省道S537线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程中心试 验室试验检测服务

评标

报

告

省道S537线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程中心试验室试验检测服 务评标委员会

二〇二四年二月二十八日

省道S537线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程中心试验室试验检测服务**评标报告**

一、项目概况与招标范围

1、项目概况

里程范围内路基、桥涵、路面、隧道、交通安全设施、房建及沿线附属设施等的施工准备阶段、施工阶段、交(竣)工验收及缺陷责任期阶段的试验检测。

2、招标范围

省道S537线(云安区段)细友石场至湾边村段改建工程项目推荐线拟 采用双向四车道一级公路标准,设计速度60公里/小时,路基宽度19米,具体组成为: 土路肩0.75米×2+硬路肩0.75米×2+行车道2×3.5米×2+左侧路缘带0.5米×2+中央分隔带1米。路线全长9.767公里,占地572.79亩,其中,大桥2158.4m/6 座,中桥 72 米/1 座,涵洞 26 道。全线挖方共76万立方米,填方共41万立方米。

二、招标过程

1、招标代理

本工程由广东健城建设监理有限公司进行代理招标。

2、招标公告

本工程于<u>2024年02月03日</u>在云浮市公共资源交易中心门户网站发布招标公告。

3、招标文件澄清、修改情况 无。

4、投标文件的递交

在规定的时间内3家投标单位(广东中致检测技术有限公司(联合报名人:中南安全环境技术研究院股份有限公司)、深圳高速工程检测有限公司、苏交科集团广东检测认证有限公司(联合报名人:中铁大桥科学研究院有限公司))按规定递交了投标文件。

- 5、开标会及开标记录
- 5.1、投标文件第一信封(商务及技术文件)开标

2024年02月28日9时30分,招标人及招标代理在云浮市中心开标二室举行了开标会议,对投标文件第一信封(商务及技术文件)进行了开标,投标文

件第二信封(报价文件)不予解密。参加第一信封开标会议的有监督部门代 表、招标人代表、招标代理人代表及各投标单位的代表,云浮市公共资源交 易中心的见证代表对开标过程进行了见证。

5.2、投标文件第二信封(报价文件)开标

2024年02月28日13时07分,在开启第二信封(报价文件)前由招标人代 表进行了抽取下浮率为2.400%。接下来招标人及招标代理对通过投标文件第 一信封(商务及技术文件)形式评审与响应评审和资格评审的投标人的投标 文件第二信封(报价文件)进行了开标。参加第二信封开标会议的有监督部 门代表、招标人代表、招标代理人代表和投标单位的代表,云浮市公共资源 交易中心的见证代表对开标过程进行了见证。

三、 评标工作

1、评标委员的组成

评标委员会共7名专家,其中业主代表2名,另外5名从依法组建的评标评 审专家库中随机抽取。他们分别为: (云浮市公共资源交易中心)、

(云浮市公共资源交易中心)、 (云浮市公共资源交易中心)、

(云浮市公共资源交易中心)、 (韶关市公共资源交易中心)

 (\overline{Z})

浮市公共资源交易中心)、 (云浮市公共资源交易中心), 评标委员会选举

为评坛委员合主任

序号	姓名	单位名称	职 称	专业	备注		
1		云浮市建设工程质量监督站	高工	市政、公路	业主代表		
2		肇庆市高要区代建项目管理 中心	高工	路桥			
3		肇庆市高要区地方公路管理 站	工程师	公路与桥梁	业主代表		
4		翔顺设计院	高级	公路			
5		韶关市翔宏公路勘察设计有 限公司	高级工程师	路桥市政			
6		云浮市云城区公路事务中心	中级	路桥			
7		肇庆市鼎湖区地方公路管理 站	工程师	工程造价			

2、第一个信封初步评审和详细评审

评标委员会首先对各个投标单位的第一信封(商务及技术文件)进行资 格评审和形式评审与响应性评审,经审查,3家投标单位均通过资格评审和形 式评审与响应性评审(详见附表)。评标委员会对通过第一信封(商务及技

术文件)资格评审和形式评审与响应性评审的投标文件进行技术商务评分 (详见附表)。

3、第二个信封初步评审和详细评审

评标委员会评审完第一个信封后,接着第二个信封(报价文件)进行形式评审与响应性评审,经审查,3家投标单位均通过形式评审与响应性评审 (详见附表),通过形式评审与响应性评审的第二信封(报价文件)再进行评标价评分(详见附表)。

各投标人得分情况具体如下:

	<u> </u>			
评分项目 投标人	第一信封 (商务及技术文件)	第二信封 (报价文件)	总得分	总得分 排名(由高到 低)
广东中致检测技术有限公司(联合报名人 : 中南安全环境技术研究院股份有限公司)	<u>84. 2500</u>	<u>0.0000</u>	84. 2500	1
<u>苏交科集团广东检测认证有限公司(联合报名人:中铁大桥科学研究院有限公司)</u>	<u>72. 3500</u>	9. 1090	81. 4590	<u>2</u>
深圳高速工程检测有限公司	<u>77. 6900</u>	<u>0.0000</u>	<u>77. 6900</u>	<u>3</u>

四、评标结果

根据招标文件的评标办法和规定,经评审,评标委员会推荐:

第一中标候选人:广东中致检测技术有限公司(联合报名人:中南安全环境技术研究院股份有限公司),投标报价为2,820,521.91元;

第二中标候选人: 苏交科集团广东检测认证有限公司(联合报名人: 中铁大桥科学研究院有限公司),投标报价为2,736,049元;

第三中标候选人:深圳高速工程检测有限公司,投标报价为2,805,241元

开标、评标整个过程均在有关监督部门的监督下,按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法规以及招标文件规定进行。

评标过程中评标委员会和工作人员的通信工具按规定关闭。

评委主任签名:

评标委员会成员签名: