

交通建设项目中标候选人公示

沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程路基稳定性监测、软基及边坡监测以及桥涵稳定性监测（含 2024-2028 年定检）JC02 标段[项目编号：JG2024-6070-002]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(具体时间详见广州公共资源交易中心网站，公示期三日)，具体如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	湖南联智科技股份有限公司	广东交科检测有限公司	苏交科集团检测认证有限公司
投标价 (万元)	1003.5676	1003.5748	998.8320
项目负责人 姓名及资格 证书编号	见附件	见附件	见附件
使用信用等级 分值情况	该项目不使用信用等级	该项目不使用信用等级	该项目不使用信用等级
服务期限	暂定 60 个月,但实际服务期以委托人发出的委托函为准。既有结构物监测服务期如超过 60 个月,本合同约定的监测费用不予调整	暂定 60 个月,但实际服务期以委托人发出的委托函为准。既有结构物监测服务期如超过 60 个月,本合同约定的监测费用不予调整	暂定 60 个月,但实际服务期以委托人发出的委托函为准。既有结构物监测服务期如超过 60 个月,本合同约定的监测费用不予调整
质量要求	符合设计及相关技术标准、规范要求,达到与该工程有关的监测(检测)质量标准	符合设计及相关技术标准、规范要求,达到与该工程有关的监测(检测)质量标准	符合设计及相关技术标准、规范要求,达到与该工程有关的监测(检测)质量标准
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度

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):广州市北二环交通科技有限公司
联系地址:广州市白云区太和镇和龙环库路 79 号
联系人:郑工
联系电话:020-32615816

监督部门:越秀(中国)交通基建投资有限公司纪委办公室
联系地址:广州市天河区珠江西路 5 号广州国际金融中心 17 楼
联系电话:020-88838333



公示日期: 2024 年 12 月 17 日

附件 1: 中标候选人承诺的主要人员信息

中标候选人		第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称		湖南联智科技股份有限公司	广东交科检测有限公司	苏交科集团检测认证有限公司
项目负责人	姓名	李求源	李乔乔	杨光哲
	职称	高级工程师	工程师	高级工程师
	职称证书编号	A0816100000000109	粤中 cert 字第 1700103015134 号	202001300122
	职称证书颁发部门	湖南省人力资源和社会保障厅	广东省交通集团有限公司	江苏省人力资源和社会保障厅
	职称证书颁发时间	2016. 11. 22	2017. 3. 31	2020. 9. 28
	个人业绩	<p>1. 贵州省毕节至都格（黔滇界）高速公路桥梁施工监控量测服务</p> <p>2. 滨河黄河大桥主桥结构健康监测服务项目</p> <p>3. 纳雍至晴隆高速公路桥梁施工监控服务第 QJ-5 合同段</p> <p>4. 湖南省高速公路集团有限公司 2023-2024 年度 6 座特殊结构桥梁定期检查技术服务项目 JC2 标</p>	<p>1. 深汕高速公路西段桥涵定期检查</p> <p>2. 广清高速公路桥涵定期检查以及水中桩基检测（2011）</p> <p>3. 广清高速公路桥涵定期检查（2012 年）</p> <p>4. 广清高速公路桥涵定期检查（2013 年）</p> <p>5. 广东云浮（双凤）至罗定（替滨）高速公路双凤至双东段项目桥梁隧道竣工验收检测</p> <p>6. 广清高速公路桥梁定期检查（2015 年）</p> <p>7. 广澳高速公路广珠段 2016-2019 年定期检查和监测</p> <p>8. 大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）桥梁施工监控</p> <p>9. 广东省仁化（湘粤界）至博罗公路仁化至新丰段 2019-2021 年度定期检查和监测</p> <p>10. 汕湛高速公路揭西（大溪）至博罗（石坝）段 5 座桥梁 2022 年度定期检查</p> <p>11. 湛江海湾大桥桥梁变形监测</p> <p>12. 广昆高速公路粤境横江至马安段三水互通 B 匝道桥变形监测</p> <p>13. 莞佛高速虎门大桥段 2024 年桥梁沉降变形监测工程</p>	<p>1. 高淳至芜湖高速公路（江苏段）桥梁工程施工监控项目</p> <p>2. 广中江高速公路工程 7 座主桥施工监控项目</p> <p>3. 苏州绕城高速公路 2018 年桥梁定期检查项目</p> <p>4. 高宣高速公路漆桥河特大桥桥梁监控项目（GX-JK-1 标段）</p> <p>5. 阜宁至溧阳高速公路建湖至兴化段桥梁施工监控项目</p>

附件 2：中标候选人投标业绩情况

<p>第一中标候选人</p>	<p>湖南联智科技股份有限公司</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 南宁市公路发展中心南宁三岸邕江大桥智慧桥梁安全健康监测系统软件开发及系统集成和硬件设备购置及安装采购 2. 湖南省炎汝高速公路下黄垄、石门山、老婆岭桥安全监测预警系统技术服务 3. 惠州海湾大桥桥梁结构健康监测系统设计及实施 4. 桥梁、高边坡永久监测技术服务 5. 贵州省纳雍至赫章高速公路桥梁施工监控、桥梁预应力、压浆质量、单梁荷载、桩基、边坡（锚杆、锚索）检测服务QLJK01标段 6. 新建巫镇高速公路第二标段连续刚构桥监控量测及隧道施工技术咨询服务 7. 纳雍至晴隆高速公路桥梁施工监控服务第 QJ-5 合同段 8. 湖南省安化(梅城)至邵阳高速公路安邵高速 2022-2024 年度公路技术状况定期检查评定 9. 平临高速公路 2023 年道路和桥涵定期检查 10. 湖南省高速公路集团有限公司 2023-2024 年度 6 座特殊结构桥梁定期检查技术服务项目 JC2 标
<p>第二中标候选人</p>	<p>广东交科检测有限公司</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 广东省高速公路潮惠段 2019-2021 年营运高速公路定期检查和监测 2. 广佛肇高速公路 2019-2021 年定期检查和监测 3. 汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段 2021 年度定期检查和监测 4. 河（源）惠（州）（东）莞高速公路龙川至紫金段 2021 年度定期检查、监测 5. 广东省仁化（湘粤界）至博罗公路仁化至新丰段 2019-2021 年度定期检查和监测 6. 大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）桥梁施工监控 7. 沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目桥梁施工监控 8. 深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程西江特大桥安全集群监测系统建设 9. 潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)桥梁健康监测系统设计及实施项目
<p>第三中标候选人</p>	<p>苏交科集团检测认证有限公司</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 昆明绕城高速公路东南段宜良至澄江段养护检测、监测服务 2. 2020-2021 年江苏省高速公路经营管理中心桥梁定期检查项目 3. 苏州绕城高速公路 2022 年度桥梁检查项目 4. 阜宁至溧阳高速公路建湖至兴化段桥梁施工监控项目 5. 2021 年南京八卦洲长江大桥北汊大桥结构健康监测项目实施项目 6. 高宣高速公路漆桥河特大桥桥梁监控项目（GX-JK-1 标段） 7. 纳雍至晴隆高速公路桥梁施工监控服务 8. 宁马高速大方互通改扩建配套工程 NM-DFKJ-1 标段 C 匝道第四联钢箱梁顶推施工监测

附件 3：被否决投标的相关情况

序号	单位名称	否决依据	否决原因
1	/	/	/

附件 4：资格能力条件

中标 候选人	单位名称	资质	业绩	信誉	人员
第一中标候选人	湖南联智科技股份有限公司	满足	详见附件 2	满足	详见附件 1
第二中标候选人	广东交科检测有限公司	满足	详见附件 2	满足	详见附件 1
第三中标候选人	苏交科集团检测认证有限公司	满足	详见附件 2	满足	详见附件 1

附件 5：信用等级使用情况

序号	单位名称	信用等级/年份	是否使用	第几次使用	备注
1	/	/	/	/	/

单位名称：/					
序号	招标人名称	标段（标类）名称	递交文件时间 （年月日）	使用信用 等级 （AA/A）	备注
1	/	/	/	/	/