

# 东莞市厚街镇汀山路-博民路供电线路迁改工程

(招标编号：JG2023-4404)

## 评标报告

东莞市厚街镇汀山路-博民路供电线路迁改工程评标委员会

二〇二三年八月三十日

## 一、工程概况

1、工程名称：东莞市厚街镇汀山路-博民路供电线路迁改工程

2、建设地点：东莞市厚街镇

3、招标单位：东莞市厚街镇汀山股份经济联合社

4、招标代理机构：广东宏生工程咨询有限公司

5、建设规模：本项目主要对汀山社区汀山路、博民路、汀坑路等道路电力进行迁改，需要把原 10kV 及以下架空线路杆塔拆除，改落地电缆。其中，拆除部分包括架空导线 14.554 千米、电缆 0.858 千米、拆除高压铁塔（含基础防撞墩）10 座、高压电杆 10 根、台架变 4 台、低压户外配电柜 2 台、龙门架 45 米、低压柜 8 台、拆除低压铁塔及基础 18 座、拆除低压水泥杆及基础 13 根、拆除单相电表箱 2 台；新建部分包括 10kV 户外断路器柜自动化成套设备 12 台、箱式变压器 1 台、快速接入装置 1 台、10kV 电缆 3.6 千米、户内、外高压电缆终端头 54 套、电缆头 48 套、电缆中间头(含保护盒)8 套、XGN 口-12/V 高压柜进线柜 1 台、XGN15-12-J 高压计量柜 1 台、XGN 口-12/F 高压出线柜 1 台、220V/8AH 挂墙直流箱 1 台、干式变压器 1 台、低压进线柜 1 台、低压电容柜 1 台、低压出线柜 1 台、新型电力负荷管理系统 1 套、低压出线电缆与原有电缆驳接 1 处、低压电缆 290 米、户外配电箱 5 台、安装单相电表箱（利旧）2 台、BVV-1×16 电线 0.04 米、低压电缆 3.357 千米、低压电缆头 98 套；新建 10kV 户外 SF6 断路器柜自动化成套设备基础 12 座、箱变基础(含快速接入装置基础)1 座、10kV 户外 SF6 断路器柜自动化成套设备围栏 14 座、箱变围栏 1 座、箱体美化 460 平方米、电缆排管 693 米、顶管 2037 米、电缆井 91 座、铁塔 1 座；新建 48 芯 ODF 光纤配线设备 26 台、二层以太网交换机，4 光 4 电（户内）12 台、室内 ODF 通讯箱 12 台、48 芯非金属管道光缆（GYFTZY）1.388 千米、光缆子管 1.005 千米、光纤跳线 602 条、网线 0.24 千米、电源线 0.18 千米、导轨 0.24 千米。（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 180 日历天，计划开工日期为 2023 年 09 月 11 日，计划竣工日期为 2024 年 03 月 09 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：东莞市厚街镇汀山路-博民路供电线路迁改工程，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。

## 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 30 日 09:30 时；
- (2) 投标文件递交地点：广州公共资源交易中心第 5 开标室；
- (3) 投标人家数：3 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 30 日 09:30 时；
- (2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 5 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 30 日 10:00 时至 2023 年 08 月 30 日 13:30 时
- (2) 评标地点：广州公共资源交易中心第 31 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 28 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： 3 家（全部通过）；具体情况请见附件表格。

② 资格审查

通过家数： 3 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： 3 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	98.50	14,985,887.84	1	第一中标候选人
2	东莞市塘安电气安装有限公司	82.49	14,980,665.71	2	第二中标候选人
3	东莞市恒安电气维护有限公司	77.12	14,983,500.44	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 30 日