

广东省化州市中垌镇中垌开发区中垌加油站北侧山体崩塌地质灾害治理工程

[工程交易编号: JG2023-3559]

评标报告

广东省化州市中垌镇中垌开发区中垌加油站北侧山体崩塌地质灾害治理工程
招标评标委员会

日期: 二〇二三年七月二十一日

全体评委签名:

全体评委签名:

广东省化州市中垌镇中垌开发区中垌加油站北侧山体崩塌地质灾害治理工程 招标开标评标记录情况报告

1. 招标条件

本招标项目广东省化州市中垌镇中垌开发区中垌加油站北侧山体崩塌地质灾害治理工程已由化州市发展和改革局以化发改综[2023]50号文批准立项建设。招标人为化州市自然资源局，建设资金来自根据《广东省财政厅下达中央财政2023年自然灾害防治体系建设补助资金预算的通知》（粤财资环〔2023〕7号）文件，省下达中央财政资金530.55万元，不足部分计列2024年省财政预算解决，项目已具备招标条件，现对该项目工程总承包采用资格后审方式进行公开招标。

2. 工程概况与招标内容

2.1 工程概况：本项目位于化州市中垌镇中垌开发区。治理范围为中垌加油站北侧山体的北侧边坡及南侧边坡四级陡坎和东侧四级陡坎，整体长约330m，宽约80m，面积约27000m²。治理方式“坡面修整+挡墙+锚杆+格构梁护坡+格构间植草绿化+截排水沟”措施。

2.2 招标范围：本项目工程内容（具体以工程量清单为准）施工总承包，标段划分定为1个施工合同，计划施工工期150日历天。

2.3 招标控制价：6383446.25元

招标类别：施工类。

招标方式：公开招标。

评标办法：综合评标法。

二、开标

1、开标时间及地点

开标时间：2023年7月21日09时30分（北京时间）

开标地点：广州公共资源交易中心第12开标室

2、开标过程

（1）开标会由招标人主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人（项目负责人）参加，在递交投标文件截止时间（2023年7月21日09时30分）前共有5家投标人递

全体评委签名：

交投标文件。

(2) 开标过程在化州市自然资源局的监督下进行，由招标人和投标人代表检查所递交投标文件的密封情况，没有出现有提前开封或不符合招标文件密封要求的其它情形。

(3) 按照宣布的开标顺序当众拆封全部投标文件的，并要求投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证以证明其出席开标会，宣读投标人的各项报价及投标文件其它响应性的主要内容，开标记录情况表经有关人员签字确认后，开标会结束。

三、评标委员会和监督小组

1、评标委员会的组成

评标委员会由招标人依法组建，在开标前一天由招标人从广东省综合评标专家库通过随机抽取共 5 名与投标企业没有直接利益关系的专家成员组成，如下表：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称					
评标委员会成员推举专家			评标委员会主任。		

四、评标情况

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2023 年 7 月 21 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第 17 评标室

2、评标过程封闭管理

评标委员会在评标过程严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评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。评标委员会在开始评标工作之前，由招标人委托的招标代理机构组织评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法以及招标文件规定的其他与评标有关的内容，根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据，做好评标前期准备。

3、评标过程的原则性

评标活动的整过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则，评审过程中不含有倾向或者排斥投标人的因素，不存在妨碍和限制投标人之间竞争的情节。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

全体评委签名：

4、评标方法

本次评标采用综合评分法，是指对投标人的商务及经济报价投标文件、技术投标文件、进行评分、排序，确定得分最高者为中标候选人的方法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件第三章第 3.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人。

5、初步评审

评标委员会按照招标文件规定对开标后送交的 5 家投标文件进行初步评审，其中青岛地矿岩土工程有限公司因不符合招标文件 P18 附录 5 人员配备资格最低要求不通过资格审查。

6、详细评审

评标委员会按照招标文件第三章评标办法中商务评分细则评分标准前附表、技术评分细则评分标准前附表、经济报价评分细则评分标准前附表的规定对投标文件的商务投标部分、技术投标部分、经济报价部分进行量化因素和分值计分，并计算出综合评分总分。

7、推荐中标候选人

根据综合得分由高至低排序，取综合得分最高的投标人为第一中标候选人，次之为第二中标候选人，再者为第三中标候选人。如果出现两个最高得分相同，则投标报价得分高者为第一中标候选人；如果出现两个最高得分相同且投标报价得分相同则由评标委员会投票确定中标候选人的排名。

五、评标结果

中标候选人排名	第一中标候选人	广东省粤西地质工程勘察有限公司	投标报价(元)	¥ 6096192.57	工期(日历天)	150
	第二中标候选人	广东省穗安地基工程公司		¥ 6115302.49		150
	第三中标候选人	广东省珠海工程勘察院		¥ 6032372.90		150

经评标委员会严格评审，确定第一中标候选人 广东省粤西地质工程勘察有限公司 为本次评标项目中标人，投标报价为：¥6096192.57，工期：150 日历天。

评标主任签名确认：

日期：2023 年 7 月 21 日

全体评委签名：

附表：

1. 投标文件递交登记表
2. 开标汇总表
3. 招标开标会议签到表
4. 评标会议监督人员签到表
5. 评标委员会成员签到表
6. 评标专家承诺书
7. 初步评审表
8. 初步评审汇总表
9. 商务评分表
10. 商务得分汇总表
11. 技术投标文件符合性审查表
12. 技术投标文件符合性审查汇总表
13. 技术评分表
14. 技术得分汇总表
15. K 值对应球号随机抽取纪录表
16. 综合评标法 K 值抽取记录表
17. 评标基准价确认表
18. 报价得分计算表
19. 暗标编码表
20. 综合得分排名表
21. 中标候选人推荐表

全体评委签名：