中标候选人的公示

<u>汕头高铁站枢纽一体化工程轨道交通预留工程(三期)既有线自动化监测招标(STZJC-4标)[项目编号: JG2025-4634]</u>项目的招标评标工作已经结束,共有8家单位递交了投标文件,经评标委员会评审,共8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:

	1 1 1 1 ·		
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	中铁二院工程集团有限责 任公司	(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	(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
投标报价(万元)	247. 4892	239. 2166	247. 8420
评分情况	95. 357	93. 714	90. 071
项目负责人	谢威	黄太武	林兆周
执业证书编号	2022050203135	3524002063	4901001443
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			本服务工期自合同签订之日 起至项目相关全部工作完成 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):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

1030日期: 2025年 /º 月 31 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)	监测费(万元)
		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	下穿工程对运营铁路开展自动化变形监测	15 人	2022. 4 - 2023. 12	17428. 29	313
第一中	一中铁二	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	/	下穿工程对运营运营铁路开展自动化变形 监测	10人	2021. 11— 2022. 7	3989000	30. 5
标候选人	集团有限责任公司	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	/	下穿工程对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
第二中	(主) 第察院有以中四设集限	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座换柔车站,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
标候选人	中标候选		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	本项目宣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+366,7②)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	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、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、路基沉降监测、既有接触网立柱沉降及倾斜监测、跨基沉降监测、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	8	2020. 12- 2021. 12	43397	185. 84

			370 专用线 K0+153。	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。				
				①龙漳线人面山隧道:隧道内轨道、路基				
		新建厦蓉高速公路龙岩	 本项目类型为铁路营业线施工安全检	沉降及水平位移监测:隧道侧壁径向收敛				
		东联络线-A2 合同段龙岩	测,合同价格为217.765万元,技术	监测;②龙漳线 K5+250~				
	3	洞路段并行龙漳铁路工	服务地点为龙岩市。项目开工时	K5+496 路基段: 路堑边坡深孔水平位移监	16	2021.07-	632000	217. 77
		程沉降监测技术协作,	间:2021年7月30日,项目完工时	测:轨道沉降及位移监测、路基沉降及水	10	2022. 08	002000	211.11
		龙岩市	间:2022年8月30日。	平位移监测、既有接触网立柱及信号铁				
		767H 11	[14.2022 0)1 00 H	塔监测点沉隆及倾斜监测: ③异物侵限监				
				测。				
			本项目类型为施工引起的对隧道等构					
		福清市湖库连通3条输水	筑物变形监测,考虑对铁路营业线施	(1) 既有隧道结构位移监测;				
	4	管线与福厦高铁交叉段	工安全影响等,合同价格为	(2) 既有隧道结构的爆破振动监测;	12	2021.07-	10774	212, 61
		铁路沉降监测项目,	212.6095 万元,技术服务地点为福	(3) 既有隧道衬砌应力监测;	1-	2022. 06	10111	-1- 0 01
		福清市	清市。项目开工时间:2021 年 07	(4) 既有隧道裂缝监测。				
			月,项目完工时间:2022年6月。					
			本项目位于江苏省泰州市、无锡市:	江阴靖江长江隧道项目全线所有工程实				
		江阴靖江长江隧道工程	签约合同价为 1262.085 万元;本项目	施过程中的施工控制网的复测、加密及		2020.11-		
	5	JY2-ZX-CK1标段,	服务范围包括:江阴靖江长江隧道项	维护工作:施工测量抽检、变更工程量	15	2025. 11	1436000	1262. 09
		江阴市	目全长 11.8km, 其中过江隧道采用	的复测工作,以及项目建设全过程的测		2025. 10		
			盾构法施工,长度约 6.4km,江北主线	量管理工作;对江阴靖江长江隧道项目过				

						1			
				地下工程基坑约 2.5 万 m2、江南主	江盾构隧道、工作井、主线及主线并行				
				线地下工程基坑 3.1万 m2,测控中	匝道明挖隧道土建工程(不含路面、交通				
				心负责项目服务范围的第三方测量及	安全设施、机电、景观绿化和环保工程)				
				第三方监测工作:	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。				
					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				
			新建天津至潍坊高速铁		线、DK228+376.82上跨小沾线、		2023. 08		
		1	路邻近铁路营业线施工	正线长度 348. 258 公里,设站 10座	DIK240+233.81 上跨东营疏港铁路、	9	2023.08	11454000	404, 9716
	(主)中	1	安全监测(JWAQJC-2	正线长度 546.256 公主,反站 10 座	DIK256+513.05 上跨黄大铁路、	9	2025. 08	11454000	404.9716
	铁第五		标)、山东省东营市		DIK257+792.37 上跨史口联络线及淄东铁		2025.08		
第	勘察设				路、DK275+834.5 上跨德大铁路、				
第 三	计院集				DK275+834.5 上跨黄大铁路, 共7处邻近				
中中	团有限				铁路营业线施工安全 自动化监测 。				
标	公				既有温岭站站改工程 DK235+614~				
候	司;(成)				DK237+589 范围内的接触网基础施工时邻				
选	北京铁		杭深线既有温岭站站改	 范围为杭深线既有温岭站站改站前工	近既有线,为确保营业线运营安全,对		2021.08		
人	五院工	2	前工程施工变形监测、	程临近既有线	施工范围内对应既有杭深线路基进行变	5	-	159800	263. 2372
	程试验		浙江省温岭市	4至4四尺1007行50	形 自动化监测 。对温岭站上下行		2021.11		
	检测有				K499+732~K491+077 地段进行轨道线形测				
	限公司				量。				
			邯郸市邯山区团结二支		在邯郸市邯山区团结二支渠下穿京广高				
				151#墩-152#墩之间穿越铁路,防护	速线防护工程施工期间,对京广高速线		2023.04		
		3	工程项目监测、河北邯	函主体长度 56 米。	张庄漳河特大桥 150#墩-153#墩的变形进	4	_	850000	42
			工程次日 <u></u> 一一类的。		行 自动化监测 。具体监测项目有:竖向		2023.06		
			רון אדד		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	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

二、项目总监(负责人)业绩公示表

序号/	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
		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量(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	
hote		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	
第一 中标 候选	谢威	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	
人		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 桥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~贵钢站区 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 贡、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	
第二中标	黄太武	1	2012. 2~ 2015. 9	瘦西湖隧道(盾构法施工)第三方监测; 中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目总工	在施工期间对基坑、盾构区间支护结构及周边建(构)筑物、重要管线、地面道路的变形实施监测,为业主提供及时、可靠的信息用以评定支护工程在施工期间的安全性及施工对周边环境的影响,并对可能发生的危及环境安全的隐患或事故及时、准确的预报,以便及时采取有效措施,避免事故的发生。第三方监测单位受业主委托,对施工中的重要、关键部位进行科学监测,风险分析,给业主决策提供科学依据,并协助业主对承包商的施工监测进行管理及监督。	/
候选 人	候选 黄太武	2	2019. 3~ 2022. 11	杭州地铁3号线一期工程第三方监测JC3-3标段项目; 中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	1、对施工监测单位的监督与管理; 2、基坑(含出入口等附属工程)监测; 3、区间监测(含区间风井、联络通道等); 4、车站、区间施工影响范围内的建筑物、构筑物(如既有地铁隧道和车站、桥涵、立交桥、人行天桥、铁路、高压铁塔、电视塔、暗渠等)监测; 5、车站、区间施工影响范围内的管线沉降与水平位移监测; 6、在建地铁项目地铁保护区内的施工项目影响的地铁车站或区间结构的监测; 7、其他要求的监测项目。	/

		3	2021. 2 \sim 2024. 4	成都轨道交通8号线二期工程第三方监测项目; 中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	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。	/
		4	2023. 09- 2025. 10	台州市域铁路S2线第三方监测服务 I 标段; 中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	台州市城铁路 S2 线第三方监测服务 1 标段实施工作	/
		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。	
第三 中标 候选 人	林兆周	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	常州钟楼区五中地块项目施工期间对常州轨道交通号线进行地铁保护 自动化监测 ,主要监测项目有竖向位移、道床、轨距、道床沉降、隧道结构竖向和水平位移、水位监测、围护结构顶竖向和水平位移、围护结构深层水平位移监测、现场巡视等。	
		4	2022-2023	太原市轨道交通1号线一期工程上穿西南环线东晋 隧道、下穿玉门沟线、桃杏站3道施工监测工程 (中铁五院)	现场负责人	太原市轨道交通 1 号线一期工程上穿西南环线东晋隧道、下穿玉 门沟线、桃杏站 3 道施工 自动化监测 工程等内容。	
		5	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	包括但不限于盾构穿越期间、线上防护措施施工(路基注浆等)期间等影响区范围内高速铁路、普速铁路、高速路基、普速路基、	

					周边建(构)筑物及铁路设备等的第三方监控量测,第三方监测合同范围内所承担的全部工作,包括但不限于现场安全 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。	
	6	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。	
	7	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。	