

评标报告

工程编号：汕公资建 202407170040

工程名称：汕头市农村公路路况提升工程施工

招 标 人：汕头市地方公路服务中心

招标机构：采联国际招标采购集团有限公司

2024 年 8 月 20 日

评标委员会签名：

一、项目概况

工程名称：汕头市农村公路路况提升工程施工

建设规模：本项目是珠联线、东湖九线、上合线、樟山线、鹊樟线、前樟线、鹊前线、冠樟线、大关线等九条农村公路路面维修养护，属濠江区、澄海区县道、乡道。路线总长 25.064 公里，其中：县道 7.5 公里，乡道 8.015 公里，村道 9.549 公里，主要建设内容：处治病害路面，对大关线、上合线部分路段加铺沥青罩面，完善交安设施。

招标内容：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、施工场地必须符合“六个百分百”要求、包竣工图编制、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包保修、包移交。

二、招标过程

本项目于 2024 年 07 月 17 日发布招标公告，2024 年 07 月 18 日 09 时 30 分开始获取招标文件，截止 2024 年 07 月 24 日 16 时 30 分，共有 23 家投标人获取了招标文件。名单为：

1. 吉林达通公路工程建设有限公司
2. 江西景泰路桥工程有限公司
3. 江西省路桥隧道工程有限公司
4. 广西现代路桥工程有限责任公司
5. 江西省四通路桥建设集团有限公司
6. 宜春市交通公路工程建设有限公司
7. 安徽巢湖路桥建设集团有限公司
8. 深圳建中路桥工程有限公司
9. 广州通辉工程有限公司

评标委员会签名：

10. 江西天丰建设集团有限公司
11. 陕西福林源路桥建设有限公司
12. 陕西华鑫源建筑工程有限公司
13. 榆林市长盛集团路桥工程建设有限公司
14. 深圳市长和交通工程有限公司
15. 安徽新锐公路工程有限责任公司
16. 广东众强建设工程有限公司
17. 天津路桥建设工程有限公司
18. 青岛交科建设集团有限公司
19. 宜昌富强工程有限责任公司
20. 安徽省滨江路桥工程有限公司
21. 安徽中桥建设集团有限公司
22. 浙江联顺道路筑养科技有限公司
23. 安徽省合通建工集团有限公司

投标截止时间为 2024 年 8 月 20 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. 陕西福林源路桥建设有限公司
2. 深圳市长和交通工程有限公司
3. 深圳建中路桥工程有限公司
4. 陕西华鑫源建筑工程有限公司
5. 浙江联顺道路筑养科技有限公司
6. 广州通辉工程有限公司

评标委员会签名：

三、开标记录

投标人名称	投标报价（元）
陕西福林源路桥建设有限公司	4232147
深圳市长和交通工程有限公司	4298829
深圳建中路桥工程有限公司	4276603
陕西华鑫源建筑工程有限公司	4225035
浙江联顺道路筑养科技有限公司	4217388
广州通辉工程有限公司	4233837

四、监督单位

本工程参加开标评标的监督单位有汕头市交通运输局。

五、评标过程及情况

本工程评标于 2024 年 8 月 20 日 10:00 至 14:00 在汕头市公共资源交易中心评标室进行评标活动。评标委员会由 7 名专家组成，全部在广东省综合评标评审专家库随机抽取产生，专家名单如下：

评标委员会一致推选_____为本工程评标委员会主任。

本次评标采用双信封的综合评分法。

评审情况：

评标委员会签名：

评委一致评定所有投标人均通过第一个信封（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人均通过第一个信封（商务及技术文件）资格评审。

深圳市长和交通工程有限公司、深圳建中路桥工程有限公司投标报价均大于最高评标限价，未通过第二个信封（报价文件）形式评审与响应性评审，其余通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人均通过第二个信封（报价文件）形式评审与响应性评审。

评分情况：

- 1、陕西福林源路桥建设有限公司综合得分 97.3665 分；
- 2、陕西华鑫源建筑工程有限公司综合得分 97.3398 分；
- 3、浙江联顺道路筑养科技有限公司综合得分 97.8721 分；
- 4、广州通辉工程有限公司综合得分 98.0063 分。

六、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：广州通辉工程有限公司（投标报价：4233837 元）

第二中标候选人：浙江联顺道路筑养科技有限公司（投标报价：4217388 元）

第三中标候选人：陕西福林源路桥建设有限公司（投标报价：4232147 元）

评标委员会签名：