

芙蓉新区高级中学地块 110kV 芙炼线#10-#22 等线路迁改工程 EPC 总承包定标报告

项目编号：2603-440203-60-01-289744

芙蓉新区高级中学地块 110kV 芙炼线#10-#22 等线路迁改工程 EPC 总承包
定标委员会

定标委员会组长签名：

定标委员会成员签名：

监督小组成员签名：

定标日期：2026 年 5 月 25 日

一、项目基本情况

1、项目名称:芙蓉新区高级中学地块 110kV 芙炼线#10-#22 等线路迁改工程 EPC 总承包

2、建设地点: 韶关市武江区西联镇芙蓉园办公区后山 (原东南轴承厂)

3、建设规模: 1. 110kV 芙炼线#10-#22 (旺冶线 #6-#17) 迁改工程, 新建双回架空线路长约 4.68km, 新建铁塔 16 基, 其中 V3-1C2W2 模块双回耐张铁塔 7 基, V3-1C2W2 模块双回直线铁塔 9 基。拆除 110kV 芙炼线#10/110kV 旺冶线#6、110kV 芙旺甲线#5/110kV 旺冶线#5-110kV 芙炼线#22/110kV 旺冶线#17 段双回线路导地线 2.6km, 拆除 11 基杆塔及其附属设施; 2. 110kV 旺孟线#1-#10 迁改工程, 新建单回架空线路长约 5.75km。拆除 110kV 旺孟线#1-110kV 旺孟线#10 段单回线路导地线 2.17km, 拆除 10 基杆塔及其附属设施。110kV 旺孟线新建电缆路径长约 0.12km; 3. 110kV 芙旺乙线电缆迁改工程, 新建 110kV 百旺站至 #1 接头井电缆路径长约 0.57km, 其中站内电缆沟敷设 0.039km, 新建单回排管 0.18km, 利用原电缆沟敷设 0.351km。

4、工期: 本项目勘察设计、施工总工期 120 日历天, 其中: 勘察设计工期为 20 日历天、施工工期为 100 日历天。

5、招标人: 韶关市土地储备中心

6、招标代理机构: 泓扬铭信(广东)工程咨询有限公司

二、定标情况

(一) 评标委员会推荐的中标候选人名单如下:

定标候选人: 主投标人: 韶关市关山工程建设集团有限公司, 联合投标人: 韶关市擎能设计有限公司(代码: 914402007528667042, 914402007385844792), 投标标价: 23148680.50;

定标候选人: 主投标人: 清远市方能电力工程安装有限公司, 联合投标人: 清远电力规划设计院有限公司)(代码: 914418027480394310, 914418027417123638), 投标标价: 23175797.00;

定标候选人: 主投标人: 东莞市输变电工程建设有限责任公司, 联合投标人: 中裕工程集团有限公司)(代码: 91441900198028040N, 91140100MAOKRMUB3B), 投标标价: 23190731.00;

定标候选人: 主投标人: 中山市城区电气工程服务有限公司, 联合投标人: 广东顺德电力设计院有限公司)(代码: 914420006180801029, 91440606768411093X), 投标标价: 23222367.25。

(二) 定标会议时间: 2026 年 5 月 25 日 15 时 00 分

(三) 定标地点：韶关市公共资源交易中心。

(四) 定标委员会的组成：

| 定标成员代码 | 单位名称 | 姓名 | 备注 |
|--------|------|----|----|
| 成员一 | | | 组长 |
| 成员二 | | | / |
| 成员三 | | | / |
| 成员四 | | | / |
| 成员五 | | | / |
| 成员六 | | | / |
| 成员七 | | | / |

定标委员会组建情况，具体详见《关于委派人员参与芙蓉新区高级中学地块 110kV 芙炼线#10-#22 等线路迁改工程 EPC 总承包招标定标工作的函》。

(五) 招标监督小组的组成：

| 定标监督小组代码 | 单位名称 | 姓名 | 备注 |
|----------|------|----|----|
| 监督一 | | | 组长 |
| 监督二 | | | / |
| 监督三 | | | / |
| 监督四 | | | / |
| 监督五 | | | / |

招标监督小组组建情况，具体详见《关于委派人员参与芙蓉新区高级中学地块 110kV 芙炼线#10-#22 等线路迁改工程 EPC 总承包招标定标监督工作的函》。

(六) 定标方法及程序：本项目采用票决数量法定标。定标委员会根据定标因素对定标候选人进行评审比较后，每名定标委员会成员有且仅有投出 1 票的权利，1 票只能投 1 名定标候选人，进行票决排名确定排序的中标候选人。即各定标委员会成员对定标候选人进行投票，按得票高低推荐排序的前三名中标候选人。若第一轮投票中前三名中标候选人有得票相同且影响中标候选人排序确定的，由定标委员会对总票数相同的单位进行再次票决确定排序，直至决出排序的前三名中标候选人。若定标候选人中没有符合评审要求的三名中标候选

人，则宣告本次招标失败。票决采用记名方式并注明投票理由，具体程序详见招标文件。

(七) 定标因素：定标因素有（1）拟派团队管理能力与水平（履约能力）、（2）企业信誉、（3）评标报告、（4）农民工工资保障情况。

(八) 定标评审情况：

1. 招标人代表介绍项目的概况及招标要求，以及定标方法与定标工作规则。

2. 定标委员会成员对各定标候选人的投标文件进行审阅，审阅内容主要是定标工作规则所规定的定标因素，聚焦于项目需求与候选人能力的匹配度。

3. 疑问澄清情况：无。

4. 定标委员会成员按照票决定标法程序，根据公平、公正、择优原则，独立完成票决并注明投票理由后，统一由定标工作人员收集、清点，并对票数进行汇总排名。各定标候选人的得票和理由具体详见《定标投票表》和《定标投票统计表》。

5. 点票工作完成后，定标委员会组长汇总定标结果，编制定标报告，确定中标候选人。中标候选人名单，具体详见“三、定标结果”。

三、定标结果

定标委员会根据招标文件规定的定标规则，推荐前 3 名中标候选人并标明排序如下：

第一中标候选人:主投标人：韶关市关山工程建设集团有限公司，联合投标人：韶关市擎能设计有限公司，投标报价：23148680.50 元；

第二中标候选人:主投标人：清远市方能电力工程安装有限公司，联合投标人：清远电力规划设计院有限公司），投标报价：23175797.00 元；

第三中标候选人:主投标人：东莞市输变电工程建设有限责任公司，联合投标人：中裕工程集团有限公司），投标报价：23190731.00 元。

定标委员会组长签名：

定标委员会成员签名：

2026 年 5 月 25 日