

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-10标)[招标编号:ZX-2025-35;项目编号:JG2025-4085-002]项目的招标评标工作已经结束,共有14家单位递交了投标文件,经评标委员会评审,共14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	中铁上海设计院集团有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司	中铁第五勘察设计院集团有限公司
投标报价(万元)	1106.925	1099.8660	1099.5552
评分情况	95.861	94.646	93.247
项目负责人	任文博	严健	邢旭东
证书编号	163100243(00)	235111807(00)	251102244(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	本服务自合同生效之日起至本项目竣工决算完成为止	本服务自合同生效之日起至本项目竣工决算完成为止	本服务自合同生效之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	中铁上海设计集团有限公司	1	天津地铁4号线(小街站-河北大街站)工程第三方监测项目第一段项目地点:天津市	含8站7区间、出入段线地下段线等,正线全长11.3km。	城市轨道交通工程基坑、隧道以及周边环境第三方监测	12	2020.7-2023.12	2367800	870.1726
		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监测	水利工程隧道和基坑监测	6	2022.7-2023.12	550000	262.10302
		3	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建的一段,其中基坑开挖深度12.725~13.375m,隧道长度200m,主体结构宽42.8m。	公路基坑监测、隧道监测以及对既有运营高铁第三方监测	6	2023.8-2024.8	232500	207
		4	合肥市固镇路(大房郢路-至凤淮路)下穿桃花店站、合福高铁立交桥工程监测项目地点:安徽省合肥市	下穿桃花店站、合福高铁,包含桥墩及基坑监测	公路工程施工对既有铁路监测以及公路基坑监测	5	2020.10-2022.9	3653.58	156
		5	合肥市铜陵北路下穿合肥东编组站立交桥工程第三方监测项目地点:安徽省合肥市	下穿桃东下行线、淮南上行线、机务段整备场、合肥东站	公路工程施工对既有铁路监测以及公路基坑监测	5	2020.6-2022.6	5600	109
		6	高浪路快速化改造二期(菱湖大道-长江南路段)工程监测项目地点:江苏省无锡市	铁路路基、接触网立、桥墩等第三方监测和基坑监测	公路工程施工对既有铁路监测以及公路基坑监测	8	2023.9-2024.9	23500	345.6
		7	江阴靖江长江隧道南接线下穿南沿江城际铁路、上跨新长铁路立交桥工程地点:江苏省江阴市	工程下穿南沿江城际铁路、上跨新长铁路立交桥工程监测和基坑监测	公路工程施工对既有铁路监测以及公路基坑监测	6	2023.5-2024.8	36000	161.5

		8	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以及工作井基坑监测	标段范围内的海底隧道监测和盾构隧道监测和工作井基坑监测	18	2024-2-至今	3654852	649.7880
		9	上海轨道交通市域线嘉闵线银都路站工程施工监测项目地点：上海市嘉定区、闵行区	银都路站主体结构基坑面积 18462.84 m ²	包含银都路站施工中对基坑及附属结构及周边建筑物、管线、道路、地表等施工全过程监测	12	2022.8-至今	78000	340
		10	上海轨道交通市域线嘉闵线工程第三方监测 JMJC-7 标项目地点：上海市嘉定区、闵行区	沪星路站、沪星路站-七宝站区间隧道、七宝站、七宝站-七莘路站	基坑工程、区间隧道工程、联络通道自身和周边环境监测	8	2021.6-至今	117115	338
		11	徐州城市轨道交通 4 号线一期工程土建安装施工总承包 SGTJ4105 工区项目经理部施工监测工程项目地点：江苏省徐州市	包含 2 站 2 区间的施工监测	包含地表沉降、建构筑物、管线沉降、立柱沉降、桩顶沉降、基坑工程等轨道交通施工监测内容	10	2023.8-至今	881100	170.98
第二中标候选人	中铁二院工程集团有限责任公司	1	贵阳市轨道交通 2 号线二期工程第三方监测 2 标、贵阳	4 站 5 区间	明挖和暗挖车站基坑、明挖和暗挖区间隧道、悬灌连续梁线形、爆破振速及周边环境监测	15	2017.10-2020.12	600000	711.6159
		2	成都轨道交通 27 号线一期 A 标工程第三方监测项目、成都	14 站 14 区间、1 动车基地、1 变电所及电力管廊	明挖地下基坑和高架车站、明挖、盾构、矿山区间隧道及高架区间及周边环境监测	12	2021.2-2024.12	1400000	549.0995
		3	贵阳市轨道交通 S1 线一期工程第三方监测 1 标、贵阳	7 站 8 区间、1 车辆段	明挖地下和高架车站基坑、明挖、矿山区间隧道和高架区间及周边环境监测	23	2022.4-2024.12	800000	563.216887
		4	广湛高铁广佛段文昌隧道监控量测工程技术服务合同、佛山	2.2km 明挖隧道	明挖隧道基坑、U 型槽、周边环境监测	14	2023.12-2025.4	300000	1450.00792

		5	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 3 标、深圳	2 站 3 区间 5 风井 1 变电所	明挖地下基坑、明挖、盾构、矿山区间隧道及高架区间、爆破振速和周边环境监测、既有地铁线路及水位自动化监测	20	2021.12-2026.9	580000	696.9092
		6	佛山市城市轨道交通四号线一期工程第三方监测 4112 标、佛山	10 站 13 区间	明挖地下基坑、盾构区间隧道和周边环境监测	21	2022.1-2026.12	800000	1424.5900
		7	青岛市地铁 7 号线二期工程第三方测量项目二标合同	3 站 4 区间 1 车辆段	明挖地下基坑、盾构、区间隧道、周边环境监测及既有地铁线路自动化监测	19	2021.12-2026.6	450000	667.2329
		8	汕汕铁路汕头站站房及相关工程和汕头高铁站枢纽一体化工程轨道交通预留工程(三期)基坑第三方监测	站房基坑监测	站房基坑围护结构、支撑结构和周边环境监测	12	2022.12-2026.6	350000	891.7780
第三中标候选人	中铁第五勘察设计院集团有限公司	1	裕和路与规划北滘环镇北路连接线道路工程(K0+000~K0+640)综合管沟及箱涵基坑监测项目建设工程监测、佛山新城	项目包括对裕和路与规划北滘环镇北路连接线道路工程(K0+000~K0+640)的综合管沟及箱涵基坑实施监测。	对裕和路与规划北滘环镇北路连接线道路工程(K0+000~K0+640)的综合管沟及箱涵基坑实施监测。	4	2021.06-2022.02	/	91.1376
		2	新建天津至潍坊高速铁路深基坑第三方监测、天津市	新建天津至潍坊高速铁路先期开工段津沽海河隧道明挖隧道、盾构井基坑及临近路基基坑第三方监测工作(测点数量为施工单位监测数量的三分之一),其中明挖段 598 米,盾构井段 36 米。	新建天津至潍坊高速铁路先期开工段津沽海河隧道明挖隧道、盾构井基坑及临近路基基坑第三方监测		2023.04-2025.06	/	69.816
		3	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+700DK35+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。	新建京安城际铁路 CJLLXZQ-4 标段段内榆安 1 号隧道基坑变形监测	6	2020.09-2022.05	/	150
		4	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	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

			段长度 95m, 两端设置 W4、W5 两座工作井, 从北往南顶进。W4-W5 段管底标高: 0.129m~0.319m(1985 国家高程)。				
5	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, 起止里程: DK19+710.0~DK21+250.0, 位于浙江省金华市兰溪市石门山景区附近, 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
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	2023.04-2028.11	/	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

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	任文博	1	2022.7-2023.12	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	水利工程隧道监测、基坑监测、运营铁路监测	
		2	2020.6-2022.6	合肥市铜陵北路下穿合肥东编组站立交桥工程第三方监测中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	涉铁工程监测、公路基坑监测	
		3	2021.12-2022.6	淮南市中兴路下穿淮南铁路立交工程铁路监测中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	涉铁工程监测、公路基坑监测	
		4	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	铁路工程隧道监测	
		5	2022.1-2023.11	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	铁路工程隧道监测	
第二中标候选人	严健	1	2011.12-2014.11	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	2014.8-2017.8	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	2017.10-2020.12	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	2021.1~2022.3	2021-2023年运营期工程结构监测委外项目（B标）/中铁二院	监测工程师	铁路运营期监测	
		5	2022.4-2022.12	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/中铁二院	项目负责人	公路隧道施工监测、既有铁路监测	后附业绩证明

		6	2023.1--2023.10	汕汕铁路汕头站站房及相关工程和汕头高铁站枢纽一体化工程轨道交通预留工程（三期）基坑第三方监测/中铁二院	项目负责人	铁路施工期基坑监测	后附业绩证明
		7	2023.9--至今	广州轨道交通8号线北延段工程一标总承包项目土建二工区施工监测技术服务合同/中铁二院	项目负责人	地铁施工期车站基坑、区间隧道监测	后附业绩证明
		8	2023.12--2025.4	广湛高铁广佛段文昌隧道监控量测工程技术服务合同/中铁二院	项目负责人	铁路明挖隧道基坑监测	后附业绩证明
第三中标候选人	邢旭东	1	2021.06--2022.02	裕和路与规划北滘环镇北路连接线道路工程（K0+000~K0+640）综合管沟及箱涵基坑监测项目建设工程监测 中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	公路基坑监测	
		2	2023.04--2025.06	新建天津至潍坊高速铁路深基坑第三方监测 中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	铁路基坑监测	
		3	2020.09--2022.05	新建京安城际铁路 CJLLXZ0-4 标榆安 1 号隧道基坑变形监测 中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	铁路基坑监测	
		4	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	