

中标候选人的公示

深江铁路滨海湾站综合交通枢纽工程第三方监测招标（DGBHWJC-1标）[招标编号：ZX-2026-4；项目编号：JG2026-0012]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	北京城建勘测设计研究院 有限责任公司	中铁二院工程集团有限责 任公司	中铁西南科学研究院有限 公司
投标报价（万元）	108.7104	109.8913	109.1721
评分情况	94.292	93.298	90.473
项目负责人	周小波	赵有兵	刘玉勇
证书编号	ZGA05011025	20210100198	79030078
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	本服务期限自合同生效日 起至本项目竣工财务决算 完成为止	本服务期限自合同生效日 起至本项目竣工财务决算 完成为止	本服务期限自合同生效日 起至本项目竣工财务决算 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：中国铁路广州局集团有限公司建设工程招标投标管理办公室

联系地址：广州市中山一路151号

联系电话：020-61321843

招标人名称：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	北京城 建勘测 设计研 究院有 限责任 公司	1	广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程第三方监测项目/广州	开挖深度 26.44m	支护结构(桩)墙顶水平位移监测、支护结构变形监测、支撑轴力监测、锚杆拉力监测和支撑立柱沉降监测;与车站、区间近接的需重点保护的周边构筑物(铁路桥、公路桥、立交桥、高耸结构、隧道、涵洞等)监测项目,包括:基坑监测、沉降、倾斜监测和爆破振速监测。	23	2019.10-2025.06	/	1715.381
		2	南宁轨道交通5号线第三方监测项目03标	开挖深度 16.63m	支护结构(桩)墙顶水平位移监测、支护结构变形监测、支撑轴力监测、锚杆拉力监测和支撑立柱沉降监测;与车站、区间近接的需重点保护的周边构筑物(铁路桥、公路桥、立交桥、高耸结构、隧道、涵洞等)监测项目,包括:基坑监测、沉降、倾斜监测和爆破振速监测。	18	2018.01-2021.12	/	573
		3	广州市中心城区地下综合管廊(沿轨道交通十一号线)工程[土建工程第三方监测项目]4标	开挖深度 21.3m	基坑监测与车站、区间近接的需重点保护的周边建(构)筑物的监测项目详见技术条件、第三方监测设计图以及工程量清单。对既有车站或区间进行的自动化监测项目。	16	2017.06-2025.06	/	396.9964
第二 中标 候选 人	中铁二 院工程 集团有 限责任 公司	1	新建成都至自贡高速铁路天府站车场范围内站房及配套综合交通枢纽工程站台层及以下主体结构基坑监测、四川省成都市、自贡	基坑深度大于 20m	涉铁工程基坑监测(具有深度 $\geq 5\text{m}$ 深基坑)	9人	2017年10月-2023年12月	1024000	695
		2	贵阳火车站飞机坝城中村改造(一期A地块)工程轨道交通保护监测、贵阳市	基坑最大深度 22m	涉城市轨道交通保护监测(具有深度 $\geq 5\text{m}$ 深基坑)	14人	2020年12月-2022年5月	830000	95
		3	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、山东省淄博市	基坑最大深度 8.5m	涉铁自动化监测(具有深度 $\geq 5\text{m}$ 深基坑)	6人	2022年09月-2025年4月	8500	406.6
		4	北海站(站房)提质改造工程基坑监测、广西北海市	基坑最大深度 7.7m	(具有深度 $\geq 5\text{m}$ 深基坑)	10人	2022年1月-2022年4月	40849.75	43.2

		5	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	基坑深度大于15m	涉城市轨道交通保护监测(具有深度 $\geq 5m$ 深基坑)	16人	2021年3月-2022年8月	178000	467.6522
		6	成都轨道交通27号线一期A标工程第三方监测项目、成都市	基坑最大深度23.87m	城市轨道交通第三方监测(具有深度 $\geq 5m$ 深基坑)	18人	2021年2月-2024年12月	4789000	549.0995
		7	贵阳市轨道交通S1线一期工程第三方监测1标、贵阳市	基坑最大深度25.5m	城市轨道交通第三方监测(具有深度 $\geq 5m$ 深基坑)	12人	2022年3月-2024年12月	1689700	597.0099
第三中标候选人	中铁西南科学研究院有限公司	1	深圳市黄木岗综合交通枢纽施工监测一标段、深圳	枢纽总建筑面积约24.42万 m^2 , 基坑深度12.65-33.6m	在施工期间对施工沿线周围重要的地下、地面建(构)筑物、管线、地面及道路的位移沉降实施监测。	6人	2019年10月-2023年6月	76700	708.37
		2	贵阳市轨道交通3号线一期工程PPP项目施工监测、贵阳	线路全长8.217km, 基坑深度0-35m	深基坑(0-35m)监测、周边环境巡查、围护桩顶水平(竖向)位移、坡顶水平(竖向)位移等监测。	10人	2018年12月-2023年12月	3220000	1222.517
		3	成都地铁6号线一、二期工程第三方监测C标、成都	线路全长约为46.88km, 基坑深度16.1-28.13m	按照设计图纸及相关规范和技术要求完成标段内所有监测工作。	14人	2016年11月-2021年9月	1763000	380.0596
		4	南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工03标四工区施工监测、南通	线路全长约39.182km, 基坑深度24.8-27.3m	工程结构外缘两侧30米所影响范围内的地面(地下)建(构)筑物沉降、管线沉降、地表沉降、裂缝监测;施工期间的支护结构、支撑结构的变形、内力、位移、地下水水位高度等。	5人	2018年9月-2022年7月	2720000	455.2255
		5	成都轨道交通30号线一期第三方监测项目A标、成都市	线路全长27.96km, 基坑深度17.635-26.35m	按照设计图纸及相关规范和技术要求完成标段内所有监测工作	6人	2021年2月至今	21204	663.0098
		6	成都轨道交通第三方监测项目17号线二期A标、成都	线路全长27.6km, 基坑深度17-28m	按照设计图纸及相关规范和技术要求完成标段内所有监测工作	6人	2020年3月至今	22784	500.0618
		7	武汉市轨道交通12号线(江北段)工程第三方监测(含基坑监测)(汉阳段)第一标段服务承包合同、武汉市	线路长度约37.97km, 基坑深度16-27m	包括但不限于:建(构)筑物、隧道结构水平位移、地铁隧道、轨道结构(道床)竖向位移、深基坑监测、地铁无缝线路钢轨位移测点、轨道几何形位检查、地铁结构远程自动化测点、结构差异沉降等	7人	2021年9月至今	31800	720.599
		8	市域(郊)铁路成都至眉山线工程第三方监测、眉山	线路全长59.139km, 基坑深度15-30m	根据工程需要对市域(郊)铁路成都至眉山线工程范围内的土建工程施工进行第三方监测	6人	2023年5月至今	22100	696.613323

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	周小波	1	2018.08. - 2022.12	深圳市城市轨道交通12号线工程第三方监测和自动化监测12002标/北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	深基坑第三方监测及自动化监测	
		2	2019.12.~2023.1 2	广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程第三方监测项目/北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	基坑第三方监测	在2025年度全国优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察三等奖。
		3	2022.11	东莞市城市轨道交通2号线三期工程(虎门火车站(不含)~交椅湾站)第三方监测项目/北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	基坑第三方监测	
第二中标候选人	赵有兵	1	2013-2017年	贵阳轨道交通1号线土建工程第三方监测3标技术服务项目(中铁二院)	项目负责人	项目的总负责人,接受院领导及各职能部门的监督和指导,全面履行与业主签订的技术服务合同	
		2	2018-2020年	贵阳市轨道交通1号线运营期结构变形监测项目(中铁二院)	项目负责人	项目的总负责人,接受院领导及各职能部门的监督和指导,全面履行与业主签订的技术服务合同	
		3	2021-2023年	2021-2023年运营期工程结构监测委外项目(B标)(中铁二院)	项目负责人	项目的总负责人,接受院领导及各职能部门的监督和指导,全面履行与业主签订的技术服务合同	
		4	2022-2026年	临淄至临沂高速公路上跨瓦日铁路立交桥工程变形监测评估(中铁二院)	项目负责人	项目的总负责人,接受院领导及各职能部门的监督和指导,全面履行与业主签订的技术服务合同	
		5	2025-2027年	新建郑州南站及相关工程ZZNZJC-03标段第三方监测技术服务(中铁二院)	项目负责人	项目的总负责人,接受院领导及各职能部门的监督和指导,全面履行与业主签订的技术服务合同	
		6	2022.8-2023年	新建成都至自贡高速铁路天府站车场范围内站房及配套综合交通枢纽工程站台层及以下主体结构基坑监测(中铁二院)	项目负责人	项目的总负责人,接受院领导及各职能部门的监督和指导,全面履行与业主签订的技术服务合同	
		7	2022.9-2027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	项目的总负责人,接受院领导及各职能部门的监督和指导,全面履行与业主签订的技术服务合同	

第三中标候选人	刘玉勇	1	2014年-2017年	成都地铁4号线二期工程第三方监测项目A标段 (中铁西南科学研究院有限公司)	监测工程师	现场监测, 数据整理。	隧道、深基坑
		2	2015年-2020年	成都地铁5号线一、二期工程第三方监测A标段 (中铁西南科学研究院有限公司)	项目负责人	负责项目全面工作顺利开展。	隧道、深基坑
		3	2017年-2020年	成都轨道交通10号线二期工程第三方监测项目A标段 (中铁西南科学研究院有限公司)	项目负责人	负责项目全面工作顺利开展。	隧道、深基坑
		4	2020年-2025年	成都轨道交通第三方监测项目17号线二期A标 (中铁西南科学研究院有限公司)	项目负责人	负责项目全面工作顺利开展。	隧道、深基坑