

中标候选人的公示

新建深圳西丽站及相关工程（含涉铁工程）站前工程第三方检测招标（XLJC-1 标）【招标编号：ZX-2025-33；项目编号：JC2025-4011-001】项目的招标评标工作已经结束，共有 16 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 10 家单位投标文件为有效投标文件，共否决 6 家单位投标文件（被否决投标文件的情况为 1 家投标单位未通过形式评审，5 家投标单位未通过资格评审）。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 时 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	中铁大桥科学研究院有限公司	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	广东平胜工程质量检测有限公司
投标报价（万元）	111.7225	111.828899	112.373217
评分情况	91.157	90.105	89.558
项目负责人	刘彦峰	赵祚华	刘立创
证书编号	TR20180005	3010224	3016702
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准
服务期限	本服务自合同生效日起至本项目竣工决算完成为止	本服务自合同生效日起至本项目竣工决算完成为止	本服务自合同生效日起至本项目竣工决算完成为止
企业项目业绩	见附件	见附件	见附件
项目负责人业绩	见附件	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）：厦深铁路广东有限公司

联系人：颜先生

联系地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼 B 栋 801（B 栋 6-11 层）

联系电话：18125422148

招投标监督部门：广州铁路监督管理局

联系地址：广州市越秀区白云路 28 号

联系电话：020-61332600

电子邮箱：guangzhoudiquju@nra.gov.cn

招标人名称：厦深铁路广东有限公司
法定代表人或授权代理人：
日期：2025 年 月 日

一、企业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)	服务费(万元)
第一中标候选人 中铁大桥科学研究院有限公司		1	新建荆门至荆州铁路站前工程工程质量第三方检测 JJJC-1标段 (湖北省)	新建荆门至荆州铁路自荆门西站起,途径荆门、沙洋、荆州等县(市),终点与荆州站接轨,线路新建正线全长77.479km,线路运营里程约78.537km,共设车站3个,其中接轨站2座,中间站1座(沙洋西站);铁路等级:高速铁路;设计时速:350km/h	桥梁基桩检测、路基检测	8	2021.7-2023.5	/	122.8832
		2	新建荆门至荆州铁路先期开工段工程质量和原材料第三方检测 JJJC-2标段 (湖北省)	新建郑州至万州铁路湖北段,起点DK348+500,终点DK637+460,铁路等级:高速铁路;正线长度288.01km设计时速350km/h	桥梁基桩检测、路基检测、原材料检测	10	2020.11-2024.1	/	279.6488
		3	新建六安至安庆铁路先行工程第三方检测 (安徽省)	新建六安至安庆铁路正线全长167.6公里,设计行车速度:350km/h,本次先行工程包括两段,其中霍山段起讫里程DK36+625~DK36+825,全长0.2km;岳西段起讫里程DK94+550~DK96+330,全长1.78km。铁路等级:高速铁路	路基检测	6	2021.7-2022.1	/	2.1681
		4	新建阜阳至蒙城至宿州(淮北)铁路先行工程第三方检测 (安徽省)	新建阜阳至蒙城至宿州(淮北)铁路正线列车设计行车速度:350km/h,全长142.5公里,本次先行工程包括两段,FHZQXX-1标段:起讫里程DK140+156.3~DK142+125,全长1.969km;FHZQXX-2标段:起讫里程D1K43+450~DK43+600,全长0.212km。	路基检测、桥梁桩基检测	6	2021.7-2022.1	/	8.75962
		5	包神铁路2021年乌兰木伦单身宿舍楼建设工程项目等房建工程桩基检测服务 (内蒙古)	乌兰木伦单身宿舍楼项目位于:伊金霍洛旗乌兰木伦镇包神铁路铁路小区;神朔房建工程位于:神朔铁路朱盖塔站、南坡底站、新城川站等站。包神铁路乌兰木伦单身宿舍楼建设工程项目及神朔3亿吨扩能改造房建工程桩基检测	桩身完整性检测(低应变法、声波投射法)、基承载力检测(高应变法、静载荷试验)的实物工作和技术工作、加荷体吊装、运输等全部内容	6	2021.8-2023.1	/	99.99

		6	新建郑州至万州铁路湖北段 ZWHBJC-2 标第三方检测 补充合同 (湖北省)	新建郑州至万州铁路湖北段、起点 DK348+500, 终点 DK637+460, 正线长度 288. 01km. 列车设计行车速度: 350km/h。 ZWHBJC-2 标里程范围 DK426+741. 721~ DK497+645。铁路等级: 高速铁路。	隧道初支、锚杆无损检测和隧 道混凝土强度钻芯检测	8	2019. 11~2023. 12	/	110. 6425
		7	宜宾至昭通高速公路彝良至 昭通段 (川滇界至彝良海 子) 隧道地质超前预报、 监控量测、质量检测SDJC9 标段 (云南省)	宜宾至昭通高速公路彝良至昭通段起点桩号 为 K100+000, 位于彝良川滇界牛街镇白虾村 尖山子; 止点里程桩号为 K237+760, 设置北 闸枢纽立交与麻昭高速公路衔接。主线路线 全长 42. 888 公里。SDJC9 标段包含 8 座隧道, 其中长隧道 4 座 (西沙隧道长度为 4611 米、 镇河隧道长度为 2797 米、上寨隧道长度为 2050 米, 林家湾隧道长度为 2912 米); 中隧 道设有 4 座 (正沟隧道长度为 573 米、麻地 厂隧道长度为 412 米、狮子岩隧道长度为 436 米、坪头隧道 546 米)	隧道地质超前预报、监控量测 和质量检测	12	2020. 8~2023. 8	953893. 93	556. 2825
		8	新建衢州至宁德铁路 (福建 段) 房建及配套工程第三 方检测 (福建省)	新建衢州至宁德铁路 (福建段) 设松溪、政 和、建瓯东、屏南、周宁、蕉城六个县 (区) 级客运站, 均为线侧下式站房, 站房主体一 层、局部两层。总建筑面积 90579 平方米。 站台雨棚投影面积 48968 平方米。全线四电 独立房屋总建筑面积 21641. 84 平方米	钻孔桩检测、钢结构焊缝检测	8	2018. 11~2021. 11	/	320. 4500
		9	新建郑州至万州铁路湖北段 襄阳东津站 (襄阳东站) 承轨层以下钢结构焊缝质 量第三方检测 (湖北省)	襄阳东津站项目位于东津新区, 南至彭营街, 西至前刘湾路, 北至三里渠街, 东至现代大 道所围合的区域。站址现状地面标高约 73m 左右, 车站中心轨顶高程为 83m, 为高架车场。 襄阳东津站从城市一侧向外分别由汉十铁 路、郑万铁路、襄荆宜铁路并列布置, 汉十 场设 4 台 9 线 (含正线), 郑万场设 3 台 7 线 (含正线), 襄荆宜场设 2 台 4 线, 车场 总规模为 9 台 20 线。设计时速: 350km/h. (高 速铁路)	新建郑州至万州铁路湖北段 襄阳东津站 (襄阳东站) 承轨 层以下钢结构焊缝质量第三 方检测。钢结构焊缝无损检测	7	2021. 8~2023. 2	/	89. 622062
第二 中 标 候 选 人	深 圳 市 盐 田 港 建	1	深惠城际铁路 2 标五和至坪地 段土建四工区岩溶处理钻芯 检测工程/深圳市	深惠城际铁路 2 标五和至坪地 段土建四工区岩溶处理钻芯检测工程	深惠城际铁路 2 标五和至坪地 段土建四工区大运北站及大 运北站~龙城区间岩溶处理钻 芯检测工程施工。包括但不限 于: 岩溶处理钻芯试验检测和 出具相关检测检验报告的工 作等;	35 人	2023/8/1 至 2024/6/30	1600200	411. 577646

筑 工 程 检 测 有 限 公 司	2	沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测(深圳现场)技术服务/深圳市	为沿江高速前海段与南坪快速衔接工程(约6.4km, 除岛上预制厂预制沉管施工范围)深圳现场施工范围内一切试验检测工作。	为沿江高速前海段与南坪快速衔接工程(约6.4km, 岛上预制厂预制沉管施工范围除外)深圳现场施工范围内组建试验室进行相关试验检测工作并提供相应技术服务支持。	30人	2021/2/3至2024/2/3	1200000	1957.7937
	3	穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程I标施工总承包一工区试验检测工程/深圳市	穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程I标一工区试验检测工程	混凝土配合比验证、钢筋原材料、机械、连接件、水泥、砂、粉煤灰、外加剂、膨润土等等	25人	2020/08/24日至2023/11/20	1136000	241.5807
	4	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测2标/深圳市	(1)深圳至惠州城际前海保税区至坪地段五平区间、平湖站、平凤区间、凤岗站、凤大区间、大运北站、大龙区间、龙城站(含大鹏支线龙城站, 以车站两端端墙为界)、龙坪区间、坪地站、坪地牵引变电所(5站5区间1变电所)的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作; (2)深圳至惠州城际前海保税区至坪地段全线轨道及四电安装工程; (3)五和站、龙城站、五和共享变电所、穗莞深前海共用牵引所的前期、土建、轨道、常规设备、四电等工程接口界面(详见技术要求)最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。	见证取样质量检测内容: 1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作; 2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作; 3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测; 4. 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测; 5. 工程范围内的业主委托的其他检测。	50人	2022/9/30至竣工验收	7731000	9412.00
	5	侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测工程/深圳市	二标段自高峰水库起向南至留仙大道, 全长约6.5km, 主体工程设置跨高峰水库桥一座(桥长约1.02km)、3#隧道长约3.45km、4#隧道长约2.48km, 设宝鹏地下立交一座。	(1)路面检测参数:路面厚度、路面平整度、路面弯沉等;(2)桥涵检测参数:混凝土回弹强度、钢筋保护层厚度等;(3)隧道检测参数:衬砌回弹、锚杆拉拔、断面尺寸等。	52人	2025/1/9至竣工验收	547947.6	2304.85

	6	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标 /深圳市	工程概况:深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线位于深圳市内,线路自龙岗区平湖南站起,沿线经龙岗区、盐田区至盐田港中港区站和东港区站,线路全长 19.742 公里,本次改造利用既有线 5.827 公里,新建双线 13.831 公里,新建二线长 3.23 公里。全线设车站 3 座,分别为:平湖南(接编组站)、中港区(既有港区站改建)、东港区(新建港区站);线路所 2 座,分别为:平湖南、北山线路所:东港区支线于北山线路所出岔,单线引入东港区,线路长 4.256 公里,计划工期 48 个月。	横岗隧道六约竖井(不含)至安良斜井+1 公里段,长度约 4.98km(即平盐铁路土建 3 标范围)工程范围内前期工程、土建工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作,由业主委托的混凝土搅拌站、管片厂等预制件厂原材料的见证取样检测深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测;其他业主委托的检测工作。	50 人	2024/5/24 至竣工验收	753336.3	1585.00
	7	深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测 /深圳市	深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段工程范围:深惠城际龙城站(不含)~龙岭工作井(含):1、前期工程;2、工作井、区间隧道土建工程;3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程;	见证取样质量检测内容 1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测(含管片厂原材见证取样); 2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测; 3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测。	50 人	2022/1/20 至竣工验收	7731000	1330.00
	8	深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测 /深圳市	深惠城际大鹏支线工程先开段工程范围:深惠城际大鹏支线先开段工程大鹏站(不含)~新大站(不含)的:1、前期工程;2、工作井、区间隧道土建工程;3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程;	见证取样质量检测内容: 1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测(含管片厂原材见证取样); 2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测; 3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测。	50 人	2022/1/20 至竣工验收	7731000	1149.00

第三中标候选人 广东平胜工程质量检测有限公司	1	广佛环线佛山西站至广州南站段站前工程施工总承包 GFHFG-1 标路基段工程检测、 广东省佛山市	大型	地基基础检测、建筑材料检测、主体结构检测、给排水检测、路面路基检测	12	2019 年 3 月至 2021 年 7 月	16700.00	137.00
	2	湛江港徐闻港区南山作业区客货滚装码头工程综合交通枢纽中心、广东省湛江市徐闻县南山村	大型	见证取样检测、结构检测、地基基础检测、钢结构检测、节能检测、环境检测、管道 CCTV 检测、给水排水及管道检测	15	2019 年 7 月至 2021 年 10 月	200000.00	以实际工作量结算
	3	虎门高铁站 TOD 核心区综合开发项目广深港高铁虎门站站房改扩建及配套工程市政配套及交通换乘中心第三方检测、东莞市	大型	节能检测、室内环境检测、幕墙检测、智能化检测、建筑电气防雷接地检测、消防设施检测	10	2023 年 8 月至 2023 年 12 月	2400000.00	113.62
	4	东莞市虎门镇高铁站 TOD 项目 B7-05 地块桩基检测工程、东莞市	大型	低应变、超声波、抽芯、抽芯 (替代承载力)、 抗压静载、抗拔静载。	15	2022 年 6 月至 2022 年 9 月	2400000.00	157.56
	5	徐闻县省道 S547 新角线团结桥改造工程项目、徐闻县	大型	建筑材料检测、路面路基检测	7	2022 年 10 月至 2023 年 12 月	/	150.00 (单价合同)
	6	湛江市坡头区 Y125 线(南三至蓝田村委会)段通建制村公路单改双工程 (K0+000~K3+692.133)	大型	地基基础检测、路面路基检测	5	2023 年 9 月至 2023 年 12 月	/	6.90

二、项目负责人业绩公示表

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	刘彦峰	1	2012.2-2015.3	新建大准至朔黄铁路联络线工程（第三方检测 2 标） (原: 中铁大桥局集团武汉桥梁科学研究院有限公司 现: 中铁大桥科学研究院有限公司)	项目负责人	全面主持管理本项目工作	/
		2	2014.3-2017.3	改建铁路南平至龙岩线扩能改造站前工程第三方检测招标 NLJC-4 标 (原: 武汉桥科院工程试验检测有限公司 现: 中铁大桥科学研究院有限公司)	项目负责人	全面主持管理本项目工作	/
		3	2017.3-2023.12	新建郑州至万州铁路湖北段 ZWHBJC-2 标第三方检测 (中铁大桥科学研究院有限公司)	项目负责人	全面主持管理本项目工作	/
		4	2018.11-2021.11	新建衢州至宁德铁路（福建段）房建及配套工程第三方检测 QNFJC 标段 (中铁大桥科学研究院有限公司)	项目负责人	全面主持管理本项目工作	/
		5	2020.11-2024.1	新建荆门至荆州铁路先期开工段工程质量第三方检测 JJJC-2 标段 (中铁大桥科学研究院有限公司)	项目负责人	全面主持管理本项目工作	/
		6	2021.7-2022.1	新建六安至安庆铁路先行工程第三方检测 (中铁大桥科学研究院有限公司)	项目负责人	全面主持管理本项目工作	/
第二中标候选人	赵祚华	1	2021/2/3	沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测 (深圳现场)技术服务工程/ 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	项目负责人	进场原材料取样验检测、配合比设计、现场检测	
		2	2020/9/27	泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测/ 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	项目负责人	本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于:道路工程检测(包括路基路面工程、人行道、挡墙、桥梁工程、交通安全设施、交通信号灯及监控工程、给排水管道工程、污水管道工程、排水消防工程、绿化工程、燃气管道工程、电气设备及安装工程等);	

					综合管廊及管线改迁工程检测(包括管廊结构、基坑围护、地基基础、管廊工艺、变配电间及值班室工程、监控中心、自控仪表设备及安装工程等); 污水泵站工程检测(包括污水泵房工程、污水泵站室外工程、泵房电气工程、泵房自控工程、地基基础、水工结构、照明工程等);电气工程检测; 通信工程检测; 照明工程检测;	
3	2022/11/16	中国建筑第二工程局有限公司深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测工程专业分包工程/ 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	项目负责人	试验检测		
4	2023/3/27	盐梅路改造工程第三方检测工程/ 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	项目负责人	本次招标内容包含本项目建设范围内的 (1) 桥梁桩基: 桥梁动、静荷载检测、桥梁平板载荷试验桥、桥梁钢结构、锚杆拉拔、抗拔承载力 验收试验、雨污水管道内窥检测、建筑节能性能检测、玻璃幕墙及室内环境污染物浓度、沥青混凝土路面、厚度及压实度检测。注: 检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准, 承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作, 发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利, 承包人对此不得提出异议, (注: 本合同不包含盐港东段自行车道桥的桩基础及钢结构检测)。(2) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作 (具体范围以施工图纸及检测任务书为准)。		
5	2022/6/22	光明高新区门户区二十四号路(四十二号路-观光路)市政工程工程/ 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	项目负责人	本项目检测内容为道路工程检测, 包含(1)道路软基处理: 拌钻芯检测、搅拌桩单桩静载检测、搅拌桩复合地基静载检测; (2)边坡工程: 抗拔基本试验检测、抗拔验收试验检测; (3)隧道工程: 抗拔基本试验检测、抗拔验收试验检测。		

第三中标候选人	刘立创	1	2024.9	项目名称: 新建漳州至汕头高速铁路广州段站前工程第三方检测 所在单位: 广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	1.路基工程。路基抗滑桩(锚固桩)完整性。 2.桥涵工程。桥梁基桩完整性、钢梁焊缝质量。 3.隧道工程。隧道拱墙衬砌及仰拱的厚度、密实度、钢筋分布、混凝土强度。	无
		2	2024.4	项目名称: 湛江市轨道交通下穿广湛高铁地下空间预留节点工程检测 所在单位: 广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	规划4号线穿越广湛高铁湛江湾隧道(海滨大道节点)、规划1号线穿越广湛高铁湛江湾隧道(人民大道节点)工程范围内的材料取样检测及工程实体质量第三方检测	无
		3	2023.12	项目名称: 湛江宝满港区铁路专用线项目 所在单位: 广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	场地基、材料、结构、室内环境、建筑电气等检测工作	无
		4	2019.3	项目名称: 广佛环线佛山西站至广州南站段站前工程施工总承包 GFHFG-1 标路基段工程检测 所在单位: 广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	地基基础检测、建筑材料检测、主体结构检测、给排水检测、路面路基检测	无
		5	2022.6	项目名称: 东莞市虎门镇高铁站 TOD 项目 B7-05 地块桩基检测工程 所在单位: 广东平胜工程质量检测有限公司	技术负责人	低应变、超声波、抽芯、抽芯(替代承载力)、抗压静载、抗拔静载	无
		6	2023.7	项目名称: 湛江西站站区生产生活配套建设工程 所在单位: 广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	地基基础检测; 建筑材料检测; 主体结构检测; 建筑节能检测; 电气工程检测; 建筑防雷检测; 路面路基检测	无
		7	2023.7	项目名称: 广湛高铁湛江北站(综合交通枢纽配套工程及一体化工程)市政配套道路第三方检测服务 所在单位: 广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	道路工程检测、排水工程检测、给水工程检测、电力管沟检测、照明工程检测、绿化工程、桥梁工程检测、桥涵地基检测等)按规范、施工图及验收要求必须检测的项目。	无