

中标候选人公示

广东省南粤交通投资建设有限公司所属营运项目 2025-2027 年度机电养护工程设计招标（项目编号：JG2024-6442）的评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。

按规定，现将中标候选人情况予以公示（公示时间从 2024 年 12 月 22 日 17:00 至 2024 年 12 月 26 日 00:00:00），具体情况如下：

| 中标候选人 | 第一候选人 | 第二候选人 | 第三候选人 |
|--------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| 单位名称 | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 |
| 投标费率（%） | 4.06 | 4.03 | 4.09 |
| 项目负责人姓名及证书信息 | 见附件 | 见附件 | 见附件 |

具体各中标候选人具体的业绩、被否决投标情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》、《公路工程项目招标投标管理办法》和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复；做出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门：广东省政府还贷高速公路管理中心（潮漳管理处）

联系地址：潮州市湘桥区意溪镇后径村委会对面

联系电话：13760896130（刘工） 邮编：521000

招标投标监督部门：广东省交通集团有限公司纪检监察室

联系地址：广州市珠江东路 32 号利通广场 邮编：510623

联系电话：020-29005929

招标人名称：广东省政府还贷高速公路管理中心

公示日期：2024 年 12 月 22 日

中标候选人投标业绩

| | 第一中标候选人 | 第二中标候选人 | 第三中标候选人 |
|-----------|--|---|---|
| 单位 | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 |
| 业绩 | <ol style="list-style-type: none"> 1、汕湛高速公路云浮至湛江段吴川支线机电工程施工图设计 2、梅大高速公路梅州东环支线工程勘察设计 3、湛江东海岛至雷州高速公路工程勘察设计 4、广东广佛肇高速公路有限公司2019-2021年度机电养护工程设计 5、京珠高速公路广珠段有限公司所属营运路段2020-2022年度机电养护专项工程设计 6、广东省路桥建设发展有限公司广贺分公司2019-2021年度机电养护工程设计 7、广东省路桥建设发展有限公司云梧分公司2019-2021年度机电养护工程设计 8、广东省公路建设有限公司所属营运路段2020-2022年度机电养护专项工程设计（博深高速） 9、佛开高速公路2022-2024年度机电系统养护专项工程设计 10、广东省公路建设有限公司所属营运路段2020-2022年度机电养护专项工程设计（广深高速） 11、广东省公路建设有限公司南环段分公司所属营运路段2020-2022年度机电养护专项工程设计（南二环及西二环南） 12、佛山市高速公路营运管理有限公司2021-2023年度高速公路机电系统设计服务项目 13、广东省路桥建设发展有限公司路达分公司2019-2021年度机电养护工程设计 14、广东省高速公路有限公司管养路段2020-2022年度机电养护工程设计（广乐南高速） 15、广东省高速公路有限公司管养路段2020-2022年度机电养护工程设计（潮惠高速） 16、广东省公路建设有限公司江罗分公司2020-2022年度机电养护专项设计 17、广东省路桥建设发展有限公司二广分公司2019-2021年度机电养护工程设计 18、广东省路桥建设发展有限公司汕湛分公司2019-2021年度机电养护工程设计 19、肇庆粤肇公路有限公司2019-2021年度机电养护工程设计 20、广东广佛肇高速公路有限公司2022年度机电养护工程设计 | <ol style="list-style-type: none"> 1、大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）工程勘察设计 2、汕湛高速公路惠州至清远段工程勘察设计第 B1 合同段 3、罗定至信宜（粤桂界）高速公路工程勘察设计 4、杭州湾大桥机电养护工程设计 5、宁夏交投高速管理有限公司 G85 线银昆高速 6、山西交通集团联网收费系统升级改造阶段施工图设计 7、云南交投集团大数据中心提升改造工程（一期）设计 8、云南交投集团数据中心扩容工程设计 9、云南交投集团蒙新、新河等高速监控和通信系统提升改造工程设计 10、汕（头）湛（江）高速公路云浮至湛江段及支线工程（化州至湛江段）深化收费公路制度改革取消省界高速公路省界收费站项目 11、广东省深化收费公路制度改革取消省界高速公路省界收费站省联网收费中心一阶段施工图设计 12、莞番、虎岗常虎段、虎岗惠常段、从莞、莞深（石碣段）高速公路深化收费公路制度改革取消省界高速公路省界收费站项目 13、甘肃省定西高速公路土家堡等4座隧道提质升级机电养护维修工程施工图设计 14、甘肃省天水高速公路处已竣工隧道机电设施预防性养护工程 15、甘肃省武威高速公路处古浪等5座隧道提质升级机电养护维修工程施工图设计 16、广大南高速公隧道提质升级机电改造工程勘察设计 17、宁夏交投高速公路管理有限公司2021-2022年高速公路养护工程勘察设计服务项目第4标段 18、湖南省高速公路集团有限公司2022年度机电养护工程设计服务（JDSJ3标段） | <ol style="list-style-type: none"> 1、六枝至安龙高速公路初步设计阶段勘察设计 2、剑河至黎平高速公路勘察设计招标第 JLGSKC-01 合同段 3、德江（合兴）至余庆高速公路初步设计阶段的勘察设计 4、永平至昌宁高速公路（昌宁段）勘察设计 5、2024年贵州高速公路集团有限公司所辖营运路段机电系统综合养护设计施工总承包 ZHYH-1 标段及2023年专项工程 6、贵州省毕节市至二龙关（省界）高速公路大寨隧道配电横洞机电设施改造工程施工图设计 7、三黎高速公路三穗南收费站机电工程变更设计 8、叙永（震东）至古蔺（二郎）高速公路工程勘察设计（第 C 合同段）机电工程补充设计 9、贵州省黔西至织金高速公路隧道机电提质升级改造工程设计 10、2023年贵州高速公路集团有限公司毕节营运管理中心（A 区）机电系统专项工程设计施工总承包工程 11、2023年贵州高速公路集团有限公司毕节营运管理中心（A 区）机电系统专项工程设计施工总承包工程分享（毕都段） 12、2023年贵州高速公路集团有限公司 A 区（遵义营运管理中心）机电系统专项工程设计施工总承包工程 13、贵阳环城高速公路养护工程勘察设计 |

中标候选人投标人员

| | 第一候选人 | 第二候选人 | 第三候选人 |
|-----------------------|---|---|--|
| 单位名称 | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 |
| 项目负责人姓名及资格证书编号 | <p style="text-align: center;">王继芳</p> 职称证：粤高职证字第 1300101061812 颁发部门：广东省人力资源和社会保障厅 颁发时间：2013年6月 | <p style="text-align: center;">邢燕颖</p> 职称证：0802020383 颁发部门：交通运输部专业技术职务评审委员会 颁发时间：2020年12月 | <p style="text-align: center;">谭正宇</p> 职称证：黔高 201501767 颁发部门：贵州省人力资源和社会保障厅 颁发时间：2016年3月 |
| 个人业绩 | <ol style="list-style-type: none"> 1、佛（山）清（远）从（化）高速公路北段工程第二合同段勘察设计 2、阳江至云浮高速阳江至阳春段勘察设计第2合同段 3、珠海机场高速公路和高栏港高速公路交通工程施工图设计 4、广东省路桥建设发展有限公司广贺分公司 2019-2021 年度机电养护工程设计 5、广东省路桥建设发展有限公司云梧分公司 2019-2021 年度机电养护工程设计 6、广东省公路建设有限公司所属营运路段 2020-2022 年度机电养护专项工程设计（博深高速） 7、广东省公路建设有限公司所属营运路段 2020-2022 年度机电养护专项工程设计（广深高速） 8、广东省公路建设有限公司南环段分公司所属营运路段 2020-2022 年度机电养护专项工程设计（南二环及西二环南） 9、广东省路桥建设发展有限公司路达分公司 2019-2021 年度机电养护工程设计 10、广东省公路建设有限公司江罗分公司 2020-2022 年度机电养护专项设计 | <ol style="list-style-type: none"> 1、大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）工程勘察设计 2、汕湛高速公路惠州至清远段工程勘察设计第 B1 合同段 3、罗定至信宜（粤桂界）高速公路工程勘察设计 4、宁夏交投高速管理有限公司 G85 线 银 昆 高 速 K23+392-K36+270 段 混 凝 土 路 面 改 造 工 程 等 七 项 养 护 工 程 技 术 设 计（二标段）项目 5、云南交投集团大数据中心提升改造工程（一期）设计 6、云南交投集团数据中心扩容工程设计 7、云南交投集团蒙新、新河等高速监控和通信系统提升改造工程设计 8、宁夏交投高速公路管理有限公司 2021-2022 年高速公路养护工程勘察设计服务项目第 4 标段 9、湖南省高速公路集团有限公司 2022 年度机电养护工程设计服务（JDSJ3 标段） | <ol style="list-style-type: none"> 1、2024 年贵州高速公路集团有限公司所辖营运路段机电系统综合养护设计施工总承包 ZHYH-1 标段及 2023 年专项工程 2、2023 年贵州高速公路集团有限公司贵阳营运管理中心(A区)所辖路段机电系统专项工程设计 3、2023 年贵州高速公路集团有限公司水城营运管理中心(A区)毕都段机电系统专项工程设计施工总承包及日常维护维修工程项目 4、2023 年贵州高速公路集团有限公司毕节营运管理中心(A区)机电系统专项工程设计施工总承包工程 5、2023 年贵州高速公路集团有限公司毕节营运管理中心(A区)机电系统专项工程设计施工总承包工程分项（毕都段） 6、2023 年贵州高速公路集团有限公司 A 区（遵义营运管理中心）机电系统专项工程设计施工总承包工程 |

否决投标的情况：无。