

广东省高速公路有限公司部分路段交通基础设施数字化转型升级（智慧站点、智慧隧道、智慧服务区）工程施工 JD1 标段

中标候选人的公示

广东省高速公路有限公司部分路段交通基础设施数字化转型升级（智慧站点、智慧隧道、智慧服务区）工程施工 JD1 标 [JG2026-0161] 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 2026-3-06 15:00:00 至 2026-3-10 00:00:00 止），具体如下：

标段名称：JD1 标

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	广东新粤交通投资有限公司	北京公科飞达交通工程发展有限公司	广东诚泰交通科技发展有限公司
投标总价（元）	70243597	70570761	70646320
项目经理姓名及注册证书编号	见附件	见附件	见附件
使用信用等级分值情况	见附件	见附件	见附件
工程质量	工程交（竣）工验收的质量评定：合格	工程交（竣）工验收的质量评定：合格	工程交（竣）工验收的质量评定：合格
工期	计划工期：详见招标公告。计划开工日期：具体开工日期以各项目监理工程师签发的开工令为准	计划工期：详见招标公告。计划开工日期：具体开工日期以各项目监理工程师签发的开工令为准	计划工期：详见招标公告。计划开工日期：具体开工日期以各项目监理工程师签发的开工令为准



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)：广东广乐高速公路有限公司

联系地址：广东省清远市清城区源潭镇果园村对面

联系人：蔡工 联系电话：13825049680

监督部门：广东省高速公路有限公司纪检审计部

联系地址：广州市珠江新城珠江东路 32 号

联系电话：020-29006032

公示日期：2026-03-06



中标候选人的业绩、人员公示

1、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	广东新粤交通投资有限公司	北京公科飞达交通工程发展有限公司	广东诚泰交通科技发展有限公司
投标业绩	1、信丰（省界）至南雄高速公路机电工程施工第 JD1 合同段 2、佛（山）江（门）高速公路和顺至陈村段机电工程施工（FJ-S05 合同段） 3、湛徐高速公路乌石支线工程机电工程施工 JD1 合同段 4、深圳至中山跨江通道项目机电工程施工 JD2 标 5、韶惠高速公路龙门至惠州段交通工程 6、黄茅海跨海通道项目机电工程第 JD1 合同段 7、广州新白云国际机场第二高速公路南段工程 SG14 标	1、G25 长深高速德清至富阳段扩容杭州段及 G25 富阳至 G60 诸暨高速联络线（杭州绕城高速公路西复线杭州至绍兴段）机电工程 2、深圳外环高速公路东莞段工程第七合同段施工项目 3、珠海市鹤州至高栏港高速公路机电工程建养一体化施工 4、东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第 23 合同段 5、武深高速公路始兴联络线机电工程施工第 JD1 合同段 6、东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第 20 合同段 7、临金高速公路临安至建德段工程机电工程	1、广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）工程 2、广州市从化至黄埔高速公路一期工程机电工程施工 3、南沙至中山高速公路项目机电工程施工 4、珠海市香海大桥（含支线工程）机电工程建养一体化施工 5、广州新白云国际机场第二高速公路南段工程 6、广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段（广州段）机电工程 7、北三环高速科教城收费站机电及交安设施建设工程

2、中标候选人拟投入的主要人员名单如下：

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	广东新粤交通投资有限公司	北京公科飞达交通工程发展有限公司	广东诚泰交通科技发展有限公司
项目经理	<p>曹建军</p> <p>职称信息 专业：交通工程 证书编号：1900103067017 颁发部门：广东省交通集团 时间：2019-03-06</p> <p>执业资格证书 专业：机电工程 等级：一级 证书编号： 注册证号：粤 1442018201905936 颁发部门：中华人民共和国住房和城乡建设部 时间：2019-07-31</p> <p>安全生产 B 类证书 证书编号：粤交安 B（19） G04934 颁发部门：广东省交通运输厅 时间：2019-12-03</p> <p>业绩 1、2020-06-08 至 2020-12-15，在大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）机电工程建养一体化施工 JD2 标项目上，担任项目副经理职务。 2、2020-12-20 至 2021-11-05，在韶赣高速公路 2020 年机电养护专项工程项目上，担任项目总工职务。 3、2022-11-01 至 2022-12-14，在江肇高速公路 2022 年</p>	<p>郭勋平</p> <p>职称信息 专业：机电设计 证书编号：2022-B-1-541 颁发部门：中国科学院 时间：2022-07-12</p> <p>执业资格证书 专业：机电工程 等级：一级 证书编号： 注册证号：京 1112022202303761 颁发部门：中华人民共和国住房和城乡建设部 时间：2023-05-25</p> <p>安全生产 B 类证书 证书编号：京交安 B（23） G06964 颁发部门：北京市交通委员会 时间：2023-08-15</p> <p>业绩 1、2022-04-12 至 2023-11-02，在珠海市鹤洲至高栏港高速公路机电工程（增设照明）建养一体化施工项目上，担任项目副经理职务。</p>	<p>江继林</p> <p>职称信息 专业：交通工程技术管理 证书编号：粤中职证字第 1801003007763 号 颁发部门：广州市人力资源和社会保障厅 时间：2018-01-15</p> <p>执业资格证书 专业：机电工程 等级：一级 证书编号： 注册证号：粤 1442023202304983 颁发部门：中华人民共和国住房和城乡建设部 时间：2023-07-07</p> <p>安全生产 B 类证书 证书编号：粤交安 B20G00876 颁发部门：广东省交通运输厅 时间：2020-02-29</p> <p>业绩 1、2019-09-11 至 2020-11-11，在广州交投集团取消高速公路省界收费站工程（北环路段）ETC 门架系统及附属工程项目上，担任项目经理职务。 2、2022-11-10 至 2023-09-27，在广州市从化至黄埔高速公路一期工程机电工程施工项目上，担任项目副经理职务。</p>

	<p>机电养护综合专项工程项目上，担任项目经理职务。</p> <p>4、2023-04-11至2023-10-23，在韶惠高速公路龙门至惠州段交通工程项目上，担任项目副经理职务。</p>		<p>3、2023-09-28至2023-12-03，在北三环高速科教城收费站机电及交安设施建设工程项目上，担任项目经理职务。</p> <p>4、2025-04-01至2025-12-25，在广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）工程项目上，担任项目经理职务。</p>
项目总工	<p>赵鹏飞</p> <p>职称信息 专业：道路与桥梁工程 证书编号：2000101092112 颁发部门：广东省人力资源和社会保障厅 时间：2020-03-06</p> <p>安全生产B类证书 证书编号：粤交安B(21)G00919 颁发部门：广东省交通运输厅 时间：2021-03-15</p> <p>业绩 1、2018-09-12至2019-10-22，在广东省三堡至水口公路改扩建工程机电工程上，担任质检部门负责人职务。 2、2020-06-08至2020-12-15，在大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）机电工程建养一体化施工 JD2 标项目上，担任质检部门负责人职务。 3、2022-12-16至2023-12-19，在珠海市金海公路大桥工程（洪湾互通至紫竹湾互通段）机电工程 JHJD 标项目上，担任工程部门负责人职务。</p>	<p>李向明</p> <p>职称信息 专业：交通工程 证书编号：4201825 颁发部门：交通运输部公路科学研究院 时间：2018-10-23</p> <p>安全生产B类证书 证书编号：京交安B19G00908 颁发部门：北京市交通委员会 时间：2019-03-12</p> <p>业绩 1、2018-05-18至2019-03-20，在高明至恩平高速公路机电工程施工项目上，担任项目副经理职务。 2、2019-08-24至2020-01-10，在河北省取消高速公路省界收费站（秦皇岛承德片区）工程项目上，担任项目总工职务。</p>	<p>刘嘉</p> <p>职称信息 专业：交通工程高级工程师 证书编号：粤高职证字第1700101008782号 颁发部门：广东省人力资源和社会保障厅 时间：2017-03-01</p> <p>安全生产B类证书 证书编号：粤交安B15G00180 颁发部门：广东省交通运输厅 时间：2015-11-12</p> <p>业绩 1、2015-08-08至2015-11-23，在惠大疏港高速公路机电工程施工（J-01合同段）项目上，担任项目经理职务。 2、2017-08-01至2018-07-31，在京秦高速公路北京东六环至京冀界段附属工程机电照明标段项目上，担任项目经理职务。 3、2019-09-28至2021-01-28，在广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段（广州段）机电工程上，担任项目经理职务。 4、2022-05-25至2024-12-25，在广州新白云国际机场第二高速公路南段工程</p>

			SG13 上,担任项目经理职务。
--	--	--	------------------

3、信用等级信息

标段名称：JD1 标

序号	投标单位名称	信用评价等级
1	北京公科飞达交通工程发展有限公司	未承诺使用
2	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	未承诺使用
3	广东诚泰交通科技发展有限公司	未承诺使用
4	广东飞达交通工程有限公司	未承诺使用
5	广东新粤交通投资有限公司	第 7 次使用广东省 2024 年度 AA 级信用评价等级
6	广东路路通有限公司	未承诺使用
7	中铁十二局集团电气化工程有限公司	未承诺使用

单位名称：北京公科飞达交通工程发展有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间(年月日)	使用信用等级(AA/)	备注
1	东莞市路桥投资建设有限公司	甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程施工第十二标段	2025年5月19日	AA	
2	广东省路桥建设发展有限公司广韶分公司	京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州太和段改扩建项目机电工程施工 JD1	2025年6月25日	AA	
3	广深珠高速公路有限公司	京港澳高速公路广州火村至东莞长安段及广佛高速公路广州黄村至火村段改扩建项目机电工程施工 JD2	2025年7月30日	AA	
4	肇庆粤肇公路有限公司	G80 广昆高速公路粤境横江至马安段改扩建工程交通安全设施工程及机电工程施工(机电类)GZJD2 标	2025年8月14日	AA	
5	广东省公路建设有限公司江罗分公司	广东省公路建设有限公司所属路段 2025 年度道路及隧道照明大中修专项工程 A1 标段	2025年10月22日	AA	
6	广州市北二环交通科技有限公司	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电工程施工 JD1	2025年12月25日	AA	
7	广州市北二环交通科技有限公司	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电工程施工 JD2	2025年12月25日	AA	

单位名称：甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间(年月日)	使用信用等级(AA/)	备注
1	广东省交通开发有限公司	广东省交通开发有限公司 2025-2027 年零星新能源专项总承包第 1 标段	2025年9月10日	AA	
2	京珠高速公路广珠段有限公司	广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程机电工程施工 (JD2 标) JD2 标	2025年12月25日	AA	
3	广州市北二环交通科技有限公司	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电工程施工 JD1	2025年12月25日	AA	

4	广州市北二环交通科技有限公司	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电工程施工 JD2	2025年12月25日	AA	
---	----------------	----------------------------------	-------------	----	--

单位名称：广东诚泰交通科技发展有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间(年月日)	使用信用等级(AA/)	备注
1	东莞市路桥投资建设有限公司	珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第十四标段	2025年5月26日	AA	
2	广东省路桥建设发展有限公司广韶分公司	京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州太和段改扩建项目机电工程施工 JD1	2025年6月25日	AA	
3	肇庆粤肇公路有限公司	G80 广昆高速公路粤境横江至马安段改扩建工程交通安全设施工程及机电工程施工(机电类) GZJD2 标	2025年8月14日	AA	
4	广东湾区交通建设投资有限公司	狮子洋通道工程南沙大道(改造被交路)桂阁大道隧道机电工程施工 JD1 标	2025年9月12日	AA	
5	广东省交通开发有限公司	广东省交通集团高速公路尾工服务区/停车区充电设施项目施工 WG1 标段	2025年9月28日	AA	
6	广州西二环高速公路有限公司	西二环高速公路数字化转型升级工程	2025年12月4日	AA	
7	广州市北二环交通科技有限公司	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电工程施工 JD1 标段	2025年12月25日	AA	

单位名称：广东飞达交通工程有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间(年月日)	使用信用等级(AA/)	备注
1	广东省路桥建设发展有限公司广韶分公司	京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州太和段改扩建项目机电工程施工 JD1	2025年6月25日	AA	
2	广东省路桥建设发展有限公司广韶分公司	京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州太和段改扩建项目机电工程施工 JD2	2025年6月25日	AA	

3	肇庆粤肇公路有限公司	G80 广昆高速公路粤境横江至马安段改扩建工程交通安全设施工程及机电工程施工(机电类) GZJD1 标	2025年8月14日	AA	
4	广东省公路建设有限公司江罗分公司	广东省公路建设有限公司所属路段 2025 年度道路及隧道照明大中修专项工程 A3 标段	2025年10月22日	AA	
5	广东云茂高速公路有限公司	广东省公路建设有限公司所属路段 2025 年度机电养护大中修专项工程(监控设施类)B1 标段	2025年11月13日	AA	
6	京珠高速公路广珠段有限公司	广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程机电工程施工(JD2标) JD2 标	2025年12月25日	AA	
7	广州市北二环交通科技有限公司	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电工程施工 JD1	2025年12月25日	AA	
8	广乐高速公路有限公司	广东省高速公路有限公司部分路段交通基础设施数字化转型升级(智慧站点、智慧隧道、智慧服务区)工程施工 JD2	2026年3月5日	AA	

单位名称：广东路路通有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间(年月日)	使用信用等级(A/)	备注
1	广东省路桥建设发展有限公司广韶分公司	京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州太和段改扩建项目机电工程施工 JD1	2025年6月25日	A	
2	广东省交通开发有限公司	广东省交通开发有限公司 2025-2027 年零星新能源专项总承包第 1 标段	2025年9月10日	A	
3	广东省交通开发有限公司	广东省交通开发有限公司 2025-2027 年零星新能源专项总承包第 2 标段	2025年9月10日	A	
4	广东省交通开发有限公司	广东省交通集团高速公路尾工服务区/停车区充电设施项目施工 WG1 标段	2025年9月28日	A	
5	广东省高速公路有限公司粤赣分公司	广东省高速公路有限公司管养路段 2025 年机电养护工	2025年11月14日	A	

		程 JD2			
6	广东省路桥建设发展有限公司惠清分公司	广东省路桥建设发展有限公司光通信网络韧性提升专项工程 JD1 标段	2025 年 11 月 27 日	A	
7	广东潮汕环线高速公路有限公司	广东省路桥建设发展有限公司高速公路隧道引道、服务区、互通立交匝道区域增设照明及警示诱导设施工程 JD1 标段	2025 年 12 月 4 日	A	
8	广东省政府还贷高速公路管理中心	广东省南粤交通投资建设有限公司所属营运单位光网络“韧性提升工程”和“光亮工程” YY-JD2 标段	2025 年 12 月 8 日	A	

单位名称：广东新粤交通投资有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间（年月日）	使用信用等级（AA/）	备注
1	东莞市路桥投资建设有限公司	甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程施工第十二标段	2025 年 5 月 19 日	AA	
2	东莞市路桥投资建设有限公司	珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程第十四标段	2025 年 5 月 26 日	AA	
3	广东省路桥建设发展有限公司广韶分公司	京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州太和段改扩建项目机电工程施工、JD1	2025 年 6 月 25 日	AA	
4	广深珠高速公路有限公司	京港澳高速公路广州火村至东莞长安段及广佛高速公路广州黄村至火村段改扩建项目机电工程施工、JD1	2025 年 7 月 30 日	AA	
5	云浮市广云高速公路有限公司	G80 广昆高速公路（粤境）马安至河口段改扩建工程交通工程施工、GYJT 标	2025 年 8 月 14 日	AA	

6	广东云茂高速公路有限公司	广东省公路建设有限公司所属路段 2025 年度机电养护大中修专项工程（监控设施类）、B2 标段	2025 年 11 月 13 日	AA	
7	广东广乐高速公路有限公司	广东省高速公路有限公司部分路段交通基础设施数字化转型升级（智慧站点、智慧隧道、智慧服务区）工程施工 JD1 标	2026 年 3 月 5 日	AA	

单位名称：中铁十二局集团电气化工程有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间（年月日）	使用信用等级（AA/）	备注
----	-------	------	-------------	-------------	----

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
1	广东路路通有限公司	业绩不满足招文要求	评标办法 2.1.2（4）投标人的类似项目业绩符合招标文件规定；