

东莞生态园芦溪中路（天域生态园项目段）10kV 架空线迁改工程施工

（招标编号：JG2025-4890）

评 标 报 告

东莞生态园芦溪中路（天域生态园项目段）10kV 架空线迁改工
程施工

二〇二五年十一月十二日

一、工程概况

1、工程名称：东莞生态园芦溪中路（天域生态园项目段）10kV 架空线迁改工程

2、建设地点：东莞市寮步镇

3、招标单位：东莞市寮步镇工程建设中心

4、招标代理机构：中新工程咨询（广东）有限公司

5、建设规模：一、新建 10KV 电缆分接箱（SF6 断路器柜自动化成套设备）4 个，10KV 电缆 FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm² 共 362 米（利旧电缆 46 米，新电缆 316 米），10KV 电缆 FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×185mm² 共 150 米，10KV 电缆 FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×120mm² 共 244 米，10KV 电缆热熔中间头 3×185mm² 共 1 套，10KV 电缆热熔中间头 3×120mm² 共 3 套，户内 3×300 电缆终端头 9 套，户外 3×300 电缆终端头 1 套，户内 3×120 电缆终端头 3 套，户外 3×185 电缆终端头 1 套。

拆除 10KV 隔离开关 5 台，10KV 架空线 LGJ-150 共 810 米，10KV 电缆 YJV22-3×300 共 65m，YJV22-3×120 共 30m，YJV22-3×185 共 10m，10KV 水泥电杆 5 根，10KV 铁塔 1 基，隔离开关 5 套以及配套横担。（具体以实际为准）

6、计划工期：93 日历天，计划开工日期：2025 年 12 月 15 日，计划竣工日期：2026 年 03 月 17 日。

（实际开工时间以招标人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人复核批准的时间为准）。

7、招标方式：公开招标

8、招标范围：东莞生态园芦溪中路（天域生态园项目段）10kV 架空线迁改工程施工，按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：1、建筑工程；2、安装工程费；3、拆除工程；（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：施工图纸范围内的建筑、安装、调试、拆除工程以及完成招标文件规定的工程 项目所需的各项工作。

二、投标及开标

1、投标情况

（1）投标文件递交截止时间：2025 年 11 月 12 日上午 10：00 时；

（2）投标文件递交地点：广州公共资源交易中心第 206 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：2025 年 11 月 12 日上午 10 : 00 时；

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 206 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，开标会结束后所有资料上传到评标系统，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：2025 年 11 月 12 日 11:00 时至 2025 年 11 月 12 日 15:00 时

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第23 评标室。

3、评委守则

详见附件表格。

5、评标委员会组成情况

评标委员会由招标人依法组建，负责评标活动。评标委员会共5 人，其中招标人代表专家1 人，技术、经济等方面专家4 人依法从相应评标专家库中随机抽取。具体如下：

评标委员会组长：

评标委员会成员：

具体详见附件表格。

6、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：4 家；不通过：1 家，原因为：广东恒达通信电力工程有限公司开标一览表报价与投标函及报价书不一致，不符合招标文件报价唯一的要求，故形式评审不通过；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）；不通过：0 家；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）；不通过：0 家；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=商务评审 20 分+技术评审 30 分+价格评审 50 分：

①技术评审

各投标人的技术文件得分情况详见附件表格。

②商务评审

各投标人的商务文件得分情况详见附件表格。

③价格评审

各投标人的价格评分得分情况详见附件表格。

(3) 澄清：没有要求投标人澄清。

7、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

评标委员会在完成商务、技术、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	排名	推荐中标候选人
1	东莞市恒安电气维护有限公司	91.48	1	第一中标候选人
2	东莞市长盈电力工程有限公司	82.18	2	第二中标候选人
3	东莞市塘安电气安装有限公司	75.99	3	第三中标候选人

五、附件

1、形式评审记录表；

2、形式评审汇总表；

- 3、资格审查记录表；
- 4、资格审查汇总表；
- 5、响应性评审记录表；
- 6、响应性评审汇总表；
- 7、技术标评审记录表；
- 8、技术标评审汇总表；
- 9、商务标评审记录表；
- 10、商务标评审汇总表；
- 11、算术复核-非 XML 清单格式记录表；
- 12、报价评分记录表；
- 13、得分汇总记录表；
- 14、推荐中标候选人记录表；

评标委员会全体成员签名：

日期： 2025年11月12日