

交通建设项目中标候选人公示

G75 兰州至海口国家高速公路湛江廉江至徐闻段勘察设计咨询招标SJZX1

[JG2025-5290]的招标评标工作已经完成，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 2025 年 12 月 15 日 00:00 至 2025 年 12 月 17 日 23:59 止)，具体如下：

标段名称：SJZX1

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	湖南省交通规划 勘察设计院有限 公司	安徽省交通规划 设计研究总院股 份有限公司	广西交通设计集 团有限公司
投标总价（元）	12456000	12510000	12370000
项目负责人姓名及 注册证书编号	见附件	见附件	见附件
质量要求	勘察设计咨询质 量达到国家、省、 厅等行业主管部 门及发包人要求	勘察设计咨询质 量达到国家、省、 厅等行业主管部 门及发包人要求	勘察设计咨询质 量达到国家、省、 厅等行业主管部 门及发包人要求
咨询服务期限	从勘察设计咨询 合同签订之日起 至约定的工作内 容全部完成为止	从勘察设计咨询 合同签订之日起 至约定的工作内 容全部完成为止	从勘察设计咨询 合同签订之日起 至约定的工作内 容全部完成为止

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定，投

标人或其它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，作出答复前，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(招标人全称): 广东省政府还贷高速公路管理中心

联系地址: 广州市天河区珠江东路 32 号利通广场

联系人: 汪工 联系电话: 13928781005

监督部门: 广东省交通运输厅基建管理处

联系地址: 广东省广州市白云路 27 号

联系电话: 020-83730592

公示日期: 2025 年 12 月 15 日

中标候选人业绩、人员公示

1、中标候选人的资格情况如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	广西交通设计集团有限公司
资质情况	工程勘察综合资质甲级、工程设计公路行业甲级	工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级	工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级

2、中标候选人的投标业绩如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	广西交通设计集团有限公司
投标业绩	<p>1.2022 年广西高速公路设计文件审查委托技术咨询服务（第一批）№1-1 标段-从江-融安-荔浦公路（阳朔至荔浦段）</p> <p>2.国家重点公路建设项目初步设计审批技术咨询服务（2023 年度第三批）第 2 合同段-G9906 武汉都市圈环线高速公路孝感南段</p> <p>3.2022 年广西高速公路设计文件审查委托技术咨询服务（第一批）№1-1 标段-梧州（粤桂界）至乐业（黔桂界）公路（宜州至东兰段）</p> <p>4. 国家重点公路建设项目初步设计审批技术咨询服务（2023 年度第二批）第 6 合同段-G50 沪渝高速黄梅至黄石段改扩建工程</p> <p>5. 六（枝）晴（隆）段勘察设计咨询（含地质勘察</p>	<p>1.京港澳高速公路湖北北段改扩建等项目设计咨询和地勘监理 SJK-1 标段—京港澳高速公路湖北省豫鄂界至军山段改扩建工程</p> <p>2.2017 年度湖北省高速公路初步设计、施工图设计技术咨询服务（第二批）第 1 合同段-宜都至来凤高速公路宜昌段</p> <p>3.2019-2023 年广西高速公路规划项目前期工作（第 14 标段）—容县至梧州藤县段[梧州-玉林-钦州公路（苍梧至容县段）]</p> <p>4.G4218 线康定榆林至新都桥高速公路、泸州古蔺至金沙（四川境）高速公路两阶段勘察设计过程技术咨询服务 ZX1 标段</p> <p>5.长垣至修武高速公路封丘至修武段勘察设计咨询 CXSJZX-1 标段</p>	<p>1.2021 年广西高速公路设计文件审查委托技术咨询服务（第一批）第四标（钦州被过境线公路两阶段施工图设计咨询审查）</p> <p>2.全州-容县公路（平乐至昭平段）施工图设计咨询服务</p> <p>3.2020 年广西高速公路施工图设计咨询审查服务第 1 合同段（岑溪-大新公路横县至南宁段）</p> <p>4.2021 年广西高速公路设计文件审查委托技术咨询服务（第一批）第四标（南宁南过境线（六景至大塘段）公路两阶段施工图设计咨询审查）</p> <p>5.广西隆安至硕龙公路施工图设计优化咨询服务</p> <p>6.2021 年广西高速公路设计文件审查委托技术咨询服务（第一批）第四标（南</p>

	监理) 审查		宁南过境线 (吴圩机场至隆安延长线段) 公路两阶段施工图设计咨询审查)
--	--------	--	-------------------------------------

3、中标候选人拟投入的主要人员名单如下：

中标候选人 人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位 名称	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	安徽省交通规划设计研究 总院股份有限公司	广西交通设计集团有 限公司
项目负责 人	<p>刘利群</p> <p>职称信息 专业：公路与桥梁 证书编号：A08081000000000982 颁发部门：湖南省人力资源和社会 保障厅 时间：2008-11-23</p> <p>业绩 1.2018-05 至 2021-09,在纳雍至兴 义国家高速公路纳（雍）六（枝） 晴（隆）段勘察设计咨询（含地 质勘察监理）审查项目上，担任 项目负责人职务。 2.2022-11 至 2024-7,在 2022 年广 西高速公路设计文件审查委托 技术咨询服务（第一批）№1-1 标段-梧州（粤桂界）至乐业（黔 桂界）公路（宜州至东兰段）项 目上，担任项目负责人职务。 3.2022-11 至 2024-11,在 2022 年 广西高速公路设计文件审查委 托技术咨询服务（第一批）№1-1 标段-从江-融安-荔浦公路（阳朔 至荔浦段）项目上，担任项目负 责人职务。 4.2023-09 至 2024-07,在国家重点 公路建设项目初步设计审批技 术咨询服务（2023 年度第二批） 第 6 合同段-G50 沪渝高速黄梅至 黄石段改扩建工程项目上，担任 项目负责人职务。</p>	<p>陈修和</p> <p>职称信息 专业：交通 证书编号：ZG(06)9342804 颁发部门：安徽省人事厅 时间：2006-12-22</p> <p>业绩 1.2020-10 至 2022-12,在京 港澳高速公路湖北北段改 扩建等项目设计咨询和地 勘监理 SJDK-1 标段—京港 澳高速公路湖北省豫鄂界 至军山段改扩建工程项目 上，担任项目负责人职务。 2.2017-09 至 2021-12, 在 2017 年度湖北省高速公路 初步设计、施工图设计技术 咨询服务（第二批）第 1 合 同段-宜都至来凤高速公路 宜昌段项目上，担任项目负 责人职务。 3.2019-04 至 2022-02, 在 2019-2023 年广西高速公路 规划项目前期工作（第 14 标段）—容县至梧州藤县段 [梧州-玉林-钦州公路（苍梧 至容县段）]项目上，担任 项目负责人职务。 4.2019-04 至 2022-12, 在 2019-2023 年广西高速公路</p>	<p>李迎春</p> <p>职称信息 专业：道路桥梁 证书编号：0000978 颁发部门：广西壮族自 治区人力资源和社会 保障厅 时间：2011-03-22</p> <p>业绩 1.2020-11 至 2022-5,在 2020 年广西高速公路 施工图设计咨询审查 服务第 1 合同段（岑溪 -大新公路横县至南宁 段两阶段施工图设计 咨询审查）项目上，担 任项目负责人职务。 2.2021-04 至 2021-06, 在 2020 年度湖北省高 速公路初步设计、施工 图设计技术咨询服务 （第四批）第 3 合同段 （鄂州机场高速公路 一期工程两阶段设计 咨询审查）项目上，担 任项目负责人职务。 3.2021-04 至 2021-06, 在 2020 年度湖北省高 速公路初步设计、施工 图设计技术咨询服务 （第四批）第 3 合同段 （孝汉应高速公路（福</p>

	<p>5.2024-01 至 2024-08,在国家重点公路建设项目初步设计审批技术咨询服务（2023 年度第三批）第 2 合同段-G9906 武汉都市圈环线高速公路孝感南段项目上，担任项目负责人职务。</p>	<p>规划项目前期工作（第 14 标段）—平南（梧柳高速）容县[全州至容县公路（平南至容县段）]项目上，担任项目负责人职务。</p>	<p>银高速至武荆高速段两阶段设计咨询审查）项目上，担任项目负责人职务。</p> <p>4.2021-06 至 2023-12,在 2021 年广西高速公路设计文件审查委托技术咨询服务（第一批）第四标（南宁南过境线（六景至大塘段）公路两阶段施工图设计咨询审查）项目上，担任项目负责人职务。</p>
--	---	--	--

4、被否决的投标人名单及否决理由：

序号	被否决投标的投标单位名称	否决原因	否决依据
/	/	/	/