

万江 10kV 高压线改造升级项目（二期）  
监理

评标委员会评标报告

2026 年 1 月 30 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.....	1
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

# 一、评标工作回顾

## 1、工程概况

1.1 工程名称：万江 10kV 高压线改造升级项目（二期）监理

1.2 招标编号：JG2026-0045

1.3 建设地点：东莞市万江街道

1.4 建设单位：东莞市万江工程建设中心

1.5 招标代理机构：东莞市粤隆招标有限公司

1.6 建设规模：本项目涉及改造的线路：万江变电站 F31 南洲线、F19 滘联线、F12 大汾线、F11 新村线；石美站 F21 西城线；110kV 新村站 F14 新出线、F24 新出线；莲塘变电站 F21 水蛇涌线、F20 共联线、F08 华美新村线；110kV 宏远站 F10 官桥滘线、F09 坝头线、F23 下塘线；龙腾变电站 F24 赵屋线、F8 虾公坎线。建设内容包括：1、拆除工程；2、电气部分；3、土建部分；4、配网通信等。

1.7 监理服务期限：总监理服务期限暂定为 36 个月（其中从招标人发出的《监理进场通知书》之日起计，设计施工阶段监理服务期暂定为 12 个月，保修期为 24 个月）。实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期、实际竣工日期为准。

1.8 招标方式：公开招标

1.9 招标范围：万江 10kV 高压线改造升级项目（二期）监理，施工准备（含三通一平）、施工阶段、竣工结算、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理以及环境保护、水土保持的监理、以及配合发包人竣工验收和配合发包人竣工验收前的结算与决算、电子化移交等有关工作的全过程监理。按照建设单位要求使用工程信息管理系统。

## 2、开标

(1) 开标时间：2026 年 1 月 30 日 09 时 30 分。

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心 204 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：2026 年 1 月 30 日 11 时 00 分至 2026 年 1 月 30 日 16 时 00 分。

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第 18 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 9 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 3 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 6 人专家在有关部门监督下从评标专家库中随机抽取产生。

### 2、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单：\_\_\_\_\_。

### 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评标报告附表。

## 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 5 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	广东粤鼎工程咨询有限公司	94.60	1	
2	成都交大工程建设集团有限公司	85.92	2	
3	中成建充集团有限公司	80.41	3	

4	广州德诚工程咨询有限公司	77.79	4	
5	兰天项目管理有限公司	69.68	5	

## 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：广东粤鼎工程咨询有限公司；

第二中标候选人：成都交大工程建设集团有限公司；

第三中标候选人：中成建充集团有限公司；

## 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。

评标委员会全体成员签名：

2026年1月30日