

信宜市茶山渤中至贵子秋风根公路生态修复工程

[工程交易编号：JG2023-3459]

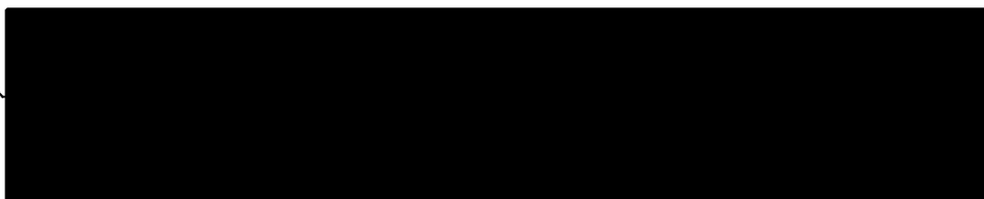
评标报告

信宜市茶山渤中至贵子秋风根公路生态修复工程

招标评标委员会

日期：二〇二三年七月十九日

评标成员签名确认



信宜市茶山渤中至贵子秋风根公路生态修复工程

招标开标评标记录情况报告

一、概况

工程名称：信宜市茶山渤中至贵子秋风根公路生态修复工程

招标人：信宜市森林公园事务中心

招标代理：茂名市众诚招标采购有限公司

项目规模与招标范围：

(一) 工程建设规模及内容：主要是对 4 个重点片区因修路工程活动形成的裸露高陡边坡、水土流失区域、弃渣场边坡进行生态修复。包括边坡修整工程、边坡支护工程、截排水工程、河道整治工程、封育围栏工程等，本次生态修复总体方案为临时道路整平+边坡支护+清理路上崩塌堆积体+疏通截排水+生态复绿+监测的综合修复措施。

(二) 招标范围：本项目招标范围为项目设计、采购、施工。本次招标确定工程总承包承担主体，中标后负责本项目的设计、采购、施工等工作。

包括但不限于以下内容：

(1) 设计内容：包含初步设计、施工图设计、概算编制等。

(2) 施工内容：设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）、设备采购及安装、竣工图及预结算编制。配合招标人完成相关报批、报建和竣工备案等工作。

(三) 招标控制价：676.55 万元，其中，设计费：12.95 万元，建安费：646.81 万元。

(四) 工期：项目总工期 70 日历天。设计工期 10 日历天；施工工期 60 日历天，具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

工期要求：计划施工总工期为 70 日历天。

招标类别：公开招标

评标办法：综合评标法

二、开标

评标成员签名确认

1、开标时间及地点

开标时间：2023年07月19日10时00分（北京时间）

开标地点：广州公共资源交易中心第15开标室（中心本部）

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法定代表人或其委托代理人参加，在递交投标文件截止时间（2023年07月19日10时00分）前共有3家投标人递交投标文件。

(2) 开标过程在信宜市林业局的全程监督下进行，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，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	[REDACTED]				
专业/职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师	高级工程师	高级工程师

并由评标委员会成员推举专家 [REDACTED] 担任评标委员会主任。

四、评标情况

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2023年07月19日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第24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

评标成员签名确认：

[REDACTED]

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。

4、评标程序的初步评审

本次评标采用综合评标法，评标委员会按照招标文件规定对开标后送交的3家投标人的投标文件进行第一阶段初步评审。

经评标委员会的评审，3家投标人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均能达到并满足审查标准的基本要求，初步评审均获得通过。

5、评标程序的详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标文件进行详细评审，按照详细评审规定的评审因素与标准，全部投标人没有存在要求投标人对投标文件算术错误修正、对投标文件的澄清和补正的情况，详细评审过程没存在投标人废标情形。

6、中标候选人确定

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。

五、评标结果

中标候选人排名	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	投标总报价(元)	6303914.77	工程设计费下浮%	5.52%	工程建安费下浮%	4.43%	工期(日历天)	70
	第二中标候选人	中化地质河南局集团有限公司		6326320.71		5.20%		4.09%		70
	第三中标候选人	深圳市工勘岩土集团有限公司		6313811.17		5.37%		4.28%		70

评标成员签名确认:



经评标委员会严格评审，确定第一中标候选人(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察院，投标报价：人民币陆佰叁拾零万叁仟玖佰壹拾肆元柒角柒分（¥6303914.77元），工程设计费下浮：5.52%，工程建安费下浮：4.43%。工期：70日历天。

评标主任签名确认：



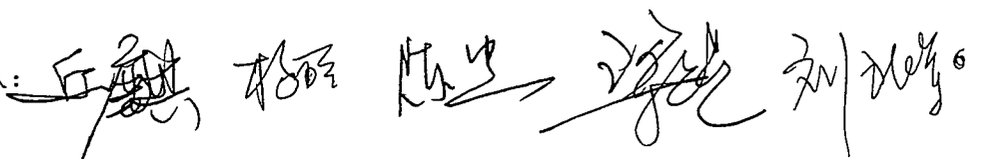
评标成员签名确认：

丘 翻 柏 峰 陈 忠 梁 强 刘 永 强

附表：

1. 投标文件递交登记表
2. 开标现场记录表
3. 开标、评标会议签到表
4. 评标委员会成员签到表
5. 评标专家承诺书
6. 投标文件初步评审表
7. 投标文件初步评审汇总表
8. 技术方案评审表
9. 技术方案评审结论表
10. 商务评审表
11. 商务评审结论表
12. 保密信封开启确认表
13. 设计费有效投标报价范围计算表
14. 设计费有效投标报价计算表（第一次算术平均）
15. 设计费有效投标报价计算表（第二次算术平均）
16. 设计费 B 值抽取记录表
17. 设计费评标基准价确认表
18. 设计费投标报价得分表
19. 建安费有效投标报价范围计算表
20. 建安费有效投标报价计算表（第一次算术平均）
21. 建安费有效投标报价计算表（第二次算术平均）
22. 建安费 B 值抽取记录表
23. 建安费评标基准价确认表
24. 建安费投标报价得分表
25. 投标报价得分计算表
26. 综合得分排名表
27. 中标候选人推荐表

评标成员签名确认：



信宜市茶山渤中至贵子秋风根公路生态修复工程 中标候选人推荐表

招标日期：2023年07月19日

招标人：信宜市森林公园事务中心

工程名称： 信宜市茶山渤中至贵子秋风根公路生态修复工程	招标类别：工程总承包						
经评标委员会评审，评委对中标候选人一致认定结论如下：							
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察院	¥6,303,914.77	5.52%	4.43%	70		
第二中标候选人	中化地质河南局集团有限公司	¥6,326,320.71	5.20%	4.09%	70	工期 (日历天)	
第三中标候选人	深圳市工勘岩土集团有限公司	¥6,313,811.17	5.37%	4.28%	70		
中标候选人排名	投标总报价 (元)	工程设 计费下 浮%	工程建 安费下 浮%	工期 (日 历 天)			

评委主任签名：

评委成员签名： 