

东莞市厚街镇 2022 年环冈社区电力设施迁改项目

目

(招标编号：JG2023-4312)

评标报告

东莞市厚街镇 2022 年环冈社区电力设施迁改项目评标委员会

二〇二三年八月二十四日

一、工程概况

1、工程名称：东莞市厚街镇 2022 年环冈社区电力设施迁改项目

2、建设地点：东莞市厚街镇环冈社区

3、招标单位：东莞市厚街镇环冈股份经济联合社

4、招标代理机构：广东宏生工程咨询有限公司

5、建设规模：本项目主要对 10kV 泽冠线环岗工业区支线#1-#3 塔高压线路、10kV 横江电管站及 10kV 环岗综合电站低压线路架空落地，总长度约 485 米。其中厚街镇景湖站 10kV 泽冠线环岗工业区支线电力迁改工程，拆除高压铁塔及基础 2 基、铁塔防撞栏杆 2 个、高压水泥杆 1 根、JKLGYJ-120mm² 架空线 414 米、电缆引上装置 2 套、拆除 Y22-8.7/15kV-3x120mm² 电缆共 21 米、柱上断路器 1 台；新装 SF6 全绝缘户外断路器柜(带通讯光缆设备)1 台、接地 1 处、新敷设 10kV 电缆 FYA-YJV22-8.7/15kV-3x300mm² 共 167 米、制作 3x300mm² 电缆肘型头 3 套、3x300mm² 户内电缆终端头 3 套；新建 SF6 全绝缘户外断路器柜基础 1 座、围栏 1 座、新建 6 线+2 线顶管 136 米、6 线+2 线行车排管 5 米、2 层 3 列行车直线井 1 座、2 层 3 列行车三通井 2 座；厚街镇环冈社区 10kV 横江电管站低压线路迁改工程，拆除低压铁塔 3 基、低压水泥杆 3 根、架空线 1052 米、低压接线箱 1 台；新敷设 0.4kV 电缆 ZA-YJV-0.6/1kV-4x240mm² 共 452 米、制作 4x240mm² 低压电缆终端头 8 套、架设 BVV-120mm² 架空线 84 米、安装低压接线箱 1 台、低压电缆上墙 5 处；新建 6 线顶管 97 米、3 层 2 列行车排管 66 米、2 层 2 列行车排管 6 米、1 层 2 列行车排管 25 米、3 层 2 列行车转角井 3 座、3 层 2 列行车三通井 3 座；厚街镇环冈社区 10kV 环岗综合电站低压线路迁改工程，拆除低压水泥杆 3 根、VV22-4x240mm² 低压电缆 15 米、BLVV-95mm² 架空线 200 米、BLVV-35mm² 架空线 560 米；新敷设 0.4KV 电缆 ZA-YJV-0.6/1kV-4x240mm² 共 331 米、制作 4x240mm² 低压电缆终端头 10 套、0.4kV 电缆 Za-YJV-0.6/1kV-4x70mm 共 60 米、制作 4x70mm² 低压电缆终端头 2 套、0.4kV 电缆 Za-YJV-0.6/1KV-4x16 mm 共 124 米、制作 4x70mm² 低压电缆终端头 4 套、安装低压接线箱 1 台、低压电缆上墙 10 处、低压电缆上杆 2 处；新建 6 线顶管 91 米、3 层 2 列行车排管 48 米、2 层 2 列行车排管 12 米、1 层 2 列行车排管 20 米、1 层 2 列行车直线井 1 座、3 层 2 列行车直线井 3 座、3 层 2 列行车三通井 3 座。（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 09 月 01 日，计划竣工日期为 2023 年 12 月 03 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：东莞市厚街镇 2022 年环冈社区电力设施迁改项目，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。

二、投标及开标

1、投标情况

- (1) 投标文件递交截止时间：2023 年 08 月 24 日 11:00 时；
- (2) 投标文件递交地点：广州公共资源交易中心第 2 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：2023 年 08 月 24 日 11:00 时；
- (2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 2 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，开标会结束后将所有文件移交评标委员会评审，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：2023 年 08 月 24 日 12:00 时至 2023 年 08 月 24 日 15:00 时
- (2) 评标地点：广州公共资源交易中心第 21 评标室。

3、评委守则

详见附件表格。

4、评标委员会组成情况

本项目评标委员会按国家与广东省的规定组建，设立7人评标委员会，其中 2 人

为招标人派出的代表_____，其余 5 名专家于 2023 年 08 月 23 日从广东省综合评标专家库中随机抽取产生，这 5 名专家分别是：_____。经民主推荐，评标委员会所有成员一致推举_____为评标委员会主任。

具体详见附件表格。

5、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（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 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	94.90	2242351.00	1	第一中标候选人
2	东莞市长盈电力工程有限公司	83.05	2241009.00	2	第二中标候选人
3	东莞市塘安电气安装有限公司	80.05	2237306.00	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：2023年08月24日