

# 2023 年五华县历史遗留矿山生态修复项目

## 评标报告

### 一、项目概况

1. **项目名称：**2023 年五华县历史遗留矿山生态修复项目。
2. **项目建设地点：**安流镇泮溪村、华阳镇华阳村、棉洋镇富强村和琴江村共 3 个乡镇 4 个村。
3. **建设规模和内容：**修复五华县 4 座历史遗留废弃矿山，安流镇治理工程面积 11.01 公顷、华阳镇治理工程面积 4.76 公顷、棉洋镇治理工程面积 4.29 公顷，治理工程总面积为 20.06 公顷(生态复绿面积 19.914 公顷，水田复垦面积 0.146 公顷)。主要包括消除地质安全隐患、地形整治、土壤重构、植被重建、配套等工程。
4. **招标单位：**五华县自然资源局。
5. **招标方式：**公开招标。
6. **资金来源：**除中央专项资金外，不足部分由地方财政统筹解决。

### 二、招标时间安排及其它

1、本项目于 2023 年 8 月 02 日至 2023 年 8 月 09 日在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网发布招标公告，于 2023 年 8 月 25 日 08:30-08:45 在广州公共资源交易中心 13 开标室（中心本部）公开接收各潜在投标单位递交的备用电子光盘投标文件（详见《投标文件备用光盘递交登记表》），在规定的接收投标文件截止时间前，共 4 家投标单位成功网上递交投标文件（详见《开标记录表》）。

2、本项目开标会于 2023 年 8 月 25 日 08:45-09:45 在广州公共资源交易中心 13 开标室（中心本部）进行，在 2023 年 8 月 25 日 08:45-09:15 公开对投标文件进行解密，解密过程中有 4 家投标单位网上递交的投标文件成功解密。随后对 4 家成功解密的投标文件进行开标及唱标，具体开标情况详见《开标记录表》。

3、本项目评标工作按照招标文件的评标程序于 2023 年 8 月 25 日在广州公共资源交易中心第 36 评标室(2F)，全过程由广州公共资源交易中心见证人见证。

### 三、评标情况简述

本项目的评标办法采用综合评估法评标。

1、本项目评标委员会由 5 人组成，其中招标人代表 0 人，专家 5 人从广东省综合评标专家库中随机抽取产生。

评标委员会名单：\_\_\_\_\_，评委们一致推举\_\_\_\_\_专家为评标委员会组长。

### 2、初步评审：

评标委员会按照招标文件规定的评审办法，首先对各投标文件进行资格审查，只有通过资格审查的投标文件方可进入下一阶段的详细评审。经审查，4家投标人均通过了资格审查。详见《资格审查汇总表》、《资格审查情况报告》。

### 3、详细评审

评标委员会根据招标文件等资料规定，对通过初步评审的4家投标单位的投标文件进行了综合评审并独立进行打分，评审情况及打分详见《综合评分表》和《综合得分汇总表》。评标委员会按照招标文件规定计算各有效投标文件的总得分，并按照投标人总得分从高至低进行排序，评审结果如下：

投标单位	商务得分	技术得分	价格得分	综合得分	排名
江西省空间生态建设有限公司	28	28.8	24.33	81.13	1
江西省天久地矿建设集团有限公司	13	17.8	22.09	52.89	2
四川省华地建设工程有限责任公司	0	19.2	23.58	42.78	3
核工业武威工程勘察有限公司	0	17.8	15.88	33.68	4

### 4、推荐中标候选人：

评委会根据招标文件评标办法规定的评标原则，推荐总得分最高的江西省空间生态建设有限公司为第一中标候选人，总得分排名第二的江西省天久地矿建设集团有限公司为第二中标候选人，总得分排名第三的四川省华地建设工程有限责任公司为第三中标候选人。

排序	中标候选人名称	投标报价（元）	投标报价下浮率	总得分
1	江西省空间生态建设有限公司	6800965.82	1.34%	81.13
2	江西省天久地矿建设集团有限公司	6815441.83	1.13%	52.89
3	四川省华地建设工程有限责任公司	6736857.79	2.27%	42.78

2023 年 8 月 25 日