

广东省信宜市地质灾害排 危除险项目

评 标 报 告

招标人：信宜市自然资源局

招标代理机构：广东尚运招标有限公司

广东省信宜市地质灾害排危除险项目评标报告

一、基本情况

工程名称：广东省信宜市地质灾害排危除险项目

招标单位：信宜市自然资源局

招标代理：广东尚运招标有限公司

招标类别：工程总承包（EPC）

招标方式：公开招标

评标方式：综合评标法

资金来源：增发国债等资金

二、工程概况与招标内容

1. 工程名称：广东省信宜市地质灾害排危除险项目。

2. 建设地点：信宜市。

3. 工程概况：项目主要建设内容：工程治理主要是 56 处地质灾害隐患点或风险点的工程治理，主要是土方工程、截（排）水工程、锚杆（锚索）、格构梁、挡土墙、抗滑桩等，具体按工程设计方案。

4. 招标范围：本项目的勘查、设计、施工、保修期修复任务。

4.1 勘查设计内容（包括不限于下列内容）：

本项目范围内的地形测量、地质勘查、方案设计、工程设计预算文件编制及修改、施工图设计、组织专家进行评审及后续服务等工作。

4.2 施工内容：

（1）施工内容包括：56 处地质灾害隐患点或风险点的工程治理，主要是土方工程、截（排）水工程、锚杆（锚索）、格构梁、挡土墙、抗滑桩等，具体按工程设计方案。

（2）负责办理或配合办理相关手续。

（3）作为联合体牵头单位负责项目设计、施工总协调工作及工程涉及的其他协调工作。

（4）本项目在工程通过竣工验收合格后整体移交给招标人；本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。报批报建配合，竣工备案等工作。

5. 招标控制价：26700000.00 元，（其中建安工程总费用（含预备费）25140000.00 元，勘查费 980000.00 元、设计费 580000.00 元），具体以竣工验收结算审核价为准。

三、开标情况

1、开标时间及地点

（1）开标时间：2024 年 4 月 26 日 09 时 30 分

（2）开标地点：广州公共资源交易中心第 03 开标室

2、开标过程

(1) 开标会由招标代理主持，并邀请所有投标人的企业法定代表人或其授权委托代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间（2024年04月26日09时30分）前共有4家投标人递交投标文件，分别是：江西赣南地质矿产集团有限公司、(主)广东中煤地质生态环境有限公司、(成)中国煤炭地质总局广东煤炭地质局勘查院、中化地质河南局集团有限公司、(主)广州华磊建筑基础工程有限公司、(成)中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队。

(2) 开标过程在信宜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开标，公布投标人名称、投标报价、工期及其他内容，并记录在案，开标过程中没有出现不符合招标文件要求的情形，开标记录情况表经有关人员签字确认后，开标会结束。

四、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，从广东省综合评标专家库随机抽取，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称					
并由评标委员会成员推举		专家担任评标委员会主任。			

五、评标情况

1. 评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年4月26日10:30-16:30

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第28评标室(2F)

2. 评标过程封闭管理

(1) 依法组建的评标委员会在评标过程中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的通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。

(2) 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

评标活动的全过程遵循公平、公正、科学和择优的原则，评审过程中不含有倾向或者排斥潜在投标人的因素，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，评标委员会没有列入做为评标依据。

4. 评标程序的初步评审

(1) 投标文件初步评审

评标委员会按照招标文件规定对开标后送交的 4 家投标人的投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，所有投标单位递交的投标文件在形式评审、资格评审、响应性评审的过程中，4 家投标人的投标文件均能达到并满足审查标准的基本要求，初步评审通过。（详见初步评审表、初步评审汇总表）。

通过初审的投标单位：江西赣南地质矿产集团有限公司、(主)广东中煤地质生态环境有限公司、(成)中国煤炭地质总局广东煤炭地质局勘查院、中化地质河南局集团有限公司、(主)广州华磊建筑基础工程有限公司、(成)中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队。

(2) 评标程序的详细评审, 本次评标采用综合评标法

评标委员会对通过初步评审的 4 家投标单位的商务部分按照招标文件第三章《评标办法》规定评审标准进行评审打分。（详见商务评分细则表、商务评分汇总表）。

(3) 评标委员会对通过初步评审的 4 家投标单位的技术部分按照招标文件第三章规定评审标准进行评审打分。（详见技术评分细则表、技术评分汇总表）。

(4) 评标委员会对通过初步评审的 4 家投标单位的经济报价部分按照招标文件第三章规定评审标准进行评审打分。（详见评标委员会主任抽取 K 值表、评标基准价表（A 值）、经济投标报价评审得分表、总得分汇总表）。

六、评审结果

评标委员会按照招标文件的评标办法，完成商务及经济报价文件、技术投标文件各项评审后，登记各投标人商务部分、经济投标报价、技术部分的各项得分，计算其综合得分。

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，则经济报价得分高者优先；如果出现两个最高得分相同且经济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。

中标候选人单位		工程勘察 设计费下浮 率	工程勘察设 计费投标报 价（元）	工程建 安费下 浮率	工程建安费 投标报价 （元）	投标总报价 （元）	总得 分
第一中 标候选 人	(主)广东中煤 地质生态环境 有限公司,(成) 中国煤炭地质 总局广东煤炭 地质局勘查院	5.04%	1481376.00	5.04%	23872944.00	25354320.00	98.35
第二中 标候选 人	江西赣南地质 矿产集团有限 公司	4.99%	1482156.00	4.99%	23885514.00	25367670.00	83.41
第三中 标候选 人	中化地质河南 局集团有限公 司	4.47%	1490268.00	4.47%	24016242.00	25506510.00	81.05