

评 标 报 告

工程编号：汕潮南公资交建 202307040024

工程名称：潮南区智慧交通及停车场建设（道路工程一期）项目——练江流域生态休闲带井都及陇田段道路改造工程施工

招 标 人：汕头市潮南区交通建设投资发展有限公司

招标机构：广东泓石科技有限公司

2023 年 8 月 1 日

评标委员会签名：

一、项目概况

工程名称：潮南区智慧交通及停车场建设（道路工程一期）项目——练江流域生态休闲带井都及陇田段道路改造工程施工

建设规模：共涉及 2 条道路，分别为井都段（9.306km）和陇田段（1.945km），路线总合计长度为：11.251km。现状路面结构为水泥混凝土路面，主要建设内容包括对现状水泥路面破损路段或局部位置进行修复后，全线再加铺沥青罩面；完善沿线的标志、标线等配套安全设施，并对现状已施划的停车位标线进行恢复重划；对现状雨水口及检查井进行提升改造，经财政预算审核工程造价 19290666.00 元（其中临时用地费 22500.00 元，工程保险费 76766.00 元）。

招标内容：潮南区智慧交通及停车场建设（道路工程一期）项目——练江流域生态休闲带井都及陇田段道路改造工程施工里程范围内的路面、交通工程及沿线设施、环境保护等全部工程内容的施工，按批复的施工设计图纸及经财政审核的工程预算相关内容。

二、招标过程

本项目于 2023 年 7 月 4 日发布招标公告，2023 年 7 月 5 日 9:30 开始发售招标文件，截止 2023 年 7 月 11 日 16:30，共有 13 家投标人购买了招标文件。名单为：

- 1、弘岳路桥工程集团有限公司
- 2、哈尔滨市公路工程有限责任公司
- 3、河北翔达路桥工程有限公司
- 4、江西省宏发路桥建筑工程有限公司
- 5、江西省路桥隧道工程有限公司
- 6、青岛交科建设集团有限公司
- 7、蓝海建设集团有限公司

评标委员会签名：

- 8、中海外交通建设有限公司
- 9、重庆市实力公路开发有限公司
- 10、福建省路桥建设集团有限公司
- 11、广东冠粤路桥有限公司
- 12、宜春通达路桥建设有限公司
- 13、榆林市长盛集团路桥工程建设有限公司

投标截止时间为 2023 年 8 月 1 日上午 10 时 00 分，共有 6 家投标人递交了投标文件。名单为：

- 1、重庆市实力公路开发有限公司
- 2、广东冠粤路桥有限公司
- 3、宜春市交通公路工程建设有限公司
- 4、哈尔滨市公路工程有限责任公司
- 5、江西省宏发路桥建筑工程有限公司
- 6、河北翔达路桥工程有限公司

三、开标记录

投标人名称	投标报价（元）
重庆市实力公路开发有限公司	18219262
广东冠粤路桥有限公司	18174765
宜春市交通公路工程建设有限公司	18155666
哈尔滨市公路工程有限责任公司	18110978
江西省宏发路桥建筑工程有限公司	18277875

评标委员会签名：

河北翔达路桥工程有限公司	18352323
--------------	----------

四、监督单位

本工程参加开标评标的监督单位有汕头市潮南区交通运输局和汕头市潮南区发展和改革局。

五、评标过程及情况

本工程评标于 2023 年 8 月 1 日 10:00 至 14:00 在汕头市公共资源交易中心潮南分中心评标室进行评标活动。评标委员会由 9 名专家组成，招标人代表评委 3 名，其余全部在广东省综合评标评审专家库随机抽取产生。

本次评标采用双信封的综合评分法。

评审情况：

评委一致所有投标文件均通过第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审。

评委一致评定通过第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审的投标文件均通过第一个信封（商务及技术文件）资格评审。

评委一致评定通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标文件均通过第二个信封（报价文件）评审。

评分情况：

- 1、重庆市实力公路开发有限公司综合得分 96.8270 分；
- 2、广东冠粤路桥有限公司综合得分 98.3600 分；
- 3、宜春市交通公路工程建设有限公司综合得分 97.1930 分；
- 4、哈尔滨市公路工程有限责任公司综合得分 97.4440 分；
- 5、江西省宏发路桥建筑工程有限公司综合得分 96.0570 分；

评标委员会签名：

6、河北翔达路桥工程有限公司综合得分 95.0800。

五、评标结果

评标委员会对评审结果进行确认后，按照招标文件约定的方法对中标候选人进行排序如下：

第一中标候选人：广东冠粤路桥有限公司（投标报价：18174765 元）

第二中标候选人：哈尔滨市公路工程有限责任公司（投标报价：18110978 元）

第三中标候选人：宜春市交通公路工程建设有限公司（投标报价：18155666 元）

评标委员会签名：