

道滘镇旧中心小学外围台架变压器及户外开关箱迁改工程

(招标编号：JG2023-2622)

评标报告

道滘镇旧中心小学外围台架变压器及户外开关箱迁改工程评标委员会

二〇二三年六月九日

一、工程概况

1、工程名称：道滘镇旧中心小学外围台架变压器及户外开关箱迁改工程

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：广东宏生工程咨询有限公司

5、建设规模：本项目主要拆除：ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm² 电缆 236 米，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×240mm² 电缆 262 米，YJV22-8.7/15kV-3×185mm² 电缆 150 米，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm² 电缆 20 米，台架变压器 S11-M-400kVA1 台，低压配电箱 1 台，低压电杆 2 根，户外断路器柜（迁移）1 台，配电房砖墙、地面。新建：ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm² 电缆 770 米，10kV 断路器柜自动化成套设备四间隔（原有）1 台，10kV 断路器柜自动化成套设备围栏及美化 1 座，光缆通信 1 项，变压器-SG(B)11-800kVA 干式变压器，高压柜 6 台，低压柜 4 台，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm² 电缆 20 米，ZRC-YJV-1×240mm² 电缆 324 米，应急发电车快速接入装置 1 套，ZRC-YJV22-0.6/1kV-4X240mm² 电缆 1005 米，低压重复接地装置 5 套，0.4kV 电缆沿墙引上 5 处，防倒供电装置 20 套，电房智能电网 1 项。配电房改造 1 座，1 线顶管 300 米，2 线顶管 140 米，4 线顶管 154 米，1 层 1 列行车排管 17 米，1 层 2 列行车排管 4 米，2 层 3 列行车排管 72 米，3 层 4 列行车排管 45 米，1 层 2 列排管行车转角井 4 座，2 层 3 列排管行车三通井 2 座，2 层 2 列排管行车直线井 1 座，2 层 2 列排管行车转角井 2 座，3 层 4 列排管行车四通井 1 座。其它：发电车保供电费 4 次，管线净距分析报告费 1 项。

（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 93 日历天，计划开工日期为 2023 年 06 月 19 日，计划竣工日期为 2023 年 09 月 20 日。（实际开工时间以招标人或监理单位发出的书面通知时间为准，竣工时间以招标人复核批准的时间为准）。

7、招标方式：公开招标。

8、招标范围：道滘镇旧中心小学外围台架变压器及户外开关箱迁改工程，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，经确认具备条件时必须按带电作业方式开展施工。

(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（全部通过）；具体情况请见附件表格。

② 资格审查

通过家数：__4__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：__4__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 45 分+报价质量 5 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。

④ 报价质量评审

各投标人的报价质量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、报价质量的全部评审后，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	93.62	3208222.21	1	第一中标候选人
2	东莞市塘安电气安装有限公司	83.43	3212722.85	2	第二中标候选人
3	东莞莞能绿色能源服务有限公司	80.50	3204043.69	3	第三中标候选人

五、附件

- 1、投标文件递交情况登记表
- 2、开标情况登记表
- 3、评标办法
- 4、评委守则
- 5、评标专家签到表
- 6、评标会议情况记录表
- 7、形式评审表及汇总表
- 8、资格评审表及汇总表
- 9、响应性评审表及汇总表
- 10、初步评审汇总表
- 11、详细评审-技术评审表
- 12、详细评审-技术评审得分汇总计算表
- 13、详细评审-商务评审表及汇总表
- 14、详细评审-价格评审得分计算表
- 15、详细评审-报价质量评审表及汇总表
- 16、综合得分计算及中标候选人推荐表

评标委员会全体成员签名：

日期： 2023 年 06 月 09 日