

广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂
岩矿项目电力及通信线路迁改工程（第二次）

评 标 报 告

评标委员会
2025 年 12 月 1 日

评委组长：

评标报告

一、招标项目说明

1. 项目综合说明

(1) 项目名称：广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目电力及通信线路迁改工程（第二次）

(2) 项目编号：JG2025-5121

(3) 招标人：中电建(云浮)新材料有限公司、中电建生态环境集团有限公司

(4) 招标代理机构：广东省科源工程监理咨询有限公司

(4) 项目地点：广东省云浮市郁南县

(5) 招标内容：

1) 电力线路迁改工程

广东省郁南县桂圩镇冲旺岭建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目配网电力线路迁改工程共影响 10kV 及以下电力线路约 30 处，其中：

10kV 部分：拆除电杆 31 根，铁塔 3 基，架空线路路径长 7.12km，台架变 2 台，自动化断路器开关 1 台等；新建电杆 50 根，铁塔 8 基，架空线路路径长 4.08km，电缆长 2.26km，新建电缆排管路径总长 1.06km，顶管路径总长 0.42km，新建四间隔自动化户外开关箱 1 座，安装自动化开关 2 套，台架变 1 台等；

0.4kV 部分：拆除电杆 140 根，架空线路路径长 4.71km；新建电杆 87 根，架空线路路径长 2.00km，电缆长 0.70km 等。

2) 通信线路迁改工程

本工程需要将影响广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目的广播电视通信管线、中国电信通信管线、中国联通通信管线、中国移动通信管线迁移至安全的地方敷设。

其中中国电信 11 处，共 61 条光缆，新建光缆 83.25km，新建管道 1.66km，拆除电杆 71 根，拆除光缆 73.97 km；中国电信长途 1 处，共 5 条光缆，新建光缆 8.20km，新建管道 0.2km，拆除电杆 8 根，拆除光缆 7.18km；中国移动 11 处，共 67 条光缆，新建光缆 88.65km，新建管道 1.88km，拆除电杆 79 根，拆除光缆 77.94km；中国联通 7 处，共 30 条光缆，新建光缆 39.84km，新建管道 1.35km，拆除电杆 33 根，拆除光缆 34.32 km；广播电视 8 处，共 22 条光缆，新建光缆 27.75km，新建管道 1.22km，拆除电杆 27 根，拆除光缆 24.28km。

3) 临时调试电源工程

包含新建电杆 18 根，架空线路路径长 2.2km，电缆路径长 0.025km，新建 T 接隔离开关 2 套等。

2. 招标方式：国内公开招标

3. 评标时间：2025 年 12 月 1 日

4. 评标地点：广州公共资源交易中心第 16 评标室

5. 评标办法：综合评估法。

二、递交投标文件单位

申请参加本项目投标的投标人共 4 家。在招标文件规定的投标截止时间前共有 4 家
评委组长：

投标人递交了投标文件。详见附表《投标文件送达签字表》。

三、开标

- 1. 开标时间：2025 年 12 月 1 日上午 9:30
- 2. 开标地点：广州公共资源交易中心第 10 开标室
- 3. 开标程序：招标代理机构按招标文件第二章 5.2 款规定的流程进行开标。开标结果详见《开标记录表》。

四、评标委员会

评标委员会由招标人代表和评审专家组成，人数为 7 人，其中招标人代表为：_____；评审专家为：_____，专家在广东省综合评标评审专家库随机抽取产生。由评标委员会推举_____为评标委员会组长。

见附表“评标委员会签到和组长推举结果表”。

五、投标文件评审

评标程序如下：1. 初步评审；2. 详细评审。

1. 初步评审

评标委员会依据招标文件第三章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。共有 4 家投标人参加了初步评审，其中有 3 家投标人通过了初步评审；(主)甘肃盛辰建设工程有限公司, (成)中通服建设有限公司因项目负责人的安全生产考核合格证过期未通过资格评审，从而未通过初步评审。评审结果详见附件《投标文件初步评审结果表》。

2. 详细评审

评标委员会按照评标办法的内容对通过初步评审的投标文件进行详细评审。评审结果详见附件《评标结果表》。

评标结果表

序号	投标人	商务部分得分（30 分）	技术部分得分（40 分）	投标报价（30 分）	投标报价（元）	得分合计（100 分）	得分排序
1	(主)西安博大恒方实业有限公司, (成)中电科普天科技股份有限公司	25.00	33.89	29.38	19531554.28	88.26	1
2	安徽电信规划设计有限责任公司	12.00	32.29	28.70	19792568.05	72.99	3
3	(主)胜通和科技有限公司, (成)广州普华电力工程有限公司	15.00	32.87	29.04	18549206.08	76.91	2

六、推荐中标候选人

评标委员会按投标人评标总得分由高至低依次推荐 3 个中标候选人，并标明推荐
评委组长：第2页

顺序。广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目电力及通信线路迁改工程（第二次）推荐的中标候选人如下：

第一中标候选人：(主)西安博大恒方实业有限公司,(成)中电科普天科技股份有限公司，投标报价：19531554.28 元；

第二中标候选人：(主)胜通和科技有限公司,(成)广州普华电力工程有限公司，投标报价：18549206.08 元；

第三中标候选人：安徽电信规划设计有限责任公司，投标报价：19792568.05 元。

评标委员会（签名）：

2025 年 12 月 1 日

附件：

1	投标文件送达签字表	共 1 页
2	开标会议签到表	共 1 页
3	开标记录表	共 1 页
4	评标委员会签到和组长推举结果表	共 1 页
5	投标文件初步评审表及附表	共 8 页
6	商务部分评分表及附表	共 8 页
7	技术部分评分表及附表	共 8 页
8	投标报价评分表	共 1 页
9	评标结果表	共 1 页