

化州市县道 X823 线镇安桥危旧桥改造工程施工

评标报告

招标人：化州市公路事务中心

招标代理：华杰工程咨询有限公司

2024 年 5 月 10 日

化州市县道 X823 线镇安桥危旧桥改造
工程施工

评标报告

评标委员会主任委员（签字）：_____

评标委员会成员（签字）：_____

2024年5月10日

目 录

一、项目概述.....	- 1 -
二、前期工作情况回顾.....	- 1 -
三、招标评标工作情况.....	- 2 -
四、附件.....	- 6 -

一、项目概述

（一）招标条件

本招标项目化州市县道 X823 线镇安桥危旧桥改造工程已由化州市发展和改革局以化发改投审[2024]11 号文批准建设，施工图设计已由化州市交通运输局以化交复[2023]48 号文批准。项目业主为化州市公路事务中心，建设资金来自争取中央投资补助，不足部分由市财政统筹解决，招标人为化州市公路事务中心。项目已具备招标条件，现对该项目的施工采用资格后审方式进行公开招标。

（二）项目概况

本项目位于丽岗镇镇安村，改造桥梁跨越鉴江，桥梁长 185 米。项目所属路线为县道 X823 线，采用三级公路技术标准建设，设计速度 40km/h，设计汽车荷载等级采用公路-II 级，航道等级为 VII 级，抗震设防烈度 VII 度，地震动峰值加速度 0.1g。桥梁上部结构采用 2×20+4×30+1×20 预应力砼组合小箱梁，下部结构采用柱式墩、钻孔灌注桩基础。桥梁总宽 12m，横向布置为 0.5m(护栏)+1.5m(人行道)+0.5m(侧向宽度)+2×3.5m(车行道)+0.5m(侧向宽度)+1.5m(人行道)+0.5m(护栏)。（以上为暂定工程概况，实际施工以招标人提供的经审核的施工图纸为准）。

本次施工项目计划施工工期为 18 个月。

招标范围主要包括桥梁工程等工程的施工及缺陷修复（具体内容以审核的施工图纸为准）。

二、前期工作情况回顾

化州市公路事务中心（以下简称“招标人”）委托华杰工程咨询有限公司（以下简称“招标代理”）编制完成了《化州市县道 X823 线镇安桥危旧桥改造工程施工招标文件》。招标文件是根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《公路工程建设项目招标投标管理办法》（中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 24 号）等国家、交通运输部、广东省、茂名市的相关规定，并结合本项目的实际情况编制而成。

2.1、招标公告

2024 年 4 月 18 日招标人在广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网等相关网站发布本项目的招标公告。

2024 年 4 月 23 日招标人在广州公共资源交易中心网发布了《化州市县道 X823 线镇安桥危旧桥改造工程施工文件补遗书（01）》。

2.2、投标文件递交

招标人于 2024 年 5 月 10 日上午 9:30 至 10:00 分,在广州公共资源交易中心第 07 开标室接收了化州市县道 X823 线镇安桥危旧桥改造工程施工招标投标人递交的投标文件,共收到 6 份投标文件。【详见:投标文件递交单位登记表】

2.3、第一个信封(商务及技术文件)的开启

招标人于 2024 年 5 月 10 日 10 点 00 分,在广州公共资源交易中心第 07 开标室召开了化州市县道 X823 线镇安桥危旧桥改造工程施工第一信封(商务及技术文件)开标会议,招标人派员对开标全过程进行了见证,化州市交通运输局派员对开标全过程进行了监督。

投标人的数量满足招投标法规定的法定数量,随后,由投标人代表对投标人的投标文件进行了密封情况检查,6 家投标单位的投标文件均密封良好,可以开标,开标记录情况详见“第一个信封开标记录表”。第二个信封(报价文件)予以密封保存,待完成第一个信封(商务及技术文件)评审后予以开启,并进行下一步评审工作。

2.4、第二个信封(报价文件)的开启

招标人于 2024 年 5 月 10 日 13 点 00 分,在广州公共资源交易中心第 07 开标室召开了化州市县道 X823 线镇安桥危旧桥改造工程施工招标第二个信封(报价文件)的开标会议,招标人派员对开标全过程进行了见证,化州市交通运输局派员对开标全过程进行了监督,招标人宣布通过第一个信封(商务及技术文件)评审的单位名单,并开启其第二个信封(报价文件),详见“第二个信封开标记录表”。

三、招标评标工作情况

(一)评标委员会组成

依据《中华人民共和国招标投标法》、《公路工程项目招标投标管理办法》(中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 24 号)、《公路工程项目评标工作细则》等有关规定,评标委员会由招标人委托的 3 名招标人代表及招标人于 2024 年 5 月 9 日在广东省综合评标评审专家库(工程施工公路工程专业)随机抽取的 6 名专家组成,评标委员会一致推荐_____专家为主任委员。详见下表:

序号	姓名	备注
1		主任委员
2		成员

3		成员
4		成员
5		成员
6		成员
7		成员
8		成员
9		成员

（二）评标细则和依据

本项目评标按照《中华人民共和国招标投标法》、《公路工程项目招标投标管理办法》（中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 24 号）、《公路工程项目评标工作细则》、《化州市县道 X823 线镇安桥危旧桥改造工程施工招标文件》等有关文件规定执行。

（三）评标工作程序

化州市交通运输局对投标文件评标全过程进行了监督，广州公共资源交易中心派员对评标全过程进行了见证。评标委员会于 2024 年 5 月 10 日在广州公共资源交易中心第 07 评标室按下列程序进行评审：

1、第一信封（商务文件和技术文件）：

（1）、初步评审：包括形式评审与响应性评审、资格评审（适用于资格后审）；

（2）、详细评审（评审打分）：评标委员会首先对通过第一信封初步评审的投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行详细评审，对投标人的施工组织设计、主要人员、其他因素等分别评审打分，并按照综合得分由高到低排序，排名在招标文件规定数量前 5 名（不少于 3 名但不足 5 名时，按全部实际数量）的投标人，其投标文件第一信封（商务及技术文件）通过详细评审。

2、第二信封（报价文件）：

（1）、初步评审：

a. 只有对投标文件第一个信封通过详细评审的投标人的报价文件才能继续参加第二信封报价文件的形式评审与响应性评审。

b. 报价算术性修正（如采用固化工程量清单，本步骤省略）；

(2)、详细评审：计算评标价。

3、投标文件相关信息的核查。

4、投标文件的澄清和说明

5、按评标办法规定按照第二信封的评标价由低到高的顺序推荐前三名中标候选人，编写评标报告。

(四) 第一个信封（商务及技术文件）评审

根据招标文件“评标办法”的规定，评标委员会对第一个信封（商务及技术文件）初步评审及详细评审。经评审，6家单位均通过了初步评审。详见【表 1-1 第一个信封（商务及技术文件）形式与响应性评审表、表 1-2 第一个信封（商务文件和技术文件）资格审查表、表 1 第一个信封（商务及技术文件）初步评审表】

经过【表 2-1 第一个信封（商务文件）详细评审表（商务文件得分）、表 2-2 第一个信封（技术文件）详细评审表（技术文件专家个人打分）、表 2-3 第一个信封（技术文件）详细评审（技术评审分差值计算表）、表 2-4 第一个信封（技术文件）详细评审表（技术文件得分汇总）、表 2-5 第一个信封（商务及技术文件）得分汇总表、表 2 第一个信封（商务及技术文件）评审结果名单】经评审，5家单位均通过了第一个信封（商务及技术文件）详细评审。

其中“江西省路桥隧道工程有限公司”综合得分排名不在前 5 名内，不通过第一个信封（商务及技术文件）详细评审。

(五) 第一个信封（商务及技术文件）的评审打分

完成第一个信封（商务及技术文件）评审后，招标人组织第二个信封（报价文件）的开标会议，详见“第二个信封（报价文件）开标记录表”，开启完毕后将投标人的第二个信封（报价文件）交由评标委员会进行评审。

(六) 第二个信封（报价文件）的开启

根据招标文件“评标办法”的规定，评标委员会对第二个信封（报价文件）进行了初步评审，5家单位通过评审。

详见【表 3 第二个信封（报价文件）初步评审表、表 4 第二个信封（报价文件）详细评审表】

(七) 第二个信封（报价文件）算术性修正

本次评标无算术性修正。

(八) 澄清

本次评标，评标委员会未发出澄清。

(九) 评标情况

本次评标未发现围标串标行为。

本次评标未发现招标人代表、招标代理代表存在干预正常评标活动或者其他不正当言行。

(十) 推荐中标候选人

根据评标办法规定推荐中标候选人如下，详见【表 5 推荐的中标候选人名单】：

化州市县道 X823 线镇安桥危旧桥改造工程施工招标			
序号	推荐的中标候选人	投标报价(元)	备注
1	广州通辉工程有限公司	18075270	第一中标候选人
2	大连力和公路工程有限公司	18088278	第二中标候选人
3	江西天丰建设集团有限公司	18100596	第三中标候选人

主任委员：_____。

委员：_____、_____、_____、_____、
_____、_____、_____、_____。

化州市县道 X823 线镇安桥危旧桥改造工程施工招标项目评标委员会

日期：2024 年 5 月 10 日

四、附件

投标文件递交单位登记表

开标会签到表

投标文件（第一个信封）开标记录表

表 1 第一个信封（商务及技术文件）初步评审表

表 1-1 第一个信封（商务及技术文件）形式与响应性评审表

表 1-2 第一个信封（商务及技术文件）资格审查表

表 2 第一个信封（商务及技术文件）评审结果名单

表 2-1 第一个信封（商务文件）详细评审表（商务文件得分）

表 2-2 第一个信封（技术文件）详细评审表（技术文件专家个人打分）

表 2-3 第一个信封（技术文件）详细评审（技术评审分差值计算表）

表 2-4 第一个信封（技术文件）详细评审表（技术文件得分汇总）

表 2-5 第一个信封（商务及技术文件）得分汇总表

投标文件（第二个信封）开标记录表

表 3 第二个信封（报价文件）初步评审表

表 4 第二个信封（报价文件）详细评审表

表 5 推荐的中标候选人名单