

## 中标候选人的公示

新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段生产生活房屋（含四电配套房屋）工程第三方检测招标（ZJJC-2标）[招标编号：ZX-2025-70；项目编号：JG2025-5713]项目的招标评标工作已经结束，共有11家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共11家单位投标文件为有效投标文件，共否决0家单位投标文件。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（公示时间从公示时间从2026年 月 日 时 分至2026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	广东平胜工程质量检测有限公司	安徽中铁工程技术有限公司	中交长大桥隧技术有限公司
投标报价（万元）	105.773798	106.0950	105.3174
评分情况	94	92	91.245
项目负责人	王翔	薛明智	马国兴
证书编号	3041658	铁教培字 T1811101188 号	36202340583UT
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: 2026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	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、建筑节能检测、钢结构检测、室内 环境检测、电气工程检测、给排水检测、 路面路基检测、建筑物沉降观测	12	2019年3月至 2021年7月	16700.00	137.00
		2	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
		3	徐闻县省道 S547 新角线团结桥改 造工程项目、徐闻县	中型	桩基基础检测、建筑材料检测、路面路基 检测	10	2022年10月至 2023年12月	/	150.00(单 价合同)
		4	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)	中型	地基基础检测、路面路基检测	5	2023年9月至 2023年12月	/	6.90
第二中 标候 选人	安徽中 铁工程 技术有 限公司	1	郑万铁路(湖北段)第三方检测 (湖北马桥)	铁路工程检测	桩基完整性检测、承载力检测, 钢结构焊 缝检测等。	7	2017.3- 2023.10	/	315.72
		2	沪苏湖铁路第三方检测 (上海)	铁路工程检测	桩基完整性检测、承载力检测, 钢结构焊 缝检测等。	6	2020.12- 2024.12	/	461.32
		3	新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段汉 川东至宜昌北 WYJC-4 标(湖北省 内)	铁路工程检测	桩基完整性检测、承载力检测, 钢结构焊 缝检测等。	5	2022.7- 2025.4	/	261.64
		4	六盘水站站房及站场改造工程第 三方检测(四川六盘水)	铁路工程检测	桩基完整性检测、承载力检测, 钢结构焊 缝检测等。	4	2025.5- 2025.12	/	21.1
		5	新建上海至杭州铁路客运专线上 海南联络线桥梁基桩、路基、房 建等第三方检测(上海)	铁路工程检测	桩基完整性检测、承载力检测, 钢结构焊 缝检测等。	4	2022.7- 2024.12	/	148.3
		6	新建南通至宁波高速铁路后开 段站前及站房工程第三方检测 (江苏苏州)	铁路工程检测	桥梁、路基、房建第三方检测。	8	2024.11- 至今	/	460.59

		7	新建瑞金至梅州铁路工程(广东段)第三方检测(广东梅州)	铁路工程检测	桥梁涵洞桩基检测,路基地基处理、路基填筑压实质量和路基边坡支挡防护工程质量检测,路基抗滑桩基检测,隧道工程衬砌、仰拱(底板)及填充质量检测,站后工程结构桩基检测(完整性、承载力)、钢结构等。	10	2023.4-至今	/	590.85
第三中标候选人	中交长大桥隧技术有限公司	1	新建广州(新塘)至汕尾铁路新塘站站房及相关工程钢结构、桩基第三方检测(广东广州)	总建筑面积49998m <sup>2</sup> (时速350km/h)	钢结构焊缝内部损伤检测、钢结构焊缝外观检查、钢结构圆柱头栓钉焊缝检测、桩基静载试验、低应变检测、声波透射法检测	11人	2021.09-2023.02	/	355.6910
		2	杭温工程建设指挥部新建杭州至温州铁路义乌至温州段站房及生产生活用房第三方检测HWZFJC-1标段(浙江省)	正线全长为130.913km(时速350km/h)	钻孔灌注桩桩身承载力、桩身匀质性、完整性检测,管桩匀质性、完整性检测,高压旋喷桩承载力、匀质性、完整性检测,钢结构焊缝检测。	8人	2023.02-2024.09	/	307.3953
		3	广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程白云站站房及相关工程桩基第三方检测(广州市白云区新建广州白云站)	/	抗压静载试验、抗拔静载试验、高应变检测、低应变检测、声波透射法检测、钻芯法检测	15人	2021.07-2023.12	/	607.845
		4	南昌轨道交通1、2号线延长线及部分零星工程质量检测项目01标(江西省南昌)	/	对南昌轨道交通1号线北延工程及后续新开工零星等工程施工所涉及的各种原材料、半成品、成品、桩基等见证取样检测、钢结构检测,现场检测等依据相关规范、设计文件进行检测,并配合招标人对施工过程质量进行检查指导、培训等其他招标人要求的现场服务。	15人	2022.09-2024.11	/	1492.6679
		5	新建兴国至泉州铁路房屋建筑及配套工程第三方检测XQNFJJC-2标(江西省赣州市、福建省三明市境内)	新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段(DK3344594.09~DK461+750)范围内房屋建筑及配套工程(含生产生活用房、四电独立用房)	低应变、高应变、单桩竖向抗压极限承载力、静载试验、钢结构焊缝检测	10人	2020.05-2022.02	/	337.1913
		6	新建兴国至泉州铁路房屋建筑及配套工程第三方检测XQNFJJC标(江西省赣州市、福建省三明市境内)	新建兴国至泉州铁路兴国至宁化(不含)段(DK0004000~DK159+700)范围内房屋建筑及配套工程(含生产生活用房、四电独立用房2)	低应变、高应变、单桩竖向抗压极限承载力、静载试验、钢结构焊缝检测	10人	2020.05-2022.02	/	183.328
		7	新建浦城至梅州铁路建宁至冠豸山段站房及生产生活房屋相关工	正线全长为161.527km	钻孔桩低应变检测;钻孔桩声测、高应变、静载试验、单桩竖向抗压极限承载力检测;	7人	2020.08-2021.06	/	88.5593

		程第三方检测PMFJJC标段 (福建省三明市龙岩市境内)		钢结构焊缝超声波探伤检测				
	8	新建童家大型养路机械运用及检修基地二期工程桩基及钢结构第三方检测铁路建设项目检测(鹰潭市)	/	桩基检测、桩身质量、单桩静载试验、复合地基静载荷试验; 钢结构焊缝无损探伤检测	7人	2021.04-2022.07	/	27.245
	9	新建西宁至成都铁路(甘青段)工程第三方检测XCJC1标段(甘肃省、青海省)	/	隧道工程、桥梁工程、地基处理、支挡结构、钢结构、房建工程的现场实体检测任务	12人	2023.02-2029.10	/	771.5746
	10	新建京港高速铁路九江至南昌段工程质量第三方检测CJJC-3标(江西省南昌市)	正线长 137.716km、时速 350Km/h	对新建京港高速铁路九江至南昌段范围内的隧道衬砌、桥梁基桩、路基处理、路基填筑、路基挡墙、抗滑桩、框架梁锚杆(锚索)、钢结构焊缝、房建桩基等工程开展第三方质量检测,对原材料和工程实体质量进行抽检。	10人	2022.11-2027.03	3246400	204.3575

## 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	王翔	1	2025.11 至今	项目名称：廉江市和寮镇乡道 Y870 线佳场至榄排村委会段公路改造工程 所在单位：广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	建筑材料、道路工程等工程	/
		2	2025.8 至今	项目名称：遂溪县县道 678 线广前公司至动土村委会公路路面改造工程及配套用房 所在单位：广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	建筑材料、道路工程等工程	/
		3	2025.7 至今	项目名称：徐闻县县道 X839 和红线（K0+000-K2+368 段）公路升级改造工程 所在单位：广东平胜工程质量检测有限公司	项目负责人	建筑材料、道路工程等工程	/
第二中标候选人	薛明智	1	2009.1-2010.8	武广客运专线 安徽中铁工程技术有限公司	见习生	工程试验检测	
		2	2010.8-2012.10	合福铁路 安徽中铁工程技术有限公司	检测员	工程试验检测	
		3	2012.11-2015.3	郑徐铁路、连盐铁路 安徽中铁工程技术有限公司	检测工程师	工程试验检测	
		4	2015.4-2017.3	郑万铁路河南段第三方检测 安徽中铁工程技术有限公司	检测工程师	工程试验检测	
		5	2017.3-2022.6	郑万铁路湖北段第三方检测 安徽中铁工程技术有限公司	项目负责人	工程试验检测	
		6	2022.7-2025.4	新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段汉川东至宜昌北 WYJC-4 标第三方检测 安徽中铁工程技术有限公司	项目负责人	工程试验检测	
		7	2025.5-2025.12	六盘水站站房及站场改造工程第三方检测 安徽中铁工程技术有限公司	项目负责人	工程试验检测	

第三中标候选人	马国兴	1	2015年02月-2016年07月	宁启铁路通启段站前工程桥梁及路基检测项目 (中交长大桥隧技术有限公司)	检测工程师	基桩高、低应变、超声波、静载荷试验、钻芯法检测地质雷达法检测	/
		2	2016年10月-2017年10月	新建九景衢铁路景德镇北、鄱阳、新岗山等站房工程 桩基第三方检测 (中交长大桥隧技术有限公司)	技术负责人	隧道衬砌检测、桥涵桩基检测、挡墙厚度检测；路基填筑K30检测、锚杆拉拔力检测；路基桩基检测	/
		3	2018年02月-2021年12月	新建福州至厦门铁路工程质量第三方检测FXJC-2标段 (中交长大桥隧技术有限公司)	项目负责人	隧道衬砌、桥涵桩基质量检测、路基填筑、路基挡土墙、锚固桩无损、路基锚杆(索)检测	/
		4	2021年04月-2022年07月	新建童家大型养路机械运用及检修基地二期工程桩基及钢结构第三方检测 (中交长大桥隧技术有限公司)	项目负责人	桩身质量、单桩静载试验、复合地基静载试验、钢结构焊缝无损探伤检测	/
		5	2021年09月-2023年02月	新建广州(新塘)至汕尾铁路新塘站站房及相关工程 钢结构、桩基第三方检测(中交长大桥隧技术有限公司)	项目负责人	钢结构焊缝内部损伤检测、钢结构焊缝外观检查、钢结构圆柱头栓钉焊缝检测、桩基静载试验、低应变检测、声波透射法检测。	/
		6	2022年09月-2024年11月	南昌轨道交通1、2号线延长线及部分零星工程质量检测项目01标 (中交长大桥隧技术有限公司)	项目负责人	原材料、半成品、成品、桩基等见证取样检测、现场检测、钢结构检测	/