

高州市宝光片区(二期)开发及基础设施建设工程-高州市 10kV 茶亭线、南塘线、碧桂园甲线、碧桂园乙线#2 至#21 号塔段四回路架空线路迁改工程

# 评 标 报 告

招标评标委员会

2026 年 01 月 14 日

**高州市宝光片区(二期)开发及基础设施建设工程-高州市 10kV 茶亭线、南塘线、  
碧桂园甲线、碧桂园乙线#2 至#21 号塔段四回路架空线路迁改工程  
开标评标报告书**

**一、基本情况**

工程名称：高州市宝光片区(二期)开发及基础设施建设工程-高州市 10kV 茶亭线、南塘线、碧桂园甲线、碧桂园乙线#2 至#21 号塔段四回路架空线路迁改工程

招标单位：高州市市政设施管理所

招标代理：广东甲恒建设咨询有限公司

招标类别：施工总承包

招标方式：公开招标

建设地点：高州市宝光街道宝光片区凤凰一、二路及金阳学校周边

建设规模：项目概算总投资约:1273.65 万元，其中建安工程费为 1110.413493 万元；新敷设电力电缆约 6150 米、建设 10kV 户外开关箱 5 台、组合型成套箱式变电站 1 台等供电配套设备。拆除旧 10kV 高压电缆约 135 米、旧铁塔 14 基、电杆 14 条等（具体规模以设计图纸等资料为准）。

工期：90 日历天。

**二、开标情况**

**1、开标时间及地点**

（1）开标时间：2026 年 01 月 14 日 9 时 30 分

（2）开标地点：广州公共资源交易中心第 219 开标室

**2、开标过程**

（1）开标会由招标代理主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间（2026 年 01 月 14 日 9 时 30 分）前共有 5 家投标人递交投标文件（见附表 1）。

（2）开标在招标监督小组监督下进行，由招标人和投标人各派出代表检查所递交投标文件的密封情况，所有投标文件密封情况完好。

（3）投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会，按照宣布的

开标顺序当众解密投标文件，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容（见附表 2）。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，从广东省综合评标评审专家库随机抽取，并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称	高工	高工	高工	高工	工程师

评标委员会主任：\_\_\_\_\_。

四、评标

1、评标时间及地点

- （1）评标时间：2026 年 01 月 14 日
- （2）评标地点：广州公共资源交易中心第 23 号评标室

2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

4、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况及说明）

依据招文中《初步评审标准前附表》的评审因素和评审标准，对 5 名投标人进行了严格的评审，其中(主)广东吉电建安工程有限公司(成)广东源丰建筑工程有限公司所提交的安全生产许可证不符合投标人须知 1.4.1（1）资格评审标准；(主)信宜市信能输变电有限公司(成)广东弘智达建设工程有限公司不符合第三章 6.2 技术投标文件符合性审查，不予通过。其余投标人全部通过《初步评审》。

5、评标程序的详细评审

评标委员会对 5 家投标单位进行初步审查，3 名投标人通过初步评审，评标委员会对其进行了商务部分评分（M 值）、技术文件格式符合性审查、技术部分评分、技

术部分得分评审-暗标还原（N 值）、K 值抽取、评标基准价确认、经济报价评分（F 值）等，根据招标文件的评标办法，现推荐 3 名投标人作为入围定标候选人。

## 五、评标结果

无排序的定标候选人名单：

序号	定标候选人名称	投标报价（元）	工期（日历天）	项目负责人姓名	项目负责人证书编号
1	(主)广东启明电力工程有限公司 (成)广东省华荔建设工程有限公司	11048275.54	90	黄钟洁	粤 2442022202300339
2	(主)茂名市利源电气工程有限公司 (成)广东信佳建设有限公司	11079271.99	90	崔展华	粤 1442021202202407
3	(主)广东粤能电力有限公司 (成)广东高雄建设有限公司	11085357.41	90	陈文靖	粤 2442022202302032