

中标候选人公示

新建宜昌至常德铁路湖南段工程质量第三方检测招标(YCHNJC-1 标段)[招标编号: ZX-2026-10, 项目编号: JG2026-0181]项目的招标评标工作已经结束, 共有 7 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 7 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 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	中交长大桥隧技术有限公司	铁正检测科技有限公司	中铁二院成都工程检测有限责任公司
投标报价(万元)	522.2968	523.7378	524.7579
评分情况	95.011	94.147	94.1
项目负责人	曾德荣	杨浩亮	龚兴耀
执业证书编号	36202212000340	4404016215	3522101534
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
承诺工期	检测服务期限至本标段检测工作全部完成、所提交的报告经监理和委托人审查合格, 并同意验收为止。	检测服务期限至本标段检测工作全部完成、所提交的报告经监理和委托人审查合格, 并同意验收为止。	检测服务期限至本标段检测工作全部完成、所提交的报告经监理和委托人审查合格, 并同意验收为止。
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目经理工程业绩	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): 沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司

联系人: 张小京

联系电话: 0731-82363393

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

招标人名称: 沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司

法定代表人或其委托代理人: 

日期: 2026 年-__月-__日

一、企业工程业绩情况公示表

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	起讫时间	工程造价(万元)	服务费(万元)
第一中标候选人	中交长大桥隧技术有限公司	1	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(江西省南昌市)	南昌轨道交通1号线北延工程线路起于昌北机场站,止于双港站(一期终点站,不含),线路全长约17.1km,共8站8区间(昌北机场站为共建),设1座昌北停车场、1座昌北主变电站(含主变外线)和1座中间风井。	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、隧道现场检测、桥梁桩基检测、钢结构检测等依据相关规范、设计文件进行检测,并结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
		2	新建杭州至温州铁路义乌至温州段工程隧道、桥梁桩基、路基第三方检测HWJC-3标段(浙江省)	新建杭温铁路义乌至温州段工程包括义乌至温州南段正线工程,义乌、温州地区联络线工程,相关配套工程及同步实施的预留工程。正线义乌站杭温场至温州南站(含)218.259km。联络线及疏解线义乌站杭温铁路与沪昆高铁下行联络线XLDK0+000~XLDK2+761.27,线路长2.761km;义乌站杭温铁路与沪昆高铁上行联络线SLDK0+000~SLDK2+786.86,线路长2.787km;引入永嘉站上行疏解线YDK313+069.867~YDK317+048.282,线路长3.979km。	软土地基加固处理检测、路基挡墙、抗滑桩、锚杆、锚索检测、路基填筑检测、隧道衬砌强度、无损检测、桥梁桩基、桥梁钢结构焊缝、保护层检测等。	10人	2020.09-2023.10	/	359.6381
		3	新建广州至湛江高速铁路佛山站(不含)至西江桥尾、新兴南站(不含)至湛江北站(含)第三方检测(佛山、云浮、阳江、茂名、湛江)	新建广州至湛江高速铁路自广州站引出,向西经佛山、肇庆、云浮、阳江、茂名、湛江,终至湛江北站,新建双线401公里。新建佛山、新干线机场站、新兴南站、阳春东站、阳江北站、马路站、茂名南站、吴川站、湛江北站9个车站,预留湛江东站、阳西站。广州枢纽新建联络线等工程。新建湛江北动车所。项目建设工期5年,投资估算998.0亿元	桥梁桩基完整性、矿山法隧道二衬强度、厚度、背后回填料密实度、钢筋分布、仰拱(底板)和填充强度检测;明挖隧道结构强度、厚度、背后回填料密实度、钢筋分布检测、衬砌基桩、地下连续墙检测;盾构隧道壁后注浆密实度、管片强度检测。路基填筑质量、地基处理基桩完整性及承载力、挡墙厚度及背后回填料密实度、抗滑桩(锚固桩)完整性、锚杆(索)抗拔力检测。	14人	2021.03-2023.12	/	448.7996
		4	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 ² (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
		5	新建金华至宁波铁路工程(不含先期开工段)隧道、桥梁桩基、路基第三方检测JYJC-1标(浙江省宁波市,宁波奉化区)	对应JYZQSG-1、JYZQSG-2标范围内线下工程,负责动车所及走行线:上行动走线ZXK0+000~ZXK5+777长度5.777公里、下行动走线YXK0+000~YXK1+174长度1.174公里,动车所基线J1K0+000~J1K2+700长度2.7公里;金甬线里程DK0+000(项目起点)~DK53+470(先开段起点)范围内站前隧道、桥梁基、路基第三方检测。	桥梁桩基,路基检测、挡墙强度检测、墙体完整性检测、锚固桩、抗滑桩、锚杆(索)检测、压实系数K检测、K30检测,隧道检测、衬砌无损检测、衬砌强度、二衬取芯检测等。	10人	2020.05-2023.12	/	324.8425
		6	新建兴国至泉州铁路房屋建筑及配套工程第三方检测XQNQFJJC-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)	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
		7	新建兴国至泉州铁路房屋建筑及配套工程第三方检测XQXNFJJC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)	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
		8	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程第三方检测PMFJJC标段(福建省三明市龙岩市境内)	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;钢结构焊缝超声波探伤检测	7人	2020.08-2021.06	/	88.5593
		9	新建江苏南沿江城际铁路工程路基填筑和桥梁桩基等第三方检测NYJJC-1标(江苏省南京市、镇江市、常州市、无锡市、苏州市)	新建江苏南沿江城际铁路位于江苏省苏南地区,西起南京南站途经南京市江宁区、秦淮区,镇江句容市,常州金坛、武进、经开区,无锡江阴市,苏州张家港、常熟、太仓市,终点至太仓站,正线278.53公里。全线共设南京南、句容、金坛、武进、江阴、张家港、常熟、太仓8座车站,其中南京南站为既有站,张家港、常熟、太仓站与沪通铁路共站本项目批复建设工期4年,站前工程已于2019年4月开工。本次招标服务期暂定为24个月,自合同签订之日起至本招标项目内容全部完成止,计划2019年8月进场。	路基填筑K、K30、evd、无侧限;路基防护混凝土挡墙、锚杆、锚索;路基地基预应力管桩、钻孔灌注桩、螺旋桩、CFG桩、搅拌桩、旋喷桩;桥梁桩基桩身完整性;隧道二衬混凝土质量、强度。	10人	2019.08-2022.06	/	465.5063

一、企业工程业绩情况公示表

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	起讫时间	工程造价（万元）	服务费（万元）
第二中标候选人	铁正检测科技有限公司	1	新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段（不含先期开工段）ZPJJC-1标段第三方检测 河南	项目包括新建郑州至济南铁路连接山东、河南两省省会，线路呈西南走向。郑州至濮阳段东起濮阳市濮阳东站，途经濮阳市、安阳市，省直管县滑县，鹤壁市，新乡市、郑州市，终至既有郑州东站。线路正线全长197.272 km，桥梁6座177.518km，桥梁比重89.99%。	DK211+796.87-DK230+789.63，路基填筑、地基处理、路基挡墙、框架桥地基处理、桥梁桩基检测。	8	2017年09月至2021年10月	3800200	312.07
		2	新建中卫至兰州铁路项目（宁夏段）平行检验及质量检测服务项目 宁夏	新建中卫至兰州铁路项目（宁夏段）自中卫南站引出，经香山乡至宁甘交界，正线长度约46.213公里，其中隧道23.901公里（8座），特大、大、中桥梁12座，桥梁总长16.065公里，路基6.247公里。	新建中卫至兰州铁路项目（宁夏段）施工图设计范围内的平行检验及质量检测项目。隧道工程、桥梁桩基、桥梁墩台身、框架桥和涵洞、路基及过渡段填筑、路基挡墙、路基地基处理检测、路基边坡防护质量检测、房建工程（含钢结构工程）。	25	2018年10月-2022年11月	3280000	1063.4568
		3	新建包头至银川铁路银川至惠农段工程第三方检测 甘肃	新建包头至银川铁路银川至惠农南段，正线全长99.01公里，扩建银川动车运用所，新建惠农南站、石嘴山南站、沙湖站站房及相关工程。铁路等级：高速铁路。正线数目：双线。设计速度目标值：250公里/小时。最小曲线半径：3500米。最大坡度：一般地段20%（困难地段不大于30%）。牵引种类：电力牵引。到发线有效长度：650米。列车运行控制方式：自动控制。调度指挥方式：综合调度集中。其他技术标准执行《高速铁路设计规范》（TB10621-2014）。总投资128.7亿元，其中工程投资124.6亿元，动车组购置费4.1亿元。	站房及生产生活房屋、地基处理、桥梁、路基、挡土墙。 1、站房及生产生活房屋。2、地基处理。 3、桥梁：。4、路基：。5、挡土墙：地质雷达法3070.5米；回弹法160测区。	14	2019年10月2023年12月	1287000	492.2641
			新建集宁经大同至原平铁路山西段工程第三方检测（JDYJC-4标）、山西省	新建集宁经大同至原平铁路山西段自内蒙古、山西省界经山西省大同市、朔州市、忻州市，接入大同至西安高铁樊家庄线路所，山西段正线全长约197.369公里，大同南站至下米庄利用大张高铁线路长度21.616公里。设计速度250千米/小时。总投资237.54亿元。	标段内路基工程（地基系数、压实系数、7d饱和和无侧限抗压、动态变形模量、复合地基承载力、挡土墙厚度等）、桥梁工程（低应变及声波透射法检测完整性、复合地基承载力）、隧道工程（初支仰拱二衬的钢筋间距、厚度、密实度、空洞等检测）、房建工程（房建钢结构检测、雨棚桩基检测等）的第三方检测。	6	2022年03月-2024年08月	2375400	345.069
		4	新建沈阳至白河高速铁路平行检验试验、第三方检测SBJC-4标 辽宁	新建沈阳至白河高速铁路位于辽宁省东北部和吉林省东南部，自沈阳北站引出，经辽宁省沈阳市、抚顺市，吉林省通化市、白山市、延边自治州、长白山管委会，引入敦化至白河铁路长白山站。正线线路长度430.133km，其中新建线路长度428.114km，沈阳北站内利用既有线0.719km。项目总投资722.91亿元。计划工期:1645日历天。时速350公里，高速铁路。	新建沈阳至白河高速铁路隧道衬砌、桥梁基、路基附属、房建基础（含钢结构检测）、路基桩基、原材料抽检等工程质量第三方检测。	15	2021年8月至2025年9月	7229100	685.6057
5	重庆渝湘复线高速公路工程第三检测	渝湘高速公路复线（彭水至酉阳段）长约92km，起于彭水县靛水、兰家坪再跨乌江至新田、鹿角，再沿乌江南下至龚滩跨阿蓬江再转向丁市，最后在铜西接酉阳至沿河高速公路，采用设计速度为80km/h，路基宽度为25.5m，双向四车道高速公路标准。概算批复投资总额165.4亿元（建安费129.15亿元）。本项目总工期4年。	重庆渝湘复线高速公路工程ZLTC2标段范围内隧道工程、桥梁工程（含钢结构焊缝）、路基路面工程的检测项目	20	2021年1月至2024年12月	1654000	1657.6266		

一、企业工程业绩情况公示表

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	起讫时间	工程造价（万元）	服务费（万元）
第三中标候选人	中铁二院成都工程检测有限责任公司	1	新建成都至兰州铁路成都至川主寺段隧道衬砌等铁路工程质量第三方检测（CLJC-2标段）（含补充协议）、四川	大型铁路	桥梁工程、钢结构焊缝质量、隧道工程质量第三方检测	10人	2013.10~2023.7	3050000	339.4096
		2	新建南昌经景德镇至黄山铁路（安徽段）工程桥梁（站房）桩基、路基填筑、隧道工程第三方检测、安徽	高速铁路	桥梁（站房）桩基、路基填筑、隧道工程、钢结构第三方检测	10人	2019.4~2023.5	1292500	300.712
		3	新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段扩建成都动车段三级修设施工程I类变更第三方检测、四川	客运专线	路基、地基处理、房建、钢结构等工程质量第三检测	6人	2022.4~2023.2	11517.401	17.776
		4	开阳支线电气化改造工程既有桥隧第三方检测、贵州	大型铁路工程	桥梁、隧道第三方检测	8人	2023.11~2024.9	40000	330.3431
		5	新建西安至十堰高速铁路安东站（不含站房）及相关工程和新建西安至安康高速铁路西安枢纽相关工程第三方检测XDJC-2标、西安	高速铁路	本标段工程质量第三方检测内容，包含路基工程、桥梁工程、站前标生产生活房屋桩基、试桩、钢结构焊缝、复合地基检测；原材料及工程实体质量抽检等工程质量检测。	13人	2023.4~2026.2	640000	459.9211
		6	成都站东西两侧下穿铁路隧道工程第三方检测、四川	大型铁路	隧道检测、站房桩基、第三方见证取样检测	8人	2023.11~2024.10	390863.35	307.0869
		7	新建铁路西安至成都客运专线成都枢纽配套工程成都动车运用所道岔车间I类变更部分第三方检测、四川	客运铁路专线	路基、挡墙、地基加固处理、钢结构和房建桩基等第三方检测	6人	2020.12~2021.12	26000	25.538

二、项目负责人业绩公示表

序号/内容	项目负责人	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	曾德荣	1	2016.10-2019.06	新建宁波穿山港铁路隧道与桥梁路基桩基等第三方检测 (中交长大桥隧技术有限公司)	检测工程师	隧道衬砌检测、桥梁桩基检测、挡墙检测;路基填筑检测、锚杆检测;路基质量检测	
		2	2019.04-2020.08	瑞金站站房改扩建工程桩基第三方检测及钢结构第三方检测 (中交长大桥隧技术有限公司)	检测工程师	对桩基进行桩身质量、单桩竖向抗压静载试验等。对钢结构进行焊缝无损检测、防火防腐涂层检测及高强螺栓力学性能检测等	
		3	2020.09-2023.10	新建杭州至温州铁路义乌至温州段工程隧道、桥梁桩基、路基第三方检测HWJC-3标段 (中交长大桥隧技术有限公司)	项目负责人	软土地基加固处理检测、路基挡墙、抗滑桩、锚杆、锚索检测、路基填筑检测、隧道衬砌强度、无损检测、桥梁桩基、桥梁钢结构焊缝、保护层检测等。	
		4	2022.09-2024.11	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	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、隧道现场检测、桥梁桩基检测、钢结构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。	
		5	2024.11-2026.02	新建珠海至肇庆高铁江门至珠三角枢纽机场项目DK76+901.5~DK99+308.824段第三方检测(中交长大桥隧技术有限公司)	项目负责人	桥梁桩身质量、钢结构焊缝及涂层厚度检测。隧道二衬强度、二衬厚度、背后回填密实度、钢筋骨架分布、钢筋保护层厚度、仰拱(底板)和填充混凝土强度、钻孔灌注桩桩身完整性检测、CFG桩单桩或复合地基承载力、抗滑桩桩身连续性、完整性。路基填筑质量(K、K30、Evd)、地基处理桩基完整性及承载力、挡墙厚度、墙身完整性及钢筋分布、抗滑桩(锚固桩)完整性、锚杆抗拔力检测。	
第二中标候选人	杨浩亮	1	2013.11-2015.8	德州至商丘公路夏津至聊城段工程第三方检测技术服务/山东铁正工程试验检测中心有限公司	检测工程师	检测技术工作	
		2	2015.8-2017.11	成都经济区环线高速公路简阳至蒲江段项目隧道质量检测、路面厚度检测、水泥搅拌桩及桥梁桩基无损检测/铁正检测科技有限公司	检测工程师	检测技术工作	
		3	2017.11-2020.12	国家高速德上济至单县(鲁皖界)段第三方桩基基础无损检测/铁正检测科技有限公司	项目负责人	检测技术管理工作	
		4	2021.7-2024.4	陕西省眉县至太白公路PPP项目质量检测技术服务MTJC2标段/铁正检测科技有限公司	项目负责人	检测技术管理工作	
		5	2024.5-2024.12	新建合肥至武汉高速铁路安徽段桥梁桩基、钢结构焊缝、隧道、路基第三方检测HWJC-1标 铁正检测科技有限公司	项目负责人	检测技术管理工作	
		6	2025.1-2025.6	新建重庆至黔江铁路工程质量第三方检测、原材料质量抽检及岩溶探测(CQQJ-JC-2标) 铁正检测科技有限公司	项目负责人	检测技术管理工作	
		7	2025至今	铁正检测科技有限公司	经理	技术管理工作	
第三中标候选人	龚兴耀	1	2013.9~2019.3	新建成都至兰州铁路成都至川主寺段隧道衬砌等铁路工程质量第三方检测(CLJC-2标段)/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	桥梁、钢结构焊缝、隧道、路基检测	
		2	2019.4~2020.11	新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)工程桥梁(站房)桩基、路基填筑、隧道工程第三方检测项目(CHJC-2标段)/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	桥梁、隧道、钢结构、路基检测	
		3	2020.12~2021.3	新建铁路西安至成都客运专线成都枢纽配套工程成都动车运用所道岔车间I类变更部分第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	桩基、路基、站房、钢结构检测	
		4	2021.5~2022.11	新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段扩建成都动车段三级修设施工程I类变更设计工程第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	桩基、路基、站房、钢结构检测	
		5	2022.12~2024.3	新建成都至达州至万州铁路隧道衬砌等铁路工程质量第三方检测CDWGJC-3标段/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	隧道工程、桥梁工程、钢结构焊缝质量、路基工程、支挡结构等检测。	
		6	2024.4~2025.2	新建西宁至成都铁路(甘青段)工程第三方检测XCJC2标段/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	隧道工程、桥梁工程、钢结构焊缝质量、路基工程、支挡结构等检测。	
		7	2025.3~2025.12	深圳至南宁高铁珠三角枢纽机场至省界段项目第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	桥梁、隧道、钢结构、路基检测	