

中标候选人的公示

新建深圳西丽站及相关工程隧道、基坑第三方监测招标(XLZX-9标)[招标编号:ZX-2025-35;项目编号:JG2025-4085-001]项目的招标评标工作已经结束,共有13家单位递交了投标文件,经评标委员会评审,共13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	苏交科集团股份有限公司	中铁第五勘察设计院集团有限公司	中铁上海设计院集团有限公司
投标报价(万元)	510.797	510.7032	516.1209
评分情况	96.928	95.289	94.174
项目负责人	王瑞虎	金国清	任文博
证书编号	AY066200077	211101569(00)	163100243(00)
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	本服务自合同生效日起至本项目竣工决算完成为止	本服务自合同生效日起至本项目竣工决算完成为止	本服务自合同生效日起至本项目竣工决算完成为止
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: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

电子邮箱:guangzhoudiquju@nra.gov.cn

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:2025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	苏文科集团股份有限公司	1	南京至句容城际轨道交通工程第三方监测 D. S06. X-TE02-01 标、南京	大型	服务范围为南京至句容城际轨道交通工程全线的第三方监测及其它相关服务, 市政隧道、国铁、既有地铁线的监测和区间风井的监测不在本次招标范围内, 后期如有需要另行委托。监测内容主要包括: (1) 地表沉降 (2) 支撑轴力 (3) 桩顶竖向位移 (4) 桩顶水平位移 (5) 墙 (桩) 体深层水平位移监测 (6) 管线沉降 (7) 周边建 (构) 筑物沉降 (8) 高程监测网布设及复测 (9) 平面监测网布设及复测 (10) 矿山法隧道净空收敛 (11) 矿山法隧道拱顶沉降 (12) 部分周边建筑物地下室侧墙垂直度 (13) 地下水水位监测 (14) 监测工作日常管理。隧道监测。	15 人	2019 年 6 月~2021 年 6 月	/	573. 8336
		2	徐州市城市轨道交通 3 号线一期工程第三方监测 02 标段、徐州	大型	承包范围: 徐州市城市轨道交通 3 号线一期工程全线及 4、5 号线预留工程第三方监测, 具体包括但不限于主体工程、附属工程和施工影响范围内周边环境的第三方监测以及提供施工监测管理、现场巡视、配合安全风险评估管理等服务。 02 标段: 对应土建 05-08 合同段, 包括师范学院站 (不含)~创业园站 (含)、银山车辆段及出入段线 (6 站 6 区间 1 段 1 线) 范围内的第三方监测工作。支护结构: (1) 明挖法施工基坑及竖井围护体系, 包括围护桩 (墙)、支撑、锚索、锚杆、基坑底部土体等 (2) 矿山法施工隧道初期支护结构拱顶 (部) 沉降、净空收敛等, 环境监测 (1) 周边建 (构) 筑物 (2) 周边管线及设施, 既有铁路、铁路、电力电杆、铁塔等 (3) 周边重要的道路、桥梁 (4) 周边土体 (5) 地下水状况 (6) 爆破震动速度 (7) 其他应监测的对象。隧道监测。	15 人	2016 年 8 月~2021 年 5 月	/	259. 84
		3	苏州国际快速物流通道二期工程-南湖路快速路东延工程吴中区段基坑监测项目 (NHLDY-JKJC1 标段)、苏州	大型	第三方监测项目包括: ①围堰结构监测: a. 围堰围护桩顶水平及竖向位移。b. 围堰地表沉降。c. 围堰拉杆轴力 ②基坑及隧道主体、匝道监测: a. 围护结构顶部水平及竖向位移。b. 围护结构墙体位移变形。c. 立柱结构竖向位移。d. 支撑轴力 ③基坑周边环境: a. 周边地表沉降	15 人	2019 年 10 月~2023 年 6 月	/	524. 805

			观测。b. 地下水位。c. 周边管线沉降④其他应监测的项目。隧道监测				
4	341 省道无锡马山至宜兴周铁段工程第三方监测项目 YMA132 标段、无锡	大型	341 省道无锡马山至宜兴周铁段工程工程 (K6+500~K10+720) 范围内围堰基坑、临时大堤、基坑围护结构、降水及永久大堤、重要主体结构及施工影响范围内的地下及地面建筑物、构筑物、地下管线、地表及道路的第三方监测以及提供施工监测管理, 现场巡视, 配合安全风险咨询管理等相关服务。隧道监测。	14 人	2020 年 8 月~2023 年 11 月	/	440.3
5	沿山大道一期(泰工路至浦镇大街段)交通及环境提升工程隧道监测、南京	大型	沿山大道一期(泰工路至浦镇大街段)工程全线安全监测, 1、锦绣路隧道基坑监测主要监测内容有:(1) 围护结构水平位移和竖向位移。(2) 围护结构深层水平位移。(3) 钢筋混凝土支撑和钢支撑的轴力。(4) 基坑周边地表竖向位移。(5) 坑外地下水水位。(6) 周边建(构)筑物及地下管线的竖向位移。(7) 立柱竖向位移。(8) 地表、邻近建(构)筑物的裂缝观测。(9) 龙之谷隧道保护区自动化监测。2、高边坡及挡墙监测主要内容有:(1) 沉降监测:(2) 调查面积 3、软土路段及电力管廊顶沉降(不含与隧道平行路段)监测主要内容有: (1) 沉降监测(2) 侧向位移桩监测	13 人	2021 年 1 月~2022 年 1 月	/	370.057
6	哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程第三方监测服务项目第四标段	大型	1、基坑工程中的支护桩(墙)、立柱、支撑、锚杆、土钉等结构, 矿山法隧道工程中的初期支护、临时支护、二次衬砌及盾构法隧道工程中的管片等支护结构; 2、工程周围岩体、土体、地下水及地表; 3、工程周边建(构)筑物、地下管线、高速公路、城市道路、桥梁、既有轨道交通及其他城市基础设施等环境。	17 人	2016 年 5 月~2024 年 12 月	/	561.165
7	南京地铁 6 号线工程第三方监测 D.006.X-TE02 标、南京	大型	(1) 地表沉降; (2) 支撑轴力; (3) 桩墙顶竖向位移; (4) 桩墙顶水平位移; (5) 墙(桩)体深层水平位移监测; (6) 管线沉降; (7) 周边建(构)筑物沉降倾斜; (8) 高程基准网布设及复测; (9) 平面基准网布设及复测; (10) 地下水位监测; (11) 监测工作日常管理。	19 人	2020 年 6 月~未完工	/	936.4658

		8	芳白城际工程土建七工区项目监测技术服务、广州	大型	(1) 区间明挖基坑围护结构安全监测及周边环境监测 (2) 区间盾构施工隧道及周边环境监测等	10人	2022年8月~未完工	/	448.015
		9	新建深圳市深圳机场至大亚湾城际铁路工程项目五白2#工作井(不含)-白坭坑站(不含)区间工程铁路设备第三方监测、深圳	大型	新建深圳市深圳机场至大亚湾城际铁路工程项目五白2#工作井(不含)-白坭坑站(不含)区间工程项目相对应的铁路设备第三方监测服务工作,具体详见监测图纸。	10人	2024年8月~未完工	/	559.6
第二中标候选人	中铁第五勘察设计院集团有限公司	1	乐从镇官路污水管工程(W4-W5)段穿越广佛环线东平1号隧道工程自动化监测广东省佛山市顺德区乐从镇	广东省佛山市乐从镇官路污水管工程W4-W5段与广佛环城际铁路在DK16+271交叉,交叉角度116°23'。穿越铁路隧道段采用顶管施工,管道直径DN800(t=80mm),坡度2%,顶管段长度95m,两端设置W4、W5两座工作井,从北往南顶进。W4W5段管底标高:-0.129m~0.319m(1985国家高程)。	对广佛环线东平1号隧道工程自动化监测。	5	2021.06-2021.08	/	27.3680
		2	情侣中路菱角咀隧道工程第三方监控量测珠海市香洲区	情侣中路菱角咀隧道工程涉及用海工程为人行过街天桥工程。项目北起海滨公园,南至海滨泳场服务中心停车场入口,线路总长约0.96km其中人行过街天桥自海滨公园起坡,上跨现状情侣中路,向东落于香炉湾沙滩,桥面全桥长约66.5m。	情侣中路菱角咀隧道工程第三方监控量测服务	6	2021.08-2022.05	16384.25	75.0004
		3	金建铁路(I)标(上徐隧道进口段)沉降观测项目(DK19+710.0~DK20+440.0)浙江省兰溪市	上徐隧道全长1.540KM,起止里:DK19+710.0~DK21+250.0,位于浙江省金华市兰溪市石门槛景区附近,其中一分部负责DK19+710.0~DK20+440.0段的隧道施工,长度730m,自金华端洞口进入施工。	上徐隧道(DK19+710.0~DK20+440.0)段沉降观测工作	3	2023.04-2023.10	/	8

		4	宁波至慈溪市域(郊)铁路区间盾构下穿北环铁路桥孔工程监测浙江省宁波市	北环铁路区间盾构下穿北环铁路桥孔工程监测主要工作内容北环铁路安全保护区范围内盾构隧道包含施工图列明范围内地表沉降、水平位移、隔离桩位移、铁路桥墩合纵和横向位移的监测	北环铁路安全保护区范围内盾构隧道监测	9	2024.8-2025.8	/	64.554
		5	新建京安城际铁路 CJLLXZ0-4 标榆安 1 号隧道基坑变形监测北京大兴	新建京安城际铁路 CJLLXZQ-4 标段,榆安 1 号隧道起讫里程为 DK32+700-DK35+770, 共计 3070 米, 其中包含 140 米穿越京台高速暗挖段, 其余段为明挖段。	榆安 1 号隧道基坑变形监测	6	2020.09-2022.05	/	150
		6	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段 XYKYZQ-8 标沉降观测、隧道监控量测、西安市周至县	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段 XYKYZQ-8 标项目部施工里程范围从 DK266+758.795 到 DK290+344.000。	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段 XYKYZQ-8 标项目部沉降位移观测, 共计 23.614km, 隧道监控量测 0.654km。	8	2023.042028.11 (计划)	/	295.9996
		7	新建南通至宁波高速铁路先开段隧道工程第三方监测 TYSDJA-N 标段、江苏省苏州市、浙江省嘉兴市、宁波市	新建南通至宁波高速铁路线路起自盐城至南通高速铁路南通西站, 经江苏省张家港市、常熟市、苏州市及浙江省嘉兴市、宁波市, 终至宁波枢纽宁波站。线路全长约 309.8 公里, 其中新建线路 300.7 公里, 利用既有线 9.1 公里, 设站 10 座。新建跨杭州湾双线铁路大桥 1 座。同步建设嘉兴南站沪昆场联络线、本线与萧甬线上行联络线、苏州北动车运用所及车场, 扩建宁波动车运用所, 预留嘉兴南动车存车场建设用地等。	对应 TYZQ-2 标苏州东隧道(2539mm)4#工作井(35.1m)南端明挖基坑、5#工作井(20.05m)、出口明挖段(含 U 型槽)基坑监测, 盾构段(4#井~5#井)监测及周边环境监测(非自动化监测)等第三方监测工作; 和对应站前 TYZQ-2 标汾湖隧道(3732m)进口明挖段、1#工作井、出口明挖段、出口始发竖井基坑监测, 盾构段监测及周边环境监测等第三方监测工作。	11	2024 年 2 月合同签署生效之日起至该标段内的第三方监测任务及相关服务工作全部完成止(计划 5 年)	10809000	479.6649
第三中标	中铁上海	1	双江湖涉杭温高铁下穿隧道工程第三方监测目地点: 浙江省义乌市	本工程为甬金高速公路改扩的一段, 其中基坑开挖深度 12.725~13.375m, 隧道长度 200m, 主体结构宽 42.8m。	本项目包含公路隧道监测、基坑监测以及涉及到的铁路设施监测等	6	2023.8-2024.8	232500	207

候选人	设计院集团有限公司	2	中交路建池黄铁路站前四标项目 经理部二分部隧道超前地质预报与监控量测 项目地点:安徽省 黄山市	工程包含上田岭 隧道、坪口横洞等 9 个隧道	标段范围内的 洞内观测、地 表沉降监测、 水平位移监测、拱顶下称 监测等铁路隧 道监测	12	2020-7-2023-7	1089000	784.885
		3	皖赣铁路宁国城 区改线工程隧道 超前地质预报与监控量测技术服 务项目 地点:安徽省 宁国市	工程包含双溪村 隧道、独山隧道等 四个隧道	标段范围内的 洞内观测、地 表沉降监测、 水平位移监测、拱顶下称 监测等铁路隧 道监测以及隧 道超前地质预 报。	8	2022-1 2023.11	116072.9592	460.0234
		4	温州市瓯江引水 工程穿越 金温铁 路和下穿杭深铁 路涉铁工程 项目地点:浙 江省 温州市	工程包含下穿金 温铁路和杭 深铁 路涉铁段含隧道 和基坑	水利工程隧道 监测和基坑监 测	6	2022.7-2023.12	550000	262.10302
		5	中铁十六局集团 有限公司 淮宿蚌 城际铁路工程站 前 I 标项目隧道监 控量测 技术服务 项目地点:安徽 省 淮北市、宿州市	包含相山隧道内 的工作内容	相山隧道洞 内、外观测、地表沉降监 测、水平位移 监测、拱顶下 称监测等铁路 隧道监测	4	2023.8-2024-8	2560000	29.5110
		6	铁路线下路基、隧道、 桥梁沉降观测工程技 术咨询 服务 项目地点:浙江省湖 州市	工程包含里程范围 内的隧道、 桥梁、 路基线下工程沉降 观 测	隧道、桥梁、 路基线下工程 沉降监测	8	2022.11-至今	1789000	170.2700
		7	新建宁波至舟山铁路 隧道 工程第三方监测 工程 YZSDJA-I 标 项目地点:浙 江省宁 波市、舟山市	工程包含金塘海底 隧道、施工 工区海 底隧道、矿山法隧 道 和盾构海底隧道 监测	标段范围内的 海底隧道监测 和盾构隧道监 测	18	2024.2-至今	3654852	649.7880

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	王瑞虎	1	2014年11月 ~2016年4月	昆明市轨道交通1号线西北延工程第三方监测项目、 苏交科集团股份有限公司	监测工程师	现场监测等	隧道监测、基 坑监测
		2	2016年6月 ~2019年11月	厦门市轨道交通2号线二期工程第三方监测、 苏交科集团股份有限公司	项目负责人	负责各种工程技术质量管理、工程协 调、处理复杂问题等	隧道监测、基 坑监测
		3	2019年6月 ~2021年6月	南京至句容城际轨道交通工程第三方监测 D. S06. X-TE02-01标、 苏交科集团股份有限公司	项目负责人	负责各种工程技术质量管理、工程协 调、处理复杂问题等	隧道监测、基 坑监测
		4	2020年7月 ~2024年3月	滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程咨询、 苏交科集团股份有限公司	项目负责人	负责各种工程技术质量管理、工程协 调、处理复杂问题等	隧道监测
		5	2024年3月 ~2025年6月	罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程涉铁工程铁路设备 第三方监测、 苏交科集团股份有限公司	技术负责人	指导项目的正确开展,负责本项目的监 测实施过程、技术工作指导等	工程监测
第二中 标候选 人	金国清	1	2015.9-2019.1 2	新建连云港至镇江铁路（连淮段）精密测量控制工程 中铁第五勘察设计院集团有限公司	精测网技术 负责人	高速铁路精测网测量	/
		2	2019.9-2021.5	贵广客专精测网复测及线路平纵断面复测拟合 GGJWCFC-III 标段 中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	高速铁路运营期精测网复测	/
		3	2021.06-2021. 08	乐从镇官路污水管工程(W4-W5)段穿越广佛环线东平 1号隧道工程自动化监测 中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	铁路隧道监测	/
		4	2021.08-2022. 05	情侣中路菱角咀隧道工程第三方监控量测 中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	公路隧道监测	/
		5	2023.04-2023. 05	金建铁路（I）标（上徐隧道）沉降观测项目 中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	铁路隧道监测	/

		6	2023.04-至今	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段 XYKYZQ-8 标 沉降观测、隧道监控量测 中铁第五勘察设计院集团有限公司	监测工程师	铁路隧道监测	/
		7	2024.02-至今	新建南通至宁波高速铁路先开段隧道工程第三方监测 TYSDJA-IV 标段 中铁第五勘察设计院集团有限公司	监测工程师	铁路隧道、基坑监测	/
第三中 标候选 人	任文博	1	2020.7-2023.7	中交路建池黄铁路站前四标项目经理部 二分部隧道 超前地质预报与监控量测 中铁上海设计院集团有限 公司	项目负责人	新建铁路工程监测（含隧道监测）	
		2	2022.1-2022.1 1	皖赣铁路宁国城区改线工程隧道超前地 质预报与监 控量测技术服务 中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	改建铁路工程监测（含隧道监测）	
		3	2022.7-2023.1 2	温州市瓯江引水工程穿越金温铁路和下 穿杭深铁路 涉铁工程 中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	引水工程涉铁监测（含隧道监测）	
		4	2023.8-2024.8	中铁十六局集团有限公司淮宿蚌城际铁路工程站前 I 标项目隧道监控量测技术服务中铁上海设计院集团有 限公司	项目负责人	新建铁路工程监测（含隧道监测）	