

省道 S281 线电白区牛屎岭至三角圩段路面改造工程(高新段
K142+692~K149+564)施工招标

定 标 报 告

省道 S281 线电白区牛屎岭至三角圩段路面改造工程(高新段 K142+692~K149+564)施工
招标定标委员会

2024年11月8日

省道S281线电白区牛屎岭至三角圩段路面改造工程(高新段K142+692~K149+564)施工
招标定标报告书

一、基本情况

工程名称：省道S281线电白区牛屎岭至三角圩段路面改造工程(高新段K142+692~K149+564)施工

招标单位：茂名高新区公路建设养护中心

招标代理：广东泓荣达工程管理有限公司

招标类别：施工

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市高新区

建设规模：招标控制价：10077228.00元。

招标范围：本合同段建设范围内路线、路基、路面、桥梁涵洞、交通安全设施等工程的施工及缺陷修复。（具体内容以施工图纸及招标工程量清单为准）。

项目概况：省道S281线电白区牛屎岭至三角圩段路面改造工程(高新段K142+692~K149+564)全长6.872km，维持原公路技术等级不变，在现有公路基础上进行路面改造。本项目仅对K143+868~K149+564对进行路面改造，K142+692~K143+868段为完全利用，实际路面改造段长度为5.696km，完全利用段长度为1.176km，改造建设主要内容包
括：(1)路面面积:沥青混凝土路面126.426 千平方米。(2)排水工程:1621.05立方米。(3)桥涵工程:全线利用小桥1座，涵洞清淤1道，拆旧建新中1.0m 圆管涵 15m。(4)交叉工程:本项目有1处等内公路的平面交叉需要进行改造接顺，3处等内平面交叉利用:有63处等外的小型平面交叉，进行接顺。

总工期：180个日历天。

二、定标委员会

招标人组建定标委员会，成员如下：

	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五	成员六	成员七
姓名							
定标委员会成员推举 担任定标委员会组长。							

三、定标方式

采用票决定标法定标。

四、定标情况

（一）定标会召开时间及地点

（1）时间：2024年11月8日15时00分

（2）地点：茂名市公共资源交易中心

（二）定标过程

1.定标工作全过程在招标监督小组的监督下进行。

2.定标委员会成员在定标过程中严格遵守定标工作纪律，所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系，实行封闭管理。

3.在监督小组的监督下，由定标委员会成员随机开启定标候选人《致项目定标委员会的函》，其中5家定标候选人《致项目定标委员会的函》符合招标文件要求。

4.定标委员会在开始定标工作之前，由招标代理介绍项目情况、招标情况及对投标人或者项目经理的考察、答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

5.定标因素

5.1资信因素：综合考虑各定标候选人评标报告中的商务评分因素得分情况。

5.2价格因素：综合考虑各定标候选人投标报价的合理性。

5.3方案因素：主要考虑安全控制措施、质量控制措施、绿色节能控制措施、进度控制措施等方面，可以参考定标候选人技术投标文件的评审情况进行横向比较。

5.4团队答辩因素：结合本项目的需要考虑各定标候选人的答辩因素。

5.5综合服务能力因素：根据定标文件考虑各定标候选人企业对项目的响应能力、现场服务及时性、便利性及保障措施等因素。

定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后：

采用集体议事定标法（注：选择此项），由招标人法定代表人或者主要负责人担任定标委员会组长，组建定标委员会进行集体商议，定标委员会成员各自发表意见，最终由定标委员会组长确定中标候选人及排序。

五、定标结果

定标委员会采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，推选前三名为中标候选人。

中标候选人情况见下表：

定标候选人名称		排名	
中国建筑第二工程局有限公司		1	
江西省路桥隧道工程有限公司		2	
深圳建中路桥工程有限公司		3	
广东诚创建设有限公司		4	
广东韶城建设工程有限公司		5	
中标候选人		投标报价（元）	项目经理姓名及证书编号
第一中标候选人	中国建筑第二工程局有限公司	9569057	
第二中标候选人	江西省路桥隧道工程有限公司	9551369	
第三中标候选人	深圳建中路桥工程有限公司	9515178	

定标委员会组长签名：

定标委员会成员签名：

附表：

- 1、中标候选人情况表
- 2、招标定标现场工作人员签到表
- 3、定标委员会成员承诺书