 项，ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240 低压电缆 1475 米，ZA-YJV22-4×120 低压电缆 390 米，ZA-YJV22-4×95 低压电缆 80 米，ZA-YJV22-4×70 低压电缆 540 米，ZA-YJV22-4×35 低压电缆 40 米，BVV-25 低压电线 1960 米，BVV-35 低压电线 40 米，BVV-70 低压电线 80 米，BVV-95 低压电线 40 米，BLVV-70 低压架空线 160 米，XLW-10 型低压户外配电箱 6 台，低压铁塔 4 基，ZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm² 电缆 70 米。(3) 土建部分：1 线顶管 60 米，2 线顶管 130 米，4 线顶管 90 米，1 层 2 列行车排管 57 米，2 层 2 列行车排管 866 米，1 层 2 列排管行车直线井 3 座，2 层 2 列排管行车直线井 8 座，2 层 2 列排管行车三通井 14 座，户外低压配电箱基础 6 座，低压铁塔 4 座，4 层 4 列行车排管 70 米，4 层 4 列排管行车三通井 10 座，1 线顶管 50 米，1 层 2 列排管行车转角井 2 座，电缆沟清淤 500 米，揭盖板 50 米，电缆管道通管 200。（具体实际以经审核通过的图纸和工程量清单为准）。

6、计划工期：计划工期为105 日历天，计划开工日期为2024 年 10 月 15 日，计划竣工日期为2025 年 01 月 28 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：道滘镇建业路电力线路迁改工程（二次招标），按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：1、拆除工程；2、土建工程；3、安装工程；4、电线电缆工程等。（以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件要求。）注：承包人需到供电部门完成本工程的报建、施工方案审核、报停电计划和验收等，在施工过程中完成电力电缆的试验，保证通电且取得验收合格证，并完成工程的移交工作；施工过程中完成设备的安装、调试、验收；工程完工后要求开展工程保修，经确认具备条

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（全部通过）；具体情况请见附件表格。

② 资格审查

通过家数： 5 家（全部通过）；具体情况请见附件表格。

③ 响应性评审

通过家数： 5 家（全部通过）；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=技术评审 30 分+商务评审 20 分+价格评审 50 分：

① 技术评审

各投标人的技术评审得分情况详见附件表格。

② 商务评审

各投标人的商务评审得分情况详见附件表格。

③ 价格评审

各投标人的价格评审得分情况详见附件表格。

(3) 澄清：没有要求投标人澄清。

6、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

评标委员会在完成技术、商务、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	综合得分	投标总报价 (元)	排名	推荐中标候选人
1	东莞市昌晖电气工程有限公司	95.82	5798510.37	1	第一中标候选人
2	东莞市塘安电气安装有限公司	91.82	5807806.58	2	第二中标候选人
3	东莞市长盈电力工程有限公司	88.39	5792700.24	3	第三中标候选人

五、附件

详见附件！

评标委员会全体成员签名：

日期： 2024 年 07 月 15 日