

中标候选人的公示

深圳东至笋岗动走线工程邻近营业线项目第三方监测招标(SGDZXJC-1 标) ZX-2026-9 [项目编号: JG2026-0157]项目的招标评标工作已经结束, 共有 4 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 4 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	(主)中铁工程设计咨询集团有限公司;(成)中铁咨询集团北京工程检测有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司	中冀建勘集团有限公司
投标报价(万元)	308.1000	306.9270	308.6826
评分情况	97.927	95.052	90.749
项目负责人	赵喜平	严健	阮晓雨
执业证书编号	2022050203569	2019031060	2023B170050
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: 杨工
联系电话: 0755-61381758

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: 2026 年 3 月 6 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)
第一 中标 候选 人	(主)中 铁工程 设计咨 询集团 有限公 司;(成) 中铁咨 询集团 北京工 程检测 有限公 司	1	青岛地铁1号线安顺路站A出入口下穿胶济线、胶济客专隧道工程第三方监测(青岛)	安顺路站A出入口下穿两侧胶济线、胶济客专隧道	区间上方地表沉降、管线沉降、接触网立柱及架空电力铁塔沉降及倾斜自动化监测,监测范围为隧道中心线外侧50m,区间上方铁路道床及路基沉降、轨道几何形态监测范围为线路中心线外侧20m。	7	2021.4 - 2022.1	10560	296.8
		2	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线邻近营业线自动化监测(青岛)	潍宿高铁至青岛连接线(不含青岛枢纽普速外迁)邻近既有青盐铁路、胶新铁路、胶黄铁路	对既有线路基段的轨道竖向位移、轨道水平位移、路基竖向位移、路基水平位移、接触网支柱轻向位移、接网支柱倾斜进行自动化监测,对既有线桥涵段的墩台竖向位移、墩台水平位移、框架桥竖向位移、架桥水平位移、台倾斜、箱竖向位移进行自动化监测,对既有线隧道段的轨道竖向位移、轨道水平位移、隧道结构竖向位移、隧道结构水平位移、隧道爆破报动进行自动化监测等。	23	2024.06- 2025.06	125734	2477.69
		3	菏泽市漓江路下穿京九铁路立交桥工程变形监测评估(菏泽)	穿京九铁路立交桥及既有线路第三方变形监测	京九铁路上行线里程K588+266.1-K588+396.1; 京九铁路下行线里程K588+246.9-K588+376.9;为运营铁路自动化监测。	9	2022.5 - 2023.11	16580	122.5
		4	新乡高新区东扩片区市政工程项目(二期)涉高速公路和铁路路段南二环与高铁交叉工程沉降监测(新乡)	南二环、高铁交叉工程,营业线工程沉降监测	营业线沉降观测,工程下穿高铁时,对相关桥墩进行垂直观测、水平观测等工作,确保铁路运行安全,为运营铁路自动化监测。	8	2021.12 - 2022.7	2013.86	41.3636

		5	郑州轨道交通7号线一期工程大石桥站—郑大一附院站区间下穿铁路工程监测（郑州）	大石桥站—郑大一附院站区间右线长1159.490m,左线长为1150.702m	涉铁工程合计3处,分别下穿京广铁路上下行线、下穿海铁路上下行线、下穿京广和陇海铁路货运线。穿越京广铁路上下行线对应的铁路运营里程为K674+096-K674+113;穿越陇海铁路上下行线对应的铁路设计里程为K570+156-K570+189;穿越京广和陇海铁路货运线对应的铁路设计里程为K1+267-K1+292,本范围内的既有铁路自动化监测。	8	2023.9 - 2024.8	4356	408.1
		6	开封-周口天然气输气管道工程下穿郑阜高速线K199+604.2防护工程变形监测及基坑沉降监测（周口）	交叉点两侧200m营业线工程沉降监测	营业线沉降观测,工程下穿高铁时,对相关桥墩进行垂直观测、水平观测等工作,确保铁路运行安全,为运营铁路自动化监测。	5	2024.1 - 2024.4	2549	35.722
		7	兰考至沈丘高速公路兰考至太康段跨（穿）越陇海铁路立交、下穿徐兰高铁民权特大桥立交涉铁工程转体监测及监控	兰考至沈丘高速公路兰考至太康段跨（穿）越陇海铁路立交、下穿徐兰高铁民权特大桥立交涉铁工程	跨（穿）越陇海铁路立交、下穿徐兰高铁民权特大桥立交涉铁工程转体监测。	6	2024.4 - 2025.12	4218	62.54
		8	新建合肥至安庆铁路新合肥西站站房及相关工程结构健康监测	站房面积约8万平方米	新建合肥至安庆铁路新合肥西站站房及相关工程结构健康监测	6	2021.9 - 2024.8	376934	370.5
第二中标候选人	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	下穿工程对运营铁路开展自动化变形监测	15人	2022.4 - 2022.12	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	/	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

			穿成渝铁路工程监测、重庆市						
		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 — 2021.11	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保护自动化监测	8人	2022.7 — 2023.4	/	39
第三中标候选人	中冀建勘集团有限公司	1	解放大街（和平路-石德铁路）西幅道路、雨污水管、综合管廊及新建石太联络线工程对既有铁路、和平路立交桥影响及管廊基坑变形监测项目 河北石家庄	大型	监测主要针对京广高铁六线隧道、既有石太联络线监测、和平路立交桥影响监测、管廊基坑监测，依照规范要求及监测方案结合现场实际情况，本项目主要监测内容：基准网、垂直位移、水平位移、变形监测，自动化监测。	18	2023.4 2024.7	19662	688.2705
		2	京石客专石家庄枢纽改造工程普速场南地道框构桥工程既有铁路设备变形及基坑监测技术服务 河北石家庄	大型	对项目内既有铁路设备变形及基坑日常监测并最终形成监测报告	11	2024.2 2024.12	36824	569.69912
		3	邯港高速公路（沧州段）上跨京沪铁路、下穿高铁工程 第三方监测	大型	邯港高速公路（沧州段）上跨京沪铁路、下穿京沪高铁工程第三方监测（基坑，桥梁线形监测，京沪铁路路基段、	14	2024.6 2025.6	19453	286.942

			河北省沧州市		桥涵段监测，京沪高速铁路桥梁1682~1686号桥墩的横向、纵向水平位移和竖向位移监测，内容详见施工图设计文件)				
	4	高铁辐射区路网联通一期工程-龙岗大街东延工程下穿京广高铁工程第三方监测 河北省邢台	大型	高铁辐射区路网联通一期工程-龙岗大街东延工程下穿京广高铁工程第三方监测项目内施工影响范围内的京广高速线中平跨京珠高速公路特大桥780#~785#桥墩、顶管工作井和接收井、U型槽基坑的自动化监测技术服务	10	2025.3 2025.6	1258.074	148.21	
	5	石家庄胜利大街道路提升涉铁工程铁路设施安全监测 河北省石家庄市	大型	对京广高铁石家庄六线隧道铁路进行自动化监测，对石济客专、石家庄直通线铁路进行自动化监测及下穿和顶进区域基坑进行监测	20	2024.10 2024.11	11245	788.800	
	6	仓丰路（中华大街-胜利大街）道路工程既有铁路设备变形及基坑监测技术服务	大型	对框构桥下穿铁路监测（京广普速上下行、石家庄动车所A线）、框构桥下穿铁路监测（京广石太高速联络线上行）、框构桥基坑进行监测	13	2025.6 2025.8	10208.3369	423.9682	
	7	仓丰路（中华大街-胜利大街）道路项目涉铁工程监测	大型	（1）石家庄动车所B线、石太客专上行、石太客专下行区域进行监测。（2）京广高铁上行、京广高铁下行区域进行监测。（3）京广石太高速联下行区域进行监测。（4）京广高铁框构框构桥区域进行监测。（5）区域内轨道精测。（6）框构桥工作坑、引导桥基坑、泵站基坑进行监测（7）临近建、构筑物进行监测。	17	2025.7 2026.2	10208.3369	578	

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	赵喜平	1	2013.05- 2015.01	郑州市轨道交通1号线延长线工程第三方监测、中铁工程设计咨询集团有限公司	监测员	第三方监测	
		2	2015.02- 2019.08	苏州市轨道交通3号线工程第三方测量检测与监测（III-CJ01标）、中铁工程设计咨询集团有限公司	监测工程师	第三方监测	
		3	2020.04- 2020.10	新建东营港疏港铁路PPP项目刁口河特大桥钢桁梁工程施工监控、中铁工程设计咨询集团有限公司	技术负责人	自动化监控	
		4	2021.12- 2022.6	济南绕城公路二环线西环段上跨京沪铁路立交桥、上跨邯济铁路立交桥工程变形监测、中铁工程设计咨询集团有限公司	项目负责人	营业线自动化监测	
		5	2023.06- 2025.01	G207国道襄阳市襄州至宜城段改建工程上跨焦柳铁路立交工程铁路路基监测、中铁工程设计咨询集团有限公司	项目负责人	营业线自动化监测	
		6	2025.03- 2026.01	辉原线辉县至原阳葛埠口段改建工程与铁路交叉工程（跨越新焦铁路桥）路基沉降观测、轨道平顺性监测、中铁工程设计咨询集团有限公司	项目负责人	营业线自动化监测	
第二 中标 候选 人	严健	1	2011~2014年	成都地铁2号线二期工程（东延伸线）控制测量及施工测量检测/中铁二院	测量工程师	地铁施工期测量检测	
		2	2014~2017年	贵阳市轨道交通1号线土建工程第三方监测3标/中铁二院	监测工程师	地铁施工期车站基坑、区间监测	
		3	2017~2020年	贵阳市轨道交通2号线二期工程第三方监测2标/中铁二院	监测工程师	地铁施工期车站基坑、区间监测	
		4	2022年	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	项目负责人	公路隧道施工监测、既有铁路自动化监测	后附业绩扫描件

				质预报/中铁二院			
		5	2023~2024 年	青岛市即墨区敖东路上跨胶济铁路立交桥工程变形监测评估/中铁二院	项目负责人	铁路基坑监测、既有铁路自动化监测	后附业绩扫描件
		6	2023~2025 年	临淄火车站广场及配套建设项目和临淄站站场改造及相关工程变形监测评估/中铁二院	项目负责人	铁路基坑监测、既有铁路自动化监测	后附业绩扫描件
第三 中标 候选人	阮晓雨	1	2024. 2 2024. 12	京石客专石家庄枢纽改造工程普速场南地道框构桥工程既有铁路设备变形及基坑监测技术服务 中冀建勘集团有限公司	项目负责人	对项目内既有铁路设备变形及基坑日常监测并最终形成监测报告	/
		2	2024. 10 2024. 11	石家庄胜利大街道路提升涉铁工程铁路设施安全监测 中冀建勘集团有限公司	项目负责人	对京广高铁石家庄六线隧道铁路进行自动化监测，对石济客专、石家庄直通线铁路进行自动化监测及下穿和顶进区域基坑进行监测	/
		3	2025. 7 2026. 2	仓丰路（中华大街-胜利大街）道路项目涉铁工程监测 中冀建勘集团有限公司	项目负责人	（1）石家庄动车所 B 线、石太客专上行、石太客专下行区域进行监测。（2）京广高铁上行、京广高铁下行区域进行监测。（3）京广石太高速联下行区域进行监测。（4）京广高铁框构框构桥区域进行监测。（5）区域内轨道精测。（6）框构桥工作坑、引导桥基坑、泵站基坑进行监测（7）临近建、构筑物进行监测。	/