

中标候选人的公示

广州市增城区新塘镇瑶田路（跨铁路桥段）建设工程交工、竣工、过程检测招标（YTLZX1 标段）[招标编号：ZX-2025-24 项目编号：JG2025-2673]项目的招标评标工作已经结束，共有 5 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 2 家单位投标文件为有效投标文件，共否决 3 家单位投标文件（被否决投标文件的情况为 3 家投标人未通过响应性评审）。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人，所有中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示（公示时间从 2025 年__月__日__时__分至 2025 年__月__日 00 时 00 分止），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
投标人名称	苏交科集团检测认证有限公司	同纳检测认证集团有限公司	/
投标报价（万元）	105.47776	97.00268	/
评分情况	95.65	89.38	/
项目负责人	王勇	徐金龙	/
执业证书编号	高级工程师职称证： 202001300136	高级工程师职称证： 24GEEBCH0984	/
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	/
承诺工期	项目建设总工期 450 日历天。本项目检测咨询服务工作工期自合同签订之日起，至项目交工竣工验收通过后结束	项目建设总工期 450 日历天。本项目检测咨询服务工作工期自合同签订之日起，至项目交工竣工验收通过后结束	/
企业工程业绩	见附件	见附件	/
项目经理工程业绩	见附件	见附件	/

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，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。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起 10 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)：中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

联系人：李工、刘工

联系电话：020-61333211、020-61333324

招投标监督部门：中国铁路广州局集团公司建设工程招标投标管理办公室

联系地址：广州市中山一路 151 号

联系电话：020-61321843

招标人名称：中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

法定代表人授权代理人：

日期：2025 年 7 月 11 日



一、项目业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价 (万元)	检测费 (万元)
第一中标候选人	苏交科集团检测认证有限公司	1	新建江苏沿江城际铁路工程质量监督与试验检测项目(A标段)	120.2亿元	主要服务内容包括：混凝土结构、路基工程、桥涵工程、隧道工程、站场房建工程等试验检测工作。	5人	2020.10-2021.12	1457.23	598.00
		2	南沿江城际铁路沪武高速公路太仓至常州段扩建工程质量监督第三方检测项目HWK-JDJC标段	360.5亿元	检测范围：对南沿江城际铁路沪武高速公路太仓至常州段扩建工程路基、路面、桥梁、交安设施等进行中间过程质量监督、检查、中间过程质量鉴定检测、交工质量验证性检测和竣工质量复测	10人	2024.2-2024.12	1536.51	111.6166
		3	大理至漾濞至云龙至兰坪高速公路云龙至兰坪段交工质量检测JGJC1段	114.703亿元	苏交科集团检测认证有限公司承接的JGJC1标段承担了本项目全线范围内(含互通及连接线)路基、路面(含沥青路面)、桥涵(含桥梁荷载试验、钢结构)、隧道、沿线建筑设施(含钢结构)、绿化、环保等工程的质量检测工作。完成对工程质量的实体检测、外观检查、内业资料审查和质量鉴定,并提交交工检测报告。负责牵头统一交工检测资料格式及检测标准。配合委托人开展交工验收工作,并及时提供相关资料	25人	2021.10-2025.5	1056.28	320.0125

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价(万元)	检测费(万元)
		4	若羌至民丰高速公路竣(交)工验收质量检测	157亿元	苏交科集团检测认证有限公司 承担的3标段工程内容为:主线长度为213.99km,匝道长度为14824.987m。包含大桥1座、中桥2座、小桥10座、明涵97座、暗涵63座、通道57座、分离立交6座、互通5座、服务区3处、停车区2处、路基、路面、房建、收费站5处、交安。检测内容包括但不限于路基、路面、桥涵(含桥梁的荷载试验)、交通安全设施、房建工程、环保工程等工程的实体质量检测、外观质量检查、内业资料审查以及工程质量缺陷整改结果复查等,交工时间委托人提交交工验收质量检测报告,竣工时向工程质量监督机构提交工程质量鉴定检测报告等。	9人	2021.9-2024.6	1148.69	280.094
		5	湛江环城高速南三岛大桥(坡头至南三岛段)中心试验室试验检测服务第JS1合同段	28亿元	苏交科集团检测认证有限公司 承担南三岛大桥项目K0+000~K16+148里程范围内路基、桥涵、路面、交通安全设施、房建及沿线附属设施等的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的试验检测服务,配合发包人交、竣工验收以及代表发包人对本合同段进行试验检测并管理。	12人	2020.8-2023.12	1621.62	1062.45

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价(万元)	检测费(万元)
		6	武深高速公路 始兴联络线项目 中心试验室 试验检测服务 JS1 合同段	25 亿元	苏交科集团检测认证有限公司承担的 JS1 合同段服务起桩号为 K0+000~K29+550, 对应施工标段为 TJ1 标至 TJ3 标、JA1 标, 线路长度 29.55 公里。主要工程内容为路基、路面、桥涵、隧道、绿化、交通安全设施、环境保护及水土保持以及相应管段内附属区房建工程等工程(不包括机电工程)施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的试验检测服务, 配合业主交、竣工验收以及代表业主对工程进行试验检测并对承包人的试验检测工作进行管理。本合同段设特大桥: 2660.1m/2 座、大桥 4138.2m/14 座、中桥小 451.4m/7 座; 隧道 2 座, 长 3829m, 其中特长隧道 3193m/1 座, 中隧道 636m/1 座; 涵洞通道 103 座; 沥青砼面层 11.9 万 m; 水泥砼面层 3191m ² ; 收费站 1 处; 互通立交 3 处(2 处枢纽互通。1 处落地互通); 服务区 1 处。	15 人	2021.2-2024.6	1863.39	1758.1255

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价(万元)	检测费(万元)
		7	高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程(一期)、菱湖大道(旺庄路-运河西路)项目一期工程第三方检测 GL138 标	35 亿元	我单位承担了高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程(一期)、菱湖大道(旺庄路-运河西路)项目一期工程第三方检测 GL138 标,第三方检测包括路基工程、路面工程、防护工程、桥涵、构造物工程的检测及安全管理、内页资料的检查。	16 人	2021.4-2024.4	1635.52	1154.097
		8	无锡地铁 4 号线一期工程第三方检测	191.12 亿元	第三方检测服务范围为土建工程(包括地下车站与地下区间、停车场、车辆段、联络线、主变电站、路基路面工程、市政道路入、房建工程、轨道工程、机电安装及装修工程)等实体工程中使用的各类材料的试验检测工作、工程实体质量的抽检工作、混凝土质量专项检查;现场服务。无锡地铁 4 号线一期工程第三方检测项目合同内容包含同步注浆材料检测及丁腈胶木橡胶衬垫检测。	14 人	2017.4-2021.11	16000.00	433.00

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起边时间	工程造价(万元)	检测费(万元)
		9	华谊路工程 HY131-TSB131- HF131-XH131 (第三方检测)	2.8亿元	苏交科集团检测认证有限公司承担了华谊路工程 HY131 第三方检测项目, 主要工作内容: 对路基工程、桥梁工程、防护工程、路面工程的原材料、混合料、半成品进行抽检试验, 对工程实体的质量进行现场抽检。	10人	2019.7-2022.4	899.69	142.00
第二中标候选人	同纳检测认证集团有限公司	1	G105 赣州中心城区改线公路南康区段(一期)改建工程桩基、单梁、全桥静载试验检测 赣州市南康区	赣州南康区木塘大桥上部结构形式为 $4 \times 40\text{m}+3 \times 3 \times 30\text{m}$ 预应力混凝土箱梁, 下部结构为柱式墩、肋式台, 基础为桩基础。 桥梁左右幅横断面布置为第一至三联采用 8 片预制预应力混凝土连续箱梁, 第四联采用 10 片预制预应力混凝土连续箱梁, 第一至三联桥梁全宽 25.50m , 桥梁净宽 $2 \times 11.50\text{m}$, 箱梁高 1.60m , 采用 C50 混凝土, 第四联桥梁全宽为 $25.50 \sim 33.00\text{m}$, 桥梁净宽 $2 \times (11.50 \sim 18.00) \text{m}$,	单梁静荷载试验、全桥静载试验、桩基完整性试验	8人	2020年12月20日-2021年6月19日	/	36

序号 /内 容	中标 候选 人	业绩 序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入 人数	起迄时间	工程造价 (万元)	检测费 (万元)	
				<p>箱梁高 1.60m, 采用 C50 混凝土。桥面铺装为 10cm 厚 C50 砼现浇层和 10cm 厚 C40 砼沥青混凝土, 桥面设 2% 单向横坡</p> <p>赣州南康区黄圳中桥上</p> <p>部结构形式为 3×20m 预应力混凝土连续箱梁, 下部结构为柱式墩、肋式台, 基础为桩基础。</p> <p>桥梁左右幅横断面布置采用 8 片预制箱梁, 桥梁全宽 25.50m, 桥梁净宽 2 × 11.50m, 箱梁高 1.20m, 采用 C50 混凝土。桥面铺装为 10cm 厚 C50 砼现浇层和 10cm 厚 C40 砼沥青混凝土, 桥面设 2% 单向横坡</p>						

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价(万元)	检测费(万元)
		2	南昌县小蓝大道快速化(桃新大道-沿江南大道)桥梁检测项目 江西省南昌县	项目位于江西省南昌县昌南新城的一座等高等预应力混凝土连续箱梁桥,西起沿江南大道,东至桃新大道。小蓝大道高架桥引桥上部结构标准段采用等高等预应力混凝土连续箱梁桥,截面为斜腹板形式,横断面为两幅,跨度以30m为主;跨抚河故道西支西主桥采用变高预应力混凝土连续箱梁,主跨为50m,横断面为两幅。所有上部结构均采用支架现浇施工,匝道桥上部结构采用等高等预应力混凝土连续箱梁桥,截面为斜腹板形式,跨度以30m为主。	桩基超声波检测、桩基取芯检测、桩基荷载检测、桥梁静动载试验	10人	2021年9月5日-2023年3月4日	/	97
		3	玉山县双明镇双明大桥危桥重建工程 上饶市玉山县	桥梁上部结构:采用4×30.00m的预应力混凝土(后张法)小箱梁,先简支后桥面连续;下部结构:0#桥台采用肋板式桥台,4#台采用柱式桥台,桥墩采用柱式墩,墩台基	桩基检测、单梁静载试验、全桥静载试验	6人	2023年9月3日-2023年12月2日	/	6

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价(万元)	检测费(万元)	
				<p>基础均采用桩基础。桥梁宽14.00m (1.50m 人行道+护栏+2.00m 非机动车道+7.00m 机动车道+2.00m 非机动车道+1.50m 人行道+护栏)。双明大桥共12根钻孔灌注桩(端承桩), 岩层类别从上至下分别为: 粉质黏土、卵石、强风化砂岩、中风化砂岩。0#台基桩设计桩径为1200mm, 1#墩梁桩基、2#墩、3#墩、4#台基桩设计桩径为1600mm; 0#台、2#墩基桩设计长度为16.00m, 1#墩基桩设计长度为15.00m, 3#墩基桩设计长度为18.00m, 4#台基桩设计长度为25.00m。墩台基桩混凝土强度均为C30水下。</p>						
		4	G353 宁福线万年县城外环改建工程桥梁检测 上饶市万年县	<p>本项目起点位于万年县陈营镇南岗村(原 G353 国道 K188+200) 与即将建成通车的上万高速连接线形成十字交叉, 路线</p>	<p>桩基完整性检测、单片梁静载试验、全桥静载试验检测</p>	6人	2024年4月1日-2024年9月31日	/	24.1056	

序号 /内 容	中 标 候 选 人	业 绩 序 号	项 目 名 称、 地 点	工 程 规 模	承 担 工 作 内 容	投 入 人 数	起 迄 时 间	工 程 造 价 (万 元)	检 测 费 (万 元)
				在 K0+767 同时上跨皖赣铁路与镇当线(宽度为12 米),经聂家村、跨珠溪河、过石鼓村后,终点位于陈营镇罐仵村(万盛大道与 S207 交汇处)与拟建项目 (S207 蛟洳线万年县城外环改建工程)的起点相接, 相对原 G353 国道 K197+250 桩号。路线全长 3.723 公里					

二、项目总监（负责人）业绩公示表

序号/ 内容	项目负责人姓名	业绩 序号	时间	参加过的项目名称及当时所 在单位	担任 何职	主要工作内容	备注
第一中 标候选 人	王勇	1	2017.10-2018.10	常合高速公路茅山互通至金坛滨湖新城连接线工程专项督查及交竣工验收质量鉴定检测项目 MJZJC 标段（苏交科集团股份有限公司）	项目负责人	全面负责常合高速公路茅山互通至金坛滨湖新城连接线工程专项督查及交竣工验收质量鉴定检测项目 MJZJC 标段的试验检测工作	/
		2	2018.6-2018.10	青海省西宁市至塔尔寺高速公路改扩建项目桥梁工程交工前质量检测（苏交科集团股份有限公司）	项目负责人	全面负责青海省西宁市至塔尔寺高速公路改扩建项目桥梁工程交工前质量检测工作	/
		3	2018.6-2020.8	福山第二公墓与广河高速连接线工程交工检测（苏交科集团股份有限公司）	项目负责人	全面负责福山第二公墓与广河高速连接线工程福山立交匝道交工检测工作	/
		4	2021.2-2025.5	伦桂路快速化改造（红旗路至桂洲大道段）工程专项及交（竣）工验收检测服务（苏交科集团检测认证有限公司）	项目负责人	全面负责伦桂路快速化改造（红旗路至桂洲大道段）工程专项及交（竣）工验收检测服务的工作	
		5	2020.8-2023.12	湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）第 JS1 合同段中心试验室（苏交科集团检测认证有限公司）	项目负责人	负责南三岛大桥项目 K0+000~K16+148 里程范围内路基、桥涵、路面、交通安全设施、房建及沿线附属设施等的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的试验检测服务，配合发包人交、竣工验收以及代表发包人对本合同段进行试验检测并对承包人的试验检测工作进行管理。	/

序号/ 内容	项目负责人姓名	业绩 序号	时间	参加过的项目名称及当时所 在单位	担任 何职	主要工作内容	备注
第二中 标候选 人	徐金龙	1	2021年9月 -2023年3月	南昌县小蓝大道快速化（桃 新大道-沿江南大道）桥梁检 测项目 同纳检测认证集团有限公司	项目负责人	完成各项检测任务，及报告编制	
		2	2023年9月 -2023年12月	玉山县双明镇双明大桥危桥 重建工程 同纳检测认证集团有限公司	项目负责人	完成各项检测任务，及报告编制	