

广东省阳西县溪头镇凤凰岭矿区大岭山矿段建筑用片麻岩矿项目接入系统工程二期勘察设计  
施工总承包

# 评标报告

广东省阳西县溪头镇凤凰岭矿区大岭山矿段建筑用片麻岩矿项目接入系统工程二期勘察设计施工总承包评标委员会

2024年7月11日

# 广东省阳西县溪头镇凤凰岭矿区大岭山矿段建筑用片麻岩矿项目接入系统工程二期勘察设计施工总承包评标报告

广东省阳西县溪头镇凤凰岭矿区大岭山矿段建筑用片麻岩矿项目接入系统工程二期勘察设计施工总承包（以下简称“本项目”）评标办法采用综合评估法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，报告如下：

## 一、招标基本情况

本项目由中交四航（阳江）绿色矿业有限公司委托北京中交建设工程咨询有限公司组织公开招标。本项目采用资格后审，于2024年6月21日至2024年6月25日在广州公共资源交易中心等法定媒介发布招标公告，并于2024年6月21日9时30分至2024年6月25日16时00分在广州公共资源交易中心47号窗口接受投标登记及发售招标文件。在规定时间内，共有6名投标人办理了投标登记及购买了招标文件。

## 二、开标情况

### 1、投标文件递交

该项目于2024年7月11日9时00分至9时30分在广州公共资源交易中心学术报告厅接收投标文件，截止至2024年7月11日9时30分，共收到6名投标人递交的投标文件。具体情况详见《投标文件递交登记表》。

### 2、开标

该项目于2024年7月11日9时30分至2024年7月11日10时30分在广州公共资源交易中心学术报告厅公开进行开标。各投标人对开标过程无异议，具体情况详见《开标汇总表》。

## 三、评标情况

1、评标时间：2024年7月11日10时30分至17时30分。

2、评标地点：广州公共资源交易中心第30评标室（2F）。

4、评标办法：本招标项目采用综合评估法，具体评标办法及标准见本招标项目招标文件。

5、投标文件评审情况：

(1) 评标委员会首先按照招标文件的规定对 6 家投标单位进行资格审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查，6 家投标人通过资格审查并进入下一阶段的评标。详见《资格审查表》、《资格审查汇总表》。

(2) 评标委员会按照招标文件规定的评标办法对通过资格审查投标单位的投标文件进行投标文件有效性审查。各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，共 6 家投标单位通过投标文件有效性审查（见《投标文件有效性审查表》、《标文件有效性审查汇总表》）。

(3) 评标委员会按招标文件规定对通过投标文件有效性审查的投标文件进行商务部分、技术部分评审（见《商务部分详细评分表》、《商务部分详细评分汇总表》、《技术部分详细评分表》、《技术部分详细评分汇总表》）。

(4) 评标委员会对通过投标文件有效性审查的投标文件进行投标报价算术复核、工程总承包投标报价评分，并汇总各投标人工程总承包投标报价得分（见《投标报价算术复核表》、《工程总承包投标报价综合评分表》）。

(5) 评标委员会根据招标文件的规定汇总投标人的商务部分得分、技术部分得分和投标报价得分，并计算投标人总得分及排名（见《投标人综合得分汇总表》）。

#### 四、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定，按照投标人得分由高到低的顺序排序，结合招标文件规定的推荐中标候选人原则，推荐本招标项目的三名中标候选人名单如下：

中标候选 顺序	投标人名称	项目负责人	投标总报价 (元)	综合 得分
第一中标 候选人	(主)中交四航局江门航通船业有限公司, (成)中交第四航务工程勘察设计院有限公司	王敏	155100684.90	97.63
第二中标	(主)四川广安智丰建设工程有限公司	赵小峰	154586708.00	86.64

候选人	司, (成) 广东岭南设计院有限公司, (成) 建勘勘测有限公司			
第三中标 候选人	(主) 阳江市凯源电力发展有限公司, (成) 阳江市凯源电力设计有限公司, (成) 中煤湖北地质勘察基础工程有限公司	范志成	152881894.00	86.05

广东省阳西县溪头镇凤凰岭矿区大岭山矿段建筑用片麻岩矿项目接入系统工程二期勘察设计施工总承包评标委员会  
2024年7月11日