

国道主干线广州绕城公路小塘至茅山段 2026~2028 年道路定期检测项目

评 标 报 告

国道主干线广州绕城公路小塘至茅山段 2026~2028 年道路定期检测项目
评标委员会

二〇二五年十二月三十日

国道主干线广州绕城公路小塘至茅山段 2026~2028 年道路定期检测项目 目评标报告

一、工程概述

国道主干线广州绕城公路小塘至茅山段（又称广州西二环高速公路北段）起于佛山市南海区狮山镇小塘附近的广三高速，接广三高速公路和国道主干线广州绕城公路九江至小塘段，终点与广州北二环高速公路和广清高速公路相连接，全线共设乐平、炭步 2 处收费站，全长 39.126 公里，2006 年 12 月建成通车，设计时速 100km/h（于 2014 年 9 月经批准提速至 120km/h），双向 6 车道，路基宽度 33.5 米，桥涵与路基同宽，现计划实施 2026~2028 年路面及桥涵定期检测。

（1）路面定期检测：对路面损坏、平整度、车辙、跳车、磨耗、抗滑性能、结构强度、路基技术状况和沿线设施技术状况进行检测。

（2）桥涵定期检测：对西二环高速公路桥梁、涵洞和通道等内容进行定期检测，并录入系统。

国道主干线广州绕城公路小塘至茅山段 2026~2028 年道路定期检测项目建设资金来自企业自筹，资金已落实。项目已具备招标条件，现对该项目采用资格后审方式进行公开招标。

本次招标只设 1 个合同段，为国道主干线广州绕城公路小塘至茅山段 2026~2028 年道路定期检测项目。

招标范围为：主要工作为对国道主干线广州绕城公路小塘至茅山段进行 2026~2028 年道路定期检测。

服务期：2026~2028 年度，暂定进场开工时间为 2026 年 6 月 15 日。

本项目最高投标限价 2534877.00 元。

二、招标过程回顾

（一）2025 年 11 月 28 日，广州交通投资集团有限公司核备了本项目的招标文件（备案表编号：广交投招 2025046）。

（二）2025 年 12 月 10 日，在广东省招标投标监管网、广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站和广州国企阳光采购信息发布平台上同时发布本项目招标公告。

（三）2025 年 12 月 10 日 00 时 00 分至 12 月 14 日 23 时 59 分，在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站公开接受投标登记，共 6 家投标人进行了投标登记，分别是：

苏交科集团检测认证有限公司、广州诚安路桥检测有限公司、招商局重庆公路工程检测中心有限公司、中交公路规划设计院有限公司、广东建科交通工程质量检测中心有限公司、交科院检测技术(北京)有限公司。

(四)至投标截止时间 2025 年 12 月 30 日 9 时 30 分为止, 5 家单位, 苏交科集团检测认证有限公司、广州诚安路桥检测有限公司、招商局重庆公路工程检测中心有限公司、中交公路规划设计院有限公司、广东建科交通工程质量检测中心有限公司均在规定的时间内成功递交电子投标文件。交科院检测技术(北京)有限公司未在投标截止时间前递交投标文件, 视为自动放弃投标。

(五)2025 年 12 月 30 日 9 时 30 分, 在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第 207 开标室公开开标。5 家投标人均完成电子投标文件解密及开标, 结果详见《第一个信封(商务及技术文件)开标记录表》。

(六)本项目资格审查工作由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员共 7 人组成, 其中从广东省综合评标评审专家库随机抽取专家 5 人, 招标人代表 2 人。评标委员会成员名单为: _____
____。评委会一致推选_____专家为评标委员会组长。

三、评审情况

(一) 第一个信封(商务及技术文件)的初步审查

1. 评标委员会对投标人的第一个信封(商务及技术文件)进行形式评审与响应性评审。

经审查, 5 家单位的投标文件均通过了形式评审与响应性评审。具体详见《第一个信封(商务及技术文件)形式评审与响应性评审记录表》、《第一个信封(商务及技术文件)形式评审与响应性评审汇总表》。

2. 资格评审

评标委员会对通过第一个信封(商务及技术文件)形式评审与响应性评审的投标人进行资格评审。经审查, 5 家投标人均通过资格评审。详见《第一个信封(商务及技术文件)资格评审记录表》、《第一个信封(商务及技术文件)资格评审汇总表》、《资格审查报告》。

3. 被否决投标的投标人名单、否决依据和否决原因: 无。

(二) 第一个信封(商务及技术文件)的详细评审

评标委员会对通过第一信封初步评审的 5 份投标文件的技术建议书、主要人员、技术能力及其他因素进行评审汇总与确认, 详见《第一个信封(商务及技术文件)技术建议书评审评分汇总表》、《第一个信封(商务及技术文件)主要人员评审评分汇总表》、《第一个信

封（商务及技术文件）其他因素评审评分汇总表》。

投标文件第一个信封串通投标情形的评审说明、澄清、说明事项纪要及需要说明的其他事项：无。

（三）在完成投标文件的第一个信封（商务及技术文件）的所有评审工作后，在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第17号开标室公开开启了通过第一个信封详细评审的投标文件第二个信封（报价文件），具体详见《第二个信封（报价文件）开标记录表》。

（四）第二个信封（报价文件）的评审

1. 投标报价初步评审（形式评审与响应性评审）

评标委员会对5份投标文件的第二个信封（报价文件）进行了形式评审与响应性评审。经审查，5家投标人均通过形式评审与响应性评审。详见《第二个信封(报价文件)报价文件初步评审记录表》《第二个信封(报价文件)报价文件初步评审汇总表》。

2. 被否决投标的投标人名单、否决依据和否决原因：无。

3. 评标价评审

评标委员会根据招标文件评标价的评审标准对投标文件第一个信封通过详细评审的5名投标人的投标价进行评审。经审查，5名投标人的投标价均为有效评标价。评标委员会按招标文件要求对投标人的投标报价进行评审，得出投标报价得分并计算总得分，按照总得分由高到低的顺序进行排名并推荐中标候选人。详见《报价修正记录表》、《投标报价评审记录表》、《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》。

4. 投标文件第二个信封串通投标情形的评审说明、澄清、说明事项纪要及需要说明的其他事项：无。

（五）评标结果

评标委员会按照招标文件规定推荐的中标候选人名单如下：

第一中标候选人：苏交科集团检测认证有限公司，投标总报价：2446948 元；总得分：95.7852；项目负责人：张宇峰。

第二中标候选人：广州诚安路桥检测有限公司， 投标总报价：2446984 元；总得分：93.3637；项目负责人：武鑫哲。

第三中标候选人：招商局重庆公路工程检测中心有限公司，投标总报价：2449136 元；总得分：92.8858；项目负责人：黄福伟。

五、评标附表

1. 递交备用纸质版投标文件及开标会签到表
2. 第一个信封（商务及技术文件）开标记录表
3. 第一阶段异议记录表
4. 第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审记录表
5. 第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审汇总表
6. 第一个信封（商务及技术文件）资格评审记录表
7. 第一个信封（商务及技术文件）资格评审汇总表
8. 资格审查报告
9. 第一个信封（商务和技术文件）技术建议书评审记录表
10. 第一个信封（商务和技术文件）技术建议书评审汇总表
11. 第一个信封（商务和技术文件）主要人员评审记录表
12. 第一个信封（商务和技术文件）主要人员评审评分汇总表
13. 第一个信封（商务和技术文件）其他因素评审记录表
14. 第一个信封（商务和技术文件）其他因素评审评分汇总表
15. 得分汇总记录表
16. 第二个信封（报价文件）开标会议签到表
17. 第二个信封（报价文件）开标记录表
18. 第二阶段异议记录表
19. 下浮率确定及评标基准价计算表
20. 第二个信封（报价文件）报价文件初步评审记录表
21. 第二个信封（报价文件）报价文件初步评审汇总表
22. 报价修正记录表
23. 投标报价评审记录表
24. 得分汇总记录表
25. 推荐中标候选人记录表

评标委员会签名：

二〇二五年十二月三十日