

中标候选人公示

新建粤东城际铁路“一环一射线”项目第三方监测（第二次招标）[项目编号：JG2023-7561]项目的招标评标工作已经结束，共有 7 家投标人递交了投标文件，经评标委员会评审，共否决 0 家投标人投标文件。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 2024 年 1 月 23 日至 2024 年 1 月 27 日 00:00 止)，具体内容如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	(主)中国铁路设计集团有限公司;(成)铁三院(天津)检测科技有限公司	中铁西南科学研究院有限公司	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
投标报价(万元)	880.0543	898.7179	924.54845
评标得分	91.57	89.47	87.02
项目负责人	王旭	刘玉勇	周小波
执业证书编号	高级工程师 901120221082	高级工程师 79030078	高级工程师 ZGB05033421
承诺质量目标	合格	合格	合格
服务期限	合同签订之日起至项目完工	合同签订之日起至项目完工	合同签订之日起至项目完工
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目负责人 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。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十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)：广东粤东城际铁路有限公司

地址：汕头市金平区潮汕路 136 号岐山汽车客运站

联系人：李一帆

电话：0754-88988068

监督部门：广东省铁路建设投资集团有限公司

联系地址：广州市天河区员村街道黄埔大道中 668 号城际广场 35-38 楼

邮编：510645

电话：020-61869333-555

招标人名称：广东粤东城际铁路有限公司

日期：2024 年 1 月 23 日



第一中标候选人企业业绩

联合体（主）中国铁路设计集团有限公司

（成）铁三院(天津)检测科技有限公司

6-3 近年类似项目情况

6-3-1 近年类似项目汇总表

投标人名称：中国铁路设计集团有限公司

序号	项目名称	承担工作内容	委托人名 称	合同签订 日期	完成 日期	单项合同 金额（万 元）	完工 /在建
1	粤东城际铁路潮汕机场站先期工程项目第三方监测	围护墙顶水平沉降、竖向位移及深层水平位移；混凝土支撑轴力；钢支撑轴力；地下水位；土体深层水平位移；立柱沉降；坑外地表竖向位移；建筑物沉降；桥墩水平位移等。	粤东城际铁路项目筹备组	2022.4.30	2023.4	92.016 万元	完工
2	东六环路(京哈高速-潞苑北大街)改造工程盾构隧道下穿京哈铁路专项监测	路基竖向位移监测、路基水平位移监测、轨道竖向位移监测、轨道水平位移监测、接触网支柱倾斜监测、接触网支柱竖向位移监测、挡墙竖向位移监测、土体深层竖向位移监测	北京市首都公路发展集团有限公司	2022.9.30	2023.4	737.26 万元	完工
3	新建北京至霸州铁路 JBSG-2 标工程基坑监控测量	城际轨道交通线的基坑支护体系及周边环境监测，内容包括水平位移及沉降监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支撑轴力及锚索拉力监测、裂缝和渗水监测、地下结构沉降及倾斜监测、桥隧过渡段路基沉降监测等。	中铁北京工程局集团有限公司新建京霸铁路二标项目部	2017.6	2019.8	510.27404 万元	完工
4	新建杭州至长沙铁路客运专线杭州南站综合楼工程基坑及既有铁路监测	(1) 既有铁路监测，包括铁路声屏障基础、接触网立柱杆基础、铁路路基的水平及竖向位移监测；基坑的深层土体位移监测（测斜）；基坑施工时地下水位监测；围护墙顶（坡顶）竖向及水平位移监测；	中铁建工集团有限公司	2019.8.27	2021.2	80 万元	完工

		基坑边地表沉降观测。2) 杭州南站综合楼工程基坑监测, 监测范围车站地下1层, 地上11层, 地表沉降观测。					
5	汕汕铁路站前六标项目经理部盾构段监控量测技术服务	汕汕铁路站前六标盾构部始发工作井、明挖暗埋段、U形槽段所需所有监测项目: 包括墙顶水平位移量测、墙顶竖向位移量测、桩顶水平位移量测、桩顶竖向位移量测、土体侧向位移、桩墙体变形量测、钢支撑轴力量测、砼支撑钢筋应力应变量测、地下水位观测、墙内钢筋应力量测、地表监测孔布置及地表沉降观测、混凝土构件变形检测等设计和规范要求监测项目。	中铁十四局集团有限公司汕汕铁路站前六标项目经理部盾构部	2021年3月	至今	402.8092万元	在建

注: 联合体投标的, 各成员单位应分别提供本表。

项目经理（王旭）业绩

主要工作经历			
时间	参加过的类似项目	担任职务	委托人及联系电话
2022.4~2023.4	粤东城际铁路潮汕机场站先期工程 项目第三方监测	项目负责人	粤东城际铁路项目筹 备组/()
2022.9~2023.4	东六环路（京哈高速-潞苑北大街） 改造工程盾构隧道下穿京哈铁路专 项监测	项目负责人	北京市首都公路发展 集团 有 限 公 司 /0 ()

第二中标候选人企业业绩

中铁西南科学研究院有限公司

6-3 近年类似项目情况

6-3-1 近年类似项目汇总表

投标人名称：中铁西南科学研究院有限公司

序号	项目名称	承担工作内容	委托人名称	合同签订日期	完成日期	单项合同金额(万元)	完工/在建
1	成都地铁5号线一、二期工程第三方监测A标段	轨道交通第三方监测(含有盾构隧道或地下车站基坑)	成都地铁有限责任公司	2016年3月	2019年9月	519.1882	完工
2	成都地铁5号线一、二期工程第三方监测E标段	轨道交通第三方监测(含有盾构隧道或地下车站基坑)	成都地铁有限责任公司	2016年3月	2019年9月	580.08	完工
3	成都地铁6号线一、二期工程第三方监测C标	轨道交通第三方监测(含有盾构隧道或地下车站基坑)	成都地铁有限责任公司	2017年2月	2020年10月	386.0596	完工
4	成都轨道交通10号线二期工程第三方监测A标段	轨道交通第三方监测(含有盾构区间长度大于3000米的盾构隧道)	成都轨道交通集团有限公司	2017年6月	2020年2月	353.79	完工
5	成都轨道交通17号线一期工程第三方监测项目A标项目合同	轨道交通第三方监测(含有开挖深度大于25米的地下车站基坑)	成都轨道交通集团有限公司	2017年7月	2020年8月	523.9616	完工
6	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	轨道交通第三方监测(含有盾构隧道或地下车站基坑)	武汉轨道交通十二号线建设运营有限公司	2021年10月	2024年12月	720.599	在建
7	市域(郊)铁路成都至眉山线工程第三方监测	市域铁路第三方监测(含有盾构隧道或地下车站基坑)	四川成眉轨道交通有限公司	2023年5月	2026年12月	696.613323	在建
8	成都轨道交通第三方监测项目17号线二期A标	轨道交通第三方监测(含有盾构区间长度大于3000米的盾构隧道)	成都轨道交通集团有限公司	2020年3月	2024年9月	500.0618	在建
9	成都轨道交通30号线一期第三方监测项目A标	轨道交通第三方监测(含有开挖深度大于25米的地下车站基坑)	成都轨道交通集团有限公司	2021年3月	2024年8月	663.0098	在建

注：联合体投标的，各成员单位应分别提供本表。

项目经理（刘玉勇）业绩

主要工作经历			
时间	参加过的类似项目	担任职务	委托人及联系电话
2007年-2010年	成都地铁1号线一期工程第三方监测A标段	区间负责人	成都地铁有限责任公司 1
2009年-2011年	厦蓉高速（贵州境）榕江格龙至都格段建设项目	现场负责人	贵州高速公路开发总公司厦蓉高速公路格都段建设项目办公室 1
2010年-2012年	巴南高速公路监测项目	现场负责人	四川巴南高速有限责任公司 1
2012年-2016年	成都地铁3号线一期工程BT项目土建工程施工监测	项目负责人	中铁成都轨道交通工程指挥部 1
2013年-2016年	成都地铁7号线工程BT项目土建工程施工监测	项目负责人	中铁成都轨道交通工程指挥部 1
2016年-2019年	成都地铁5号线一、二期工程第三方监测A标段	项目负责人	成都地铁有限责任公司 1
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	项目负责人	成都轨道交通集团有限公司 0 1
2020年至今	成都轨道交通第三方监测项目17号线二期A标	项目负责人	成都轨道交通集团有限公司 1

第三中标候选人企业业绩

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

6.3. 近年类似项目情况

6.3.1. 近年类似项目汇总表

近年类似项目汇总表

投标人名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

序号	项目名称	承担工作内容	委托人名称	合同签订日期	完成日期	单项合同金额(万元)	完工/在建
1	杭州地铁5号线一期工程第三方监测服务I标段	杭州市地铁5号线一期工程13座车站及16个盾构区间的第三方监测服务。(含有区间盾构隧道或地下车站深基坑,详见项目业绩证明材料1)	杭州市地铁集团有限责任公司	2015年11月	2020年12月	1169.575	完工
2	南宁市轨道交通3号线工程(科园大道-平乐大道)第三方监测项目二标段	南宁市轨道交通3号线工程(科园大道-平乐大道)10站9区间、平乐停车场及入场线、所属主变电站(如有)及沿线周边环境的第三方监测。(含有区间盾构隧道或地下车站深基坑,详见项目业绩证明材料2)	南宁轨道交通集团有限责任公司	2015年8月	2019年10月	896.3168	完工
3	广州市轨道交通十四号线-期土建工程第三方监测1标服务项目	广州市轨道交通十四号线一期工程(太平站至街口站(不含太平站))范围内土建工程项目相对应的第三方监测服务工作。(其中江浦站-街口站盾构区间长度约3.7km,大于3km盾构隧道,详见项目业绩证明材料3)	广州市地下铁道总公司	2014年8月	2021年12月	1816.7958	完工
4	深圳市城市轨道交通6号线二期工程第三方监测合同	6号线二期工程:线路起自深圳北站至科学馆站,线路全长1.8km,其中高架段约长0.9km,地下段长10.6km,过渡段长0.3km,共6站7区间	深圳市地铁集团有限公司	2016年6月	2020年4月	607.992	完工

序号	项目名称	承担工作内容	委托人名称	合同签订日期	完成日期	单项合同金额(万元)	完工/在建
		(含入场线),均为地下站。监测工作主要有: 1、工程周边环境监测。2、与施工相关的监测。(地下车站基坑开挖深度26.1~28.69m, 详见项目业绩证明材料4)					

15765c6f-20240119155358259



项目经理（周小波）业绩

主要工作经历			
时间	参加过的类似项目	担任职务	委托人及联系电话
2010.08~ 2011.11	北京地铁15号线石门~俸伯段 第三方监测项目	项目负责 人	北京市轨道交通建设管理有限公司 010-63555333
2012.04~ 2015.05	第三使馆区外交公寓（B南区） 基坑工程既有地铁10号线三元桥站~ 亮马桥站区间第三方监测	项目负责 人	北京市轨道交通建设管理有限公司 （010-63555333）
2015.07~ 2016.12	深圳市城市轨道交通7号线第 三方监测7313标项目	工程部部长	深圳市地铁集团有限公司 0755-26511111
2019.10~ 2023.12	广州市轨道交通七号线二期及 同步实施工程第三方监测1标 服务合同（含有开挖深度大于 25米洪圣沙站深基坑）	项目负责 人	广州地铁集团有限公司 020-86333333
2018.08~ 2022.11	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标合同（含有开挖深度 大于25米机场东站深基坑）	项目负责 人	深圳市地铁集团有限公司 0755-26511111