

## 第一中标候选人：广州公路工程集团有限公司

### (1) 人员信息

项目经理	姓名	周玉林
	建造师注册证书编号	粤 1442021202202590
	颁发部门	中华人民共和国住房和城乡建设部
	颁发时间	2022-03-21
	职称资格证书编号	2101003058064
	颁发部门	广州市人力资源和社会保障局
	颁发时间	2021-01-15
个人业绩	<b>2020年12月~2023年10月：</b> 广州市从化至黄埔高速公路一期工程 SG04 合同段，任项目副经理	
项目总工	姓名	胡森东
	职称资格证书编号	2301001104183
	颁发部门	广州市人力资源和社会保障局
	颁发时间	2023-08-22
	个人业绩	<b>2017年9月~2019年12月：</b> 花都至东莞高速公路 SG02 合同段，任项目副经理
设计负责人	姓名	汪日灯
	职称资格证书编号	2151148
	颁发部门	中国交通建设股份有限公司
	颁发时间	2015-10-30
	个人业绩	<b>2021年10月~2023年8月：</b> 广州部分高（快）速公路综合管养项目联合招标（2020-2022 年度）广明高速公路（广州段）综合管养项目，任项目负责人； <b>2021年10月~2023年8月：</b> S73 南沙港快速路及 S76 黄榄快速干线路段综合管养项目（2020~2022 年度），任项目负责人； <b>2022年3月~2022年6月：</b> 广州机场高速公路综合管养项目（2020~2022 年度）——2022 年一、二类桥梁小修专项工程施工图设计，任项目负责人； <b>2022年5月~2022年7月：</b> 南沙港快速路2022 年度路面中修工程，任项目负责人； <b>2022年7月~2022年10月：</b> 增从、北三环高速公路综合管养项目（2020~2022 年度）——交安设施优化提升，任项目负责人。

## (2) 业绩信息

序号	项目名称	备注
1	南沙港快速路2022年度路面中修工程	设计 业绩
2	增从、北三环高速公路综合管养项目（2020~2022年度）—交安设施优化提升	
3	广州机场高速公路综合管养项目（2020~2022年度）—2022年一、二类桥梁小修专项工程施工图设计	
4	广州部分高（快）速公路综合管养项目联合招标（2020-2022年度）广明高速公路（广州段）综合管养项目	
5	S73南沙港快速路及S76黄榄快速干线路段综合管养项目（2020~2022年度）	
6	花都至东莞高速公路项目路面工程施工SG17合同段	施工 业绩
7	广州市从化至黄埔高速公路一期工程SG07合同段	
8	南沙至中山高速公路LM01合同段	
9	南沙港快速路南村收费站工程	
10	广深沿江高速公路虎门收费站扩建工程	
11	机场高速主线收费站升级改造项目设计施工总承包	
•••••		

## (3) 质量标准、安全目标、工期及资格条件能力

质量标准	安全目标	工期	资格条件能力
<p>1、设计要求的质量标准：执行国家相关规范及行业设计标准要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。</p> <p>2、施工要求的质量标准：执行国家相关规范及行业现行的工程建设标准及相关规范，符合设计图纸要求，工程质量合格。</p>	<p>严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无生产安全责任事故发生。</p>	<p>计划工期：270个日历天，计划开工日期：2025年1月20日（最终以监理开工令载明的开工日期为准）。</p>	<p>1、资质条件</p> <p>（1）设计资质：我司具有工程设计公路行业甲级资质；</p> <p>（2）施工资质：我司具有公路工程施工总承包特级资质。</p> <p>2、业绩要求</p> <p>我司近五年（即2019年10月1日至投标文件递交之日止）成功独立完成过：</p> <p>（1）5个合同段的高速公路新建（或改扩建或改造或养护）项目的设计；</p> <p>（2）6个合同段的高速公路新建（或改扩建或改造或养护）施工项目（包含收费站）。</p>

第二中标候选人：(主)广东冠粤路桥有限公司, (成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

(1) 人员信息

项目经理	姓名	赖俊辉
	建造师注册证书编号	粤-1442006200808043
	颁发部门	中华人民共和国住房和城乡建设部
	颁发时间	2008. 4. 29
	职称资格证书编号	粤高职称字第 0900101144268 号
	颁发部门	广东省人事厅
	颁发时间	2010. 5. 20
个人业绩	2010. 5~2011. 12 在广河高速公路广州段 S26 担任项目经理 2011. 12~2012. 12 在粤湘高速公路博罗至深圳段路面工程 1 标担任项目总工 2012. 12~2014. 5 在乐昌至广州高速公路樟市至花东段路面工程 LM4 标担任项目总工 2014. 5~2015. 12 在汕头至湛江高速公路揭西大溪至博罗石坝段项目路面工程第 21 标担任项目总工 2015. 12~2016. 12 在江门至罗定高速公路二期路面第一合同段担任项目经理 2017. 3~2020. 9 在汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段项目 11 标担任项目经理 2020. 9~2021. 9 在国道 G240 线英德望埠至大蓝段路面改造工程担任项目总工	
项目总工	姓名	刘剑雄
	职称资格证书编号	粤高职称字第 0700101079184 号
	颁发部门	广东省人事厅
	颁发时间	2007. 2. 28
	个人业绩	2005. 12~2010. 6 在太澳公路广东省顺德碧江至中山沙溪段工程第六合同段担任项目总工 2010. 6~2013. 1 在粤湘高速公路博罗至深圳段工程施工 3 标担任项目总工 2013. 7~2016. 12 在江门至罗定高速公路二期土建第十三合同段担任项目总工 2018. 1~2018. 6 在广东交通集团运营高速公路 2018~2020 年土建工程及交安设施日常养护服务(第二批次) D 标段广东西部沿海高速公路珠海段主线合同段担任项目副经理

		2018.7~2019.10在广惠高速公路南香山互通立交项目担任项目总工 2019.11~2021.8在2019-2021年国道主干线广州绕城公路东涌至小塘段沥青路面维修工程担任项目副经理 2021.8~2021.11在广深高速公路2019至2021年度桥涵、隧道结构物一般性维修加固工程担任项目总工 2021.12~2023.3在佛山市南海区大冲南桥维修工程担任项目总工
设计负责人	姓名	卢绍鸿
	职称资格证书编号	粤高职证字第1700101008861号
	颁发部门	广东省人力资源和社会保障厅
	颁发时间	2017.3.1
	个人业绩	2021.3-2022.4在清远清新至广州花都高速公路(原名:清远清新至佛山南海高速公路)担任设计负责人

### (2) 业绩信息

序号	项目名称
1	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程勘察设计 SJ1 标段
2	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)一期工程项目土建工程施工 5 标
...	

### (3) 质量标准、安全目标、工期及资格条件能力

质量标准	安全目标	工期	资格条件能力
1、设计要求的质量标准:执行国家相关规范及行业设计标准要求,满足招标人的功能需求,并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。 2、施工要求的质量标准:执行国家相关规范及行业现行的工程建设标准及相关规范,符合设计图纸要求,工程质量合格。	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内无生产安全责任事故发生。	计划工期:270个日历天,计划开工日期:2025年1月20日(最终以监理开工令载明的开工日期为准)。	满足招标文件资格条件要求

第三中标候选人：(主)广东晶通公路工程建设集团有限公司, (成)广州市市政工程设计研究总院有限公司

(1) 人员信息

项目经理	姓名	曾学飞
	建造师注册证书编号	公路工程一级/粤1442007201219048
	颁发部门	中华人民共和国住房和城乡建设部
	颁发时间	2012年02月28日
	职称资格证书编号	粤高职称字第1300101062027号
	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6日
个人业绩	1、太（原）澳（门）公路广东省顺德碧江至中山沙溪段土建7标 2、梅大高速公路（梅州梅江区三角镇至大埔县三河镇段）第11标段	
项目总工	姓名	魏小芬
	职称资格证书编号	粤高职称字第1800101042785号
	颁发部门	广东省人力资源和社会保障厅
	颁发时间	2018年04月04日
	个人业绩	1、国家重点公路太（原）澳（门）公路顺德碧江至中山沙溪段工程 2、粤赣高速公路东源收费站出口车道扩建工程及惠河高速公路小金口匝道收费站改建工程 3、惠东县高潭革命老区潮惠高速连接线工程
设计负责人	姓名	廖男刚
	职称资格证书编号	2201001075491
	颁发部门	广东省人力资源和社会保障厅
	颁发时间	2022年05月20日
	个人业绩	1、广东省花都至东莞高速公路工程勘察设计（SJ-1标段）

(2) 业绩信息

序号	项目名称
1	南中特大桥工程SJ01标段勘察设计（设计业绩）
2	广州市北二环高速公路收费站广场拥堵治理专项工程（施工业绩）
•••••	

(3) 质量标准、安全目标、工期及资格条件能力

质量标准	安全目标	工期	资格条件能力
1、设计要求的质量标准： 执行国家相关规范及行业设计标准要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。 2、施工要求的质量标准： 执行国家相关规范及行业现行的工程建设标准及相关规范，符合设计图纸要求，工程质量合格。	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无生产安全责任事故发生。	计划工期：270 个日历天，计划开工日期：2025 年 1 月 20 日（最终以监理开工令载明的开工日期为准）。	设计资质：工程设计公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级 施工资质：公路工程施工总承包一级



ha64c112254a93766f-20250116161118793