

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

# 定 标 报 告

施工总承包招标定标委员会

2026 年 1 月 16 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招标定标报告书

## 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

施工招标单位：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、定标委员会

招标人组建定标委员会，成员如下：

定标成员	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五	成员六	成员七
姓名							
定标委员会成员推举____担任定标委员会组长。							

## 三、定标方法

采用票决定标法定标。

## 四、定标情况

1、定标会召开时间及地点

(1) 时间：2026 年 1 月 16 日 10 时 00 分

定标委员会成员签名：

(2) 地点：高州市公共资源交易中心评标室二

## 2、定标过程

(1) 定标工作全过程在招标监督小组的监督下进行。

(2) 按规定组建的定标委员会在定标过程中严格按照纪律要求实行封闭管理，定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。

(3) 在监督小组的监督下，由定标委员会成员随机开启定标候选人《致项目定标委员会的函》电子版，其中，所有定标候选人《致项目定标委员会的函》符合招标文件要求。

(4) 定标委员会在开始定标工作之前，由招标代理介绍项目情况、招标情况及对投标人或者项目负责人的考察、答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

### (5) 定标因素

招标人可以根据项目概况和自身实际需要，选择企业实力、创新能力、企业信誉、拟派团队管理能力与水平、技术方案、价格因素、评标报告等作为定标因素。

5.1 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名（如有）、资质等级、专业技术人员规模、2020年1月1日至今的营业额、利税额、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

5.2 企业信誉包括2020年1月1日至今获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价，同时应重点关注近几年的不良信息，包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录、建设单位对其的不良行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

5.3 各定标候选人的技术方案对保证措施、施工计划和技术、工艺及工程项目实施的重点、难点分析和解决方案、安全文明施工措施、新技术应用、质量保证和违约责任承诺等的充分考虑，技术方案合理性、科学性、表述清晰、完整、具体、有效并实施可行。

5.4 各定标候选人的项目负责人及团队水平，按时按质完成项目的能力，施工期间现场服务及时性、便利性的综合评价，有无优化建议及优化建议的合理性。

5.5 在同等条件下，择优的相对标准有以下几个方面：

①资质高企业优于资质低企业；

**定标委员会成员签名：**

- ②营业额大企业优于营业额小企业；
- ③设计业绩技术复杂、难度大的企业优于设计业绩技术相对简单、难度较小的企业；
- ④履约评价好企业优于履约评价差企业；
- ⑤无不良行为记录企业优于有不良行为记录企业，不良行为记录较轻企业优于不良行为记录较重企业；
- ⑥已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有履约企业；
- ⑦获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；
- ⑧行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后：

采用**票决定标法**定标。由定标委员会以直接票决或者逐轮票决等方式确定中标人。定标委员会成员根据定标要素对各定标候选人进行评审比较后，进行一次性票决排名。票决宜采取投票计分法，即各定标委员会成员对所有进入定标程序的投标人择优排序进行打分，最优的 N 分（N 为定标候选人数量），其次 N-1 分，以此类推，按总分高低排序推荐中标候选人。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对总分相同的投标人进行再次票决确定排名。具体细则应在招标文件中明确。

## 五、定标结果

定标委员会采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，并将所有定标候选人按票决得分从高到低排名，推选票决得分前三名为中标候选人。

**票决得分排名、中标候选人情况表**

定标候选人名称	票决得分	得分排名
(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	21	1
(主)广东粤能电力有限公司(成)广东高雄建设有限公司	11	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	10	3

定标委员会成员签名：

中标候选人		票决得分	投标报价(元)	项目经理姓名及证书编号
第一中标候选人	(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	21	11048275.54	黄钟洁/粤 2442022202300339
第二中标候选人	(主)广东粤能电力有限公司(成)广东 高雄建设有限公司	11	11085357.41	陈文靖/粤 2442022202302032
第三中标候选人	(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	10	11079271.99	崔展华/粤 1442021202202407

附表：

- 1、定标票决择优排序表
- 2、定标票决得分汇总表
- 3、票决得分排名、中标候选人情况表
- 4、招标定标现场人员签到表
- 5、定标委员会成员承诺书
- 6、定标委员会签到表
- 7、定标委员会成员抽取表
- 8、定标委员会备选成员签到表

定标委员会成员签名：