

# 东部工业园高压架空线改造工程 (重新招标)

## 评标委员会评标报告

2023年08月24日



# 目 录

一、评标工作回顾.....	1
1、工程概况.....	1
2、开标.....	1
3、评标时间及地点.....	2
4、评标程序.....	2
二、评标委员会组成情况.....	2
1、评标委员会的组建.....	2
2、评标委员会成员名单.....	2
3、评标委员会组长.....	2
三、投标文件有效性评审.....	2
四、废标情况说明.....	2
五、有效投标文件评审后情况.....	2
六、评标结果.....	3
七、评标细则.....	3
八、附件.....	3

## 一、评标工作回顾

### 1、工程概况

1.1 工程名称：东部工业园高压架空线改造工程（重新招标）

1.2 招标编号：JG2023-4041

1.3 建设地点：东莞松山湖东部工业园

1.4 建设单位：东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会

1.5 招标代理机构：广东泰通伟业工程咨询有限公司

1.6 建设规模：东部工业园高压架空线改造工程（重新招标）包括将上江变电站10kV 洲源线莞城区支线(1)及莞城区支线(2)#5 杆至#21 塔、湖美二站支线#1~#23 塔、科地亚备用支线#1~#4 杆以及上江变电站 10kV 兆丰线#1~#17 塔架空线进行架空改电缆与电缆迁移。

1.7 计划工期：计划工期为 205 日历天，计划开工日期为 2023 年 08 月 31 日，计划竣工日期为 2024 年 03 月 23 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）

1.8 招标方式：公开招标

1.9 招标范围：东部工业园高压架空线改造工程（重新招标）按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：沿线的管线迁移或建（构）筑物的拆除、配电站及开关站工程、架空线路工程、电缆线路工程、通讯工程，施工图纸范围内的建筑、安装、调试以及完成工程项目所需的各项工作。注：中标人需到工程所属管辖范围的供电公司办理完成本工程的报建、施工方案审核、报停电计划和验收，在施工过程中完成电力电缆的试验以及设备的安装、调试和验收，并保证通电且取得验收合格证，并完成工程的移交工作，此过程产生的一切费用由承包人承担。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。

### 2、开标

(1) 开标时间：2023 年 08 月 24 日 10 时 00 分。

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 07 开标室

(3) 参加单位及开标情况详见《开标汇总表》

(4) 开标会议结束后，经确认无误后，对投标人投标文件送评标专家委员会作详细评审。

### 3、评标时间及地点

(1) 评标时间：2023年08月24日10时30分至2023年08月24日15时00分。

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第07评标室。

### 4、评标程序

详见招标文件第三章评标办法。

## 二、评标委员会组成情况

### 1、评标委员会的组建

本项目设立5人评标委员会，评标委员会根据《中华人民共和国招标投标法》及《评标委员会和评标方法暂行规定》组建，其中1人（按规定不得超过委员会总人数的三分之一）由招标人自行确定，其余4人专家在有关部门监督下从评标专家库中随机抽取产生（其中：4人专家2023年08月23日从广东省综合评标评审专家库中随机抽出）。

### 2、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单：\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*（业主评委）。

### 3、评标委员会组长

评标委员会所有成员一致推举\*\*\*为评标委员会组长。

## 三、投标文件初步评审

投标文件初步评审情况详见《投标文件初步评审表》、《投标文件初步评审汇总表》。

## 四、废标情况说明

无。

## 五、有效投标文件评审后情况

评标委员会按照招标文件《评标办法》中评分细则，对通过投标文件初步评审的3家投标单位的投标文件进行认真仔细的审查，并对各投标人投标文件进行了综合打分。在各评委评出的有效投标人得分中，统计各投标人的投标文件综合得分，经

汇总结果如下：

序号	投标单位名称	综合得分	名次	备注
1	东莞市恒安电气维护有限公司	74.67	3	
2	东莞莞能绿色能源服务有限公司	76.52	2	
3	东莞市塘安电气安装有限公司	97.72	1	

以上结果依据《投标文件商务部分（不含价格）评分汇总表》、《投标文件技术部分评分汇总表》、《投标文件商务部分（价格得分）评分表》、《综合得分计算及中标候选人推荐表》得出。

## 六、评标结果

评标委员会根据招标文件确定的评标方法，对所有投标人的投标文件进行评审和比较，经评审，评标委员会一致确认，综合得分前三名的投标人为中标候选人，具体排序如下：

第一中标候选人：东莞市塘安电气安装有限公司；

第二中标候选人：东莞莞能绿色能源服务有限公司；

第三中标候选人：东莞市恒安电气维护有限公司；

## 七、评标细则

本项目招标的评标采用综合评估法，评标细则的具体内容详见招标文件。

## 八、附件

- 1、《开标汇总表》
- 2、《投标文件初步评审表》
- 3、《投标文件初步评审汇总表》
- 4、《投标文件商务部分（不含价格）评分表》
- 5、《投标文件商务部分（不含价格）评分汇总表》

- 6、《投标文件技术部分评分表》
- 7、《投标文件技术部分评分汇总表》
- 8、《投标文件商务部分（价格得分）评分表》
- 9、《综合得分计算及中标候选人推荐表》

评标委员会组长：

评标委员会成员签名：

2023年08月24日