

中标候选人的公示

新建粤东城际铁路“一环一射线”项目汕头站及站区工程既有线自动化监测招标（YDCJSTZJC-1 标）ZX-2025-55 [项目编号：JG2025-5058]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 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	(主)中铁第五勘察设计院集团有限公司;(成)北京铁五院工程试验检测有限公司	(主)中铁第四勘察设计院集团有限公司;(成)铁四院武汉检测技术有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司
投标报价 (万元)	266.1097	264.8810	265.3000
评分情况	96.9	93.969	93.19
项目负责人	林兆周	汪晶	谢威
执业证书编号	4901001443	3524005060	2022050203135
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	监测服务工期自合同签订之日起至项目相关全部工作完成止，服务周期必须满足实际施工要求。	监测服务工期自合同签订之日起至项目相关全部工作完成止，服务周期必须满足实际施工要求。	监测服务工期自合同签订之日起至项目相关全部工作完成止，服务周期必须满足实际施工要求。
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): 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部
联系人: 冯工
联系电话: 0755-61381728

招投标监督部门:中国铁路广州局集团公司建设工程招投标管理办公室
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深圳工程建设指挥部

法定代表人授权代理人: 

日期: 2025 年 11 月 28 日

44030311858

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)	监测费(万元)
第一中标候选人 中铁第五勘察设计院集团有限公司; (成)北京铁五院工程试验检测有限公司	(主)中铁第五勘察设计院集团有限公司	1	新建天津至潍坊高速铁路邻近铁路营业线施工安全监测(JWAQJC-2标)、山东省东营市	正线长度 348.258 公里，设站 10 座	路基、轨道、桥梁竖向和水平位移监测，接触网支柱竖向位移及倾斜监测。里程/范围：DK227+694.95 上跨滨沾联络线、DK228+376.82 上跨小沾线、DIK240+233.81 上跨东营疏港铁路、DIK256+513.05 上跨黄大铁路、DIK257+792.37 上跨史口联络线及淄东铁路、DK275+834.5 上跨德大铁路、DK275+834.5 上跨黄大铁路，共 7 处邻近铁路营业线施工安全自动化监测。	9	2023.08 — 2025.08	11454000	404.9716
		2	杭深线既有温岭站站改前工程施工变形监测、浙江省温岭市	范围为杭深线既有温岭站站改站前工程临近既有线	既有温岭站站改工程 DK235+614~DK237+589 范围内的接触网基础施工时邻近既有线，为确保营业线运营安全，对施工范围内对应既有杭深线路基进行变形自动化监测。对温岭站上下行 K499+732~K491+077 地段进行轨道线形测量。	5	2021.08 — 2021.11	159800	263.2372
		3	邯郸市邯山区团结二支渠下穿京广高速线防护工程项目监测、河北邯郸市	151#墩-152#墩之间穿越铁路，防护涵主体长度 56 米。	在邯郸市邯山区团结二支渠下穿京广高速线防护工程施工期间，对京广高速线张庄漳河特大桥 150#墩-153#墩的变形进行自动化监测。具体监测项目有：竖向位移、墩顶、墩底横线路水平位移、墩顶、墩底顺线路水平位移。	4	2023.04 — 2023.06	850000	42

		4	雄安新区至北京大兴国际机场快线(R1线)项目邻近京雄铁路机场隧道监测、北京市	里程范围为K147+143.443~K156+845.759, 区间总长 9733.155m	雄安新区至北京大兴国际机场快线(R1线)项目邻近京雄铁路机场自动化隧道监测, 并行京雄城际 2 号隧道。以上按设计文件、安全评估报告及其它规范、产权单位相关监测等要求, 编制变形监测方案, 经审定后进行监测。	6	2023.02 — 2025.07	3450000	709.4543
		5	北京轨道交通 S6 线下穿京唐城际铁路预留工程下穿京哈铁路第三方监测、北京市通州区	北京轨道交通 S6 线下穿京唐城际铁路预留工程下穿京哈铁路范围内 的下穿铁路线	具体内容主要包括现场安全人工及自动化监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护(如有)等内容。	6	2025.01 — 2025.04	53807	215.0384
		6	苏州市轨道交通 8 号线工程第三方测量检测与监测项目Ⅷ-CJ03 标(江苏省苏州市)	苏州市轨道交通 8 号线工程中塘公园站(不含)~车坊站(含镬底湖车辆段、桑田岛主变电站)施工测量与监测及其他相关服务, 对应土建施工 9~11 标和 14 标。	苏州市轨道交通 8 号线工程第三方测量检测与监测项目标施工测量与监测(包括自动化监测)及其他相关内容。	18	2019.11 — 2024.9.	2366000	1386.6050
第二中标候选人	(主)中铁第四勘察设计院集团有限公司;(成)铁四院武汉检测技术有限公司	1	成都轨道交通 8 号线二期工程第三方监测项目、成都市	西南延伸段(西航港客运中心站~莲花站(不含))、东北延伸段(十里店站(不含)~龙潭寺东站), 线路全长 7.61km 全部为地下线。二期工程全线共设置 7 座地下车站, 平均站间距 1.08k, 最大站距 1.34km, 最小站间距 0.89km, 其中共设 3 座换乘车站, 新建龙潭寺主变电所 1 座, 位于龙源寺停车场。	根据工程需要对成都轨道交通 8 号线二期工程范围内的车站及附属结构、隧道及联络通道、场段、管线迁改, 以及周边工程环境进行第三方监测; 对施工监测工作情况进行监督管理, 审核施工监测项目人员、仪器设备情况, 参与监测点验收, 审核施工监测方案, 开展施工监测专项检查, 提供技术支持、指导服务; 发布监测预警、数据异常等信息, 参与预警、险情、纠纷等处置, 提供专项监测报告; 按要求完成档案资料的制定、整理、归档、移交等工作。	12 人	2021.02- 2024.04	745200	427.18
		2	宜春大道旅游公路武功山大道拓宽改造及城南河口综合治理排水管下穿沪昆高铁立交工程沉降监测技术协作、宜春市	本项目宜春大道旅游公路武功山大道拓宽改造及城南河口综合治理排水管网下穿沪昆高铁立交工程, 涉及铁路范围为:①武功山大道源仙台公跨铁改造扩建工程上跨沪昆铁路 K968+366.7; 轨道沉降及位移监测、路基沉降监测、既有接触网立柱沉降及倾斜监测; ②宜春大道 370 公跨铁桥改造工程上沪昆铁路 K964+724.3 及下穿运营沪昆高铁宜春特	①武功山大道源仙台公跨铁改造扩建工程上跨沪昆铁路 K968+366.7; 轨道沉降及位移监测、路基沉降监测、既有接触网立柱沉降及倾斜监测; ②宜春大道 370 公跨铁桥改造工程上沪昆铁路 K964+724.3 及下穿运营沪昆高铁宜春特	8	2020.12- 2021.12	43397	185.84

			路 K968+366, 7②) 宜春大道 370 公 跨铁桥改造工程上跨沪昆铁路 K964+724. 3 及下穿沪昆高铁宜春特 大桥③顶管下穿沪昆铁路处对应铁 路里程为 K964+409(4) 下穿沪昆高 铁宜春特大桥 89#~90#桥墩 (K922+295. 7)、124#~125#桥墩 128#~129#桥墩(K923+600. 5)⑤下 穿 370 专用线 K0+153。	大桥:沪昆铁路轨道沉降及位移监测、路基沉 降监测、既有接触网立柱沉降及倾斜监测;沪 昆高铁宜春特大桥桥墩沉降、位移监测:③顶 管下穿沪昆铁路及沪昆高铁宜春特大桥;沪昆 铁路轨道沉降及位移监测、路基沉降监测、既 有接触网立柱沉降及倾斜监测;沪昆高铁宜春 特大桥桥墩沉降及位移监测:基坑地表沉降、 支护结构、钢便梁挖孔桩沉降及位移监测④城 南河口综合治理排水管网下穿沪昆高铁宜春特 大桥:春特大桥桥墩、123#~130#桥墩沉降、水 平位移;⑤城南河口综合治理排水管网下穿 370 专用线:便梁支墩沉降及水平位移、基坑 地表沉降。⑥自动化监测,对变形监测点进行 监控量测、数据采集工作及上传工作,协助甲 方完成监测任务并满足甲方要求。			
3	新建厦蓉高速公路龙岩东联络线 -A2 合同段龙岩洞路段并行龙漳 铁路工程沉降监测技术协作, 龙 岩市	本项目类型为铁路营业线施工安全 检测, 合同价格为 217.765 万元, 技术服务地点为龙岩市。项目开工 时间:2021 年 7 月 30 日, 项目完工 时间:2022 年 8 月 30 日。	①龙漳线人面山隧道:隧道内轨道、路基沉降 及水平位移监测:隧道侧壁径向收敛监测;②龙 漳线 K5+250~ K5+496 路基段:路堑边坡深孔水平位移监测: 轨道沉降及位移监测、路基沉降及水平位移监 测、既有接触网立柱及信号铁塔监测点沉降及 倾斜监测:③异物侵限监测。	16	2021.07- 2022.08	632000	217.77
4	福清市湖库连通3条输水管线与 福厦高铁交叉段铁路沉降监测项 目, 福清市	本项目类型为施工引起的对隧道等 构筑物变形监测, 考虑对铁路营业 线施工安全影响等, 合同价格为 212.6095 万元, 技术服务地点为福 清市。项目开工时间:2021 年 07 月, 项目完工时间:2022 年 6 月。	(1) 既有隧道结构位移监测; (2) 既有隧道结构的爆破振动监测; (3) 既有隧道衬砌应力监测; (4) 既有隧道裂缝监测。	12	2021.07- 2022.06	10774	212.61

		5	江阴靖江长江隧道工程JY2-ZX-CK1标段，江阴市	本项目位于江苏泰州市、无锡市：签约合同价为 1262.085 万元；本项目服务范围包括：江阴靖江长江隧道项目全长 11.8km，其中过江隧道采用盾构法施工，长度约 6.4km，江北主线地下工程基坑约 2.5 万 m ² 、江南主线地下工程基坑 3.1 万 m ² ，测控中心负责项目服务范围的第三方测量及第三方监测工作：	江阴靖江长江隧道项目全线所有工程实施过程中的施工控制网的复测、加密及维护工作；施工测量抽检、变更工程量的复测工作，以及项目建设全过程的测量管理工作；对江阴靖江长江隧道项目过江盾构隧道、工作井、主线及主线平行匝道明挖隧道土建工程（不含路面、交通安全设施、机电、景观绿化和环保工程）施工全过程进行第三方监测工作，以及上述工程实施过程中大堤和周边建筑物的第三方安全监测工作，并对施工过程中进行风险咨询。	15	2020.11-2025.10	1436000	1262.09
		6	新建菏泽至兰考铁路河南段既有线变形监测服务，郑州市	本项目为大型涉铁路既有运营线监测项目，监测费 437.97 万元，项目工期为 2 年 5 个月。主要监测内容包括(1)徐兰高铁民权特大桥 948#墩~1022#台共计 74 个墩台；(2)综合维修工区加固补强 DK507+043.616~DK507+141.616 对应徐兰高 K443+760~K443+85 等	(1) 桥梁竖直位移监测； (2) 桥梁水平位移监测； (3) 桥梁倾斜监测； (4) 路基接触网立柱竖向位移； (5) 路基接触网倾斜： 路基竖向及水平位移	9	2021.07-2023.12	487800	437.97
第三中标候选人	中铁二院工程集团有限责任公司	1	南部新城配套基础设施（含公平大道项目）南彭火车站下穿段及连接道工程第三方变形监测与超前地质预报、重庆市	全线长：1.3km	下穿工程涉运营铁路开展自动化变形监测	15 人	2022.4-2023.12	17428.29	313
		2	成渝铁路白沙火车站同滩盘港共用集疏运通道框架桥下穿成渝铁路工程监测、重庆市	/	下穿工程涉运营运营铁路开展自动化变形监测	10 人	2021.11—2022.7	3989000	30.5
		3	六宾高速青高大桥桩基施工涉南广高铁柳南客专既有铁路桥墩自动化监测、广西省	/	下穿工程涉运营铁路开展自动化变形监测	15 人	2021.7—2022.1	736000	57.1036

		4	首钢贵钢老区开发棚户区改造道路地下空间项目涉贵阳轨道交通2号线贵钢站及油榨街站~贵钢站区间隧道结构安全保护专项监测、贵阳市	基坑开挖深度 16.89m	市政工程涉城市轨道交通安全保护自动化监测	15 人	2021.3 — 2022.1	177675.9	467.6522
		5	贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程（轨道专项）监测服务项目、贵阳	/	市政工程涉城市轨道交通安全保护自动化监测	8 人	2022.7 — 2023.4	/	39

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	林兆周	1	2014-2018	乌鲁木齐轨道交通 1 号线工程第三方监测 02 合同 (中铁五院)	监测助理 工程师	02 合同段范围包括 9 站 11 区间全部工程的安全监测、安全巡视及安全风险咨询管理服务。	
		2	2018-2021	杭州至海宁城际铁路工程第三方监测 2 标 (中铁五院)	技术负责人	1. 对施工监测单位的监管；2. 基坑监测；3. 盾构区间监测；4. 车站、区间施工影响范围内的建筑物、构筑物；5. 车站、区间施工影响范围内的管线沉降与水平位移监测等内容。	
		3	2020-2022	江苏常州市钟楼区五中项目地铁保护监测 (中铁五院)	项目负责人	常州市钟楼区五中地块项目施工期间对既有常州轨道交通 2 号线盾构区间进行运营期人工+自动化监测，主要监测项目有隧道结构、道床、轨道及围护结构变形人工监测及隧道结构竖向及水平位移、道床及轨道沉降自动化监测。	
		4	2023	北京地铁 3 号线星火站-体育中心站区间穿越北京朝阳站北咽喉区第三方监测 (中铁五院)	技术负责人	北京地铁 3 号线星火站-体育中心站区间下穿既有朝阳站被咽喉区，主要监测内容包括既有高速、普速铁路路基和轨道竖向和水平位移、轨道变形、接触网杆沉降及倾斜、深层沉降等自动化监测、现场安全巡视、安全风险咨询服务管理、专家咨询服务等内容。	
		5	2023-2024	新建天津至潍坊高速铁路邻近铁路营业线施工安全监测 2 标 (中铁五院)	测量工程师	新建天津至潍坊高速铁路 (不含代建段) 上跨交叉点南港铁路、朔黄铁路、黄大铁路、邯黄铁路、淄东铁路、德大铁路等共 14 处铁路工点邻近铁路营业线施工安全自动化监测。内容包括路基、轨道、桥梁竖向和水平位移监测，接触网支柱竖向位移及倾斜监测。	
		6	2025	北京轨道交通 S6 线下穿京唐城际铁路预留工程下穿京哈铁路第三方监测 (中铁五院)	技术负责人	主要包括针对市域铁路施工期间对并行、下穿的既有京哈铁路路基、轨道、接触网杆水平位移、沉降、倾斜等自动化监测、现场安全巡视、咨询服务管理服务、专家咨询服务等内容。	

第二中标候选人	汪晶	1	2014 年-2017 年	温州市域铁路S1线一期工程第三方监测和监测管理 (西段); 中铁第四勘察设计院集团有限公司	监测负责人	温州市域铁路 S1 线一期工程第三方监测和监测管理工作, 包括 S1 工程范围内的所有隧道、路基、明挖区间及车站内(不含代建部分)的监测抽检工作, 对施工单位监测的监督, 明挖段基坑(含出入口等附属工程)监测, 山岭隧道监测, 与车站、区间接近的需重点保护的周边建筑物、构筑物监测, 地下管线沉降与水平位移监测, 工后沉降监测, 既有线实时监测, 及业主要求的其他监测项目。合同金额 230.9315 万元。	后附合同、业绩证明
		2	2016 年-2019 年	2016 年至 2019 年度上海局营运高铁精测网复测与基础变形监测技术合作项目目标段 8 (合福高铁); 中铁第四勘察设计院集团有限公司	作业组组长	(1) 精测网平面复测: 全线下 CPI、线上加密 CPII、CPIII 平面控制网复测 4 年共一次; 工期要求为作业年份的 6 月 30 日前提交成果及总结分析报告。(2) 精测网高程复测: 全线变形监测基准网、构筑物监测点及线上 CPIII 高程控制网复测周期为 2 年一次, 共测量二次	后附合同等证明材料
		3	2019 年-2021 年	武汉市轨道交通 2 号线一期及机场线运营监测服务项目; 中铁第四勘察设计院集团有限公司	监测工程师	武汉市轨道交通 2 号线一期及机场线运营期监测	后附中标通知书、合同证明材料
		4	2021 年-2022 年	新建厦蓉高速公路龙岩东联络线-A2 合同段龙岩洞路段并行龙漳铁路工程沉降监测技术协作; 中铁第四勘察设计院集团有限公司	监测工程师	①龙漳线人面山隧道: 隧道内轨道、路基沉降及水平位移监测; 隧道侧壁径向收敛监测; ②龙漳线 K5+250~K5+496 路基段: 路堑边坡深孔水平位移监测; 轨道沉降及位移监测、路基沉降及水平位移监测、既有接触网立柱及信号铁塔监测点沉降及倾斜监测; ③异物侵限监测。	后附中标通知书、合同、业主证明
		5	2021 年-2023 年	新建菏泽至兰考铁路河南段既有线变形监测服务; 中铁第四勘察设计院集团有限公司	技术负责人	(1) 桥梁竖直位移监测; (2) 桥梁水平位移监测; (3) 桥梁倾斜监测; (4) 路基接触网立柱竖向位移; (5) 路基接触网倾斜; (6) 路基竖向及水平位移。	后附中标通知书、合同、业主证明

		6	2023 年-2024 年	湖南省长沙市宁乡经开区涉铁监测测绘技术服务项目；中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	宁乡市经开区下穿常益长高铁路建设项目共有 6 处施工点，均在常益长高铁沩水特大桥范围内，每处工点施工影响 2 个常益长高铁桥墩，共计 12 个桥墩，采用自动化方式对施工影响范围内桥墩进行水平位移、垂直位移监测，并定期开展人工复核测量工作。	后附中标通知书、合同证明材料
		7	2025 年	新建平顶山至漯河至周口高速铁路营业线(含邻近)施工变形监测 PLZYCL-3 标；中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	对平漯周高铁 PLZLJCL-3 标范围内营业线(或邻近)施工的工点进行既有线变形监测，通过实时数据分析处理，及时对既有线设备稳定情况进行评估、预警，并定期形成监测报告，指导现场施工，确保有线设备及运营安全	后附中标通知书、合同证明材料
		8	2025 年	郑万高铁(郑州局集团公司管段)运营期精测网复测、基础变形监测(YYFC-ZW 标段)(YYFC)；中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	按照确定的地点和工作内容组织复测，获取测量数据，通过对测量数据分析处理，形成精测网复测成果书和技术总结报告等资料，为保证精测网的准确性和掌握重点段变化趋势提供依据，进而更好地服务于高速铁路线路维护工作。	后附合同同等证明材料
第三中标候选人	谢威	1	2012~2013 年	沪汉蓉客运专线(成都至遂宁至重庆段)运营期间结构变形普查性监测及精测网复测(中铁二院)	测量工程师	测量数据处理 成果报告编制	
		2	2014~2015 年	贵广铁路、沪昆客运专线长钢轨精调(中铁二院)	测量工程师	测量数据处理 成果报告编制	
		3	2015 年	西成、成贵客专(原成绵乐客专南段)运营期精测网复测项目(中铁二院)	测量工程师	测量数据处理	
		4	2015~2017 年	南昌铁路局管段内昌九城际铁路精测网复测及线型拟合(中铁二院)	测量工程师	成果报告编制	
		5	2016~2019 年	2016 至 2019 年度上海局运营高铁精测网复测与基础变形监测技术合作项目-9 标宁安高铁(中铁二院)	测量工程师	测量数据处理	

	6	2018~2020年	新建成都至重庆铁路客运专线运营初期基础变形监测和精测网复测项目（中铁二院）	测量工程师	成果报告编制	
	7	2020~2021年	新建铁路云桂线广西段膨胀土路基病害整治变形监测（中铁二院）	测量工程师	测量数据处理	
	8	2021~2022年	成渝铁路白沙火车站同滩盘港共用集疏运通道框架下穿成渝铁路工程监测（中铁二院）	项目负责人	项目组织管理	后附业绩证明扫描件
	9	2021.~2022年	六宾高速青高大桥桩基施工涉南广高铁柳南客专既有铁路桥墩自动化监测（中铁二院）	项目负责人	项目组织管理	后附业绩证明扫描件
	10	2021~2022年	首钢贵钢老区开发棚户区改造道路地下空间项目涉贵阳轨道交通2号线贵钢站及油榨街站~贵钢片区间隧道结构安全保护专项监测（中铁二院）	项目负责人	项目组织管理	后附业绩证明扫描件
	11	2022~2023年	贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程（轨道专项）监测服务项目（中铁二院）	项目负责人	项目组织管理	后附业绩证明扫描件
	12	2023~2025年	新建石衡沧港城际铁路衡黄段跨（穿）越京九、邢广、朔黄、黄大、京沪等普速铁路营业线施工自动化监测服务	技术负责人	项目技术管理	