

梅州平远至福建武平高速公路（广东段）

软基与高边坡监测服务招标

评 标 报 告

梅州平远至福建武平高速公路（广东段）软基与高边坡监

测服务招标评标委员会

二〇二六年二月二十五日

梅州平远至福建武平高速公路（广东段） 软基与高边坡监测服务招标评标报告

一、工程概述

本项目推荐方案路线全长42.833公里。全线设桥梁15983.2米/30座，其中特大桥4579.9米/3座，大桥10438.8米/24座，中桥407米/5座；设隧道4790米/1座；桥隧比47.1%；设互通立交5处；设路段管理分中心1处、服务区1处、养护工区1处、匝道收费站4处。

本次招标范围为梅州平远至福建武平高速公路（广东段）软基与高边坡监测服务，设1个标段，采用资格后审方式公开招标。

二、招标过程回顾

1、2026年1月16日，广东省南粤交通投资建设有限公司批复了广东省政府还贷高速公路管理中心（以下简称“招标人”）组织编制的梅州平远至福建武平高速公路（广东段）软基与高边坡监测服务招标文件（文件号：粤交建基〔2026〕17号）。

2、2026年1月27日，招标人在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网、“粤采易”阳光采购平台上发布招标公告。

3、2026年1月27日至2月2日，招标人在广州公共资源交易中心网站进行网上投标登记。在规定时间内，共有5家投标单位进行了网上投标登记。

4、2026年2月25日8时30分至9时00分，招标人在广州公共资源交易中心接收投标文件。除铁正检测科技有限公司、广东盛翔交通评标委员会：

工程检测有限公司未递交投标文件外，其余投标人均递交了投标文件，在规定时间内共收到投标文件3份。

5、2026年2月25日9时00分，招标人在广州公共资源交易中心开启了所有投标文件第一个信封（详见表1），投标人代表对开标结果进行签字确认。同时投标人的第二信封（报价文件）密封于广州公共资源交易中心，待第一信封评审结束后再开启。

6、2026年2月25日，招标人从广东省综合评标评审专家库中随机抽取的6名专家及派出的3名招标人代表组成本次招标评标委员会。经民主推荐，专家1当选为评标委员会组长（详见表11）。

7、2026年2月25日，招标人在广州公共资源交易中心通过摇珠确定了下浮率（详见表6）。随后，公开开启了所有通过第一信封评审投标人的第二个信封（报价文件），投标人派代表出席了会议，所有出席的投标人代表均对开标结果进行了签字确认（详见表7）。

8、有关见证人员对整个评标过程进行了见证。

三、评审情况

2026年2月25日，评标委员会严格按照国家法律、法规以及招标文件的相关要求，对所有投标文件进行了审查。

（一）第一信封（商务及技术文件）评审

1、初步评审

（1）形式评审与响应性评审

评标委员会根据招标文件的有关规定，对所有的投标文件进行形式评审与响应性评审。经评审，所有投标文件均通过了形式评审
评标委员会：

与响应性评审（详见表 2），通过形式评审与响应性评审的投标文件进入下一步评审。

（2）资格评审

评标委员会根据招标文件的有关规定，对通过形式评审与响应性评审的投标文件进行资格评审。经评审，所有投标文件均通过资格评审（详见表 3），通过资格评审的投标文件进入下一步评审。

2、详细评审

评标委员会根据招标文件的有关规定，对通过初步评审的投标文件进行详细评审，对其技术建议书、主要人员、其他因素（业绩、信誉）等情况等进行评分（详见表 4、5）。

（二）第二信封（报价文件）评审

评标委员会根据评标办法规定，对通过第一个信封评审的投标人递交的第二信封（报价文件）进行了初步评审（详见表 8）。经评审，所有报价文件均通过了第二信封初步评审，随后评标委员会计算了评标价得分（详见表 9）。

（三）综合评分

根据招标文件评标办法规定，评标委员会在完成两个信封的评审后，将第一信封的技术建议书得分、主要人员、其他评分因素（业绩、信誉）得分和第二信封的评标价得分相加，得出各投标人的综合得分并由高到低进行排名（详见表 10）。

（四）否决的投标人名单以及理由：无。

（五）串通投标情形的评审情况：经评审，未发现串通投标的
评标委员会：

情形。

(六) 澄清、说明事项：无需要澄清和说明的事项。

(七) 需要说明的其他事项：无。

四、推荐中标候选人

根据投标人综合得分的排名结果，评标委员会推荐了 3 名中标候选人。

推荐中标候选人名单如下：

推荐中标候选人	投标人名称	投标报价（元）
第一名	苏交科集团股份有限公司	3810900
第二名	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	3781886
第三名	中铁西北科学研究院有限公司	3811655

附表：

表 1 商务及技术文件开标记录表

表 2 商务及技术文件形式评审与响应性评审表

表 3 资格评审表

表 4 技术建议书评审得分表

表 5 主要人员、其他因素（业绩、信誉情况）得分表

表 6 下浮率摇珠确定表

表 7 报价文件开标记录表

评标委员会：

表 8 报价文件形式评审与响应性评审表

表 9 评标价得分表

表 10 综合得分汇总表

表 11 评标委员会名单表

附件：

招标人代表委托书

梅州平远至福建武平高速公路（广东段）软基与
高边坡监测服务招标评标委员会

二〇二六年二月二十五日