

中标候选人的公示

新建合浦至湛江铁路(广东段)精测网(含 CPIII)测量评估和沉降观测与评估招标(HZPG-1标)[招标编号: ZX-2026-5; 项目编号: JG2026-0013]项目的招标评标工作已经结束, 共有5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1家单位投标文件(被否决投标文件的情况为1家投标单位未通过形式评审)。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	四川西南交大铁路发展股份有限公司	中国铁路设计集团有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司
投标报价(万元)	224.43	223.13	223.7525
评分情况	96.304	93.016	92.654
项目负责人	苏友维	许磊	梅熙
证书编号	20190009009	901120230005	3522008354
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: 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: 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	四川西南交大铁路发展股份有限公司	1	新建集宁经大同至原平铁路工程内蒙段线下工程沉降及精密控制网(含 CPIII)测量评估、路基高边坡及活动断裂带自动化监测、路基变形监测,江苏省	71.136km	沉降变形评估及精测网咨询评估	10	2023.05-2025.06	8790000	616.856
		2	新建牡丹江至佳木斯铁路精密控制网(含 CPIII)测量评估及线下工程沉降评估,黑龙江省	367km	精密控制网(含 CPIII)测量评估及线下工程沉降评估	10	2018.05-2021.10	3590000	251.00
		3	新建池州至黄山铁路精测网咨询及沉降变形观测评估,安徽省	125.1km	沉降变形评估、精密控制网(含 CPIII)咨询评估	11	2020.04-2024.10	1837000	270.85
		4	新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程线下工程沉降及精密控制网(含 CPIII)测量评估专项咨询,辽宁省	105km	线下工程沉降及精密控制网(含 CPIII)测量评估	7	2018.01-2020.01	1159400	243.44
		5	新建上海经苏州至湖州铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含 CPIII)咨询评估,上海、江苏、浙江	163.8 km	沉降变形评估、精密控制网(含 CPIII)咨询评估	8	2021.02-2025.02	3679500	268.05
		6	新建沈阳至白河高速铁路线下工程沉降及精密控制网(含 CPII)测量评估 SBCLPG-1 标专项咨询,沈阳	164.75km	沉降及精密控制网(含 CPII)测量评估	10	2021.11-2025.11	7229100	272.0443
		7	2021年至2023年上海局运营期评估,上海	2386.811km	运营期评估	8	2021.11-2023.12	/	588.817104
第二 中标 候选 人	中国铁路设计集团有限公司	1	新建江苏南沿江城际铁路精测网项目、江苏	210km	施工期间精测网咨询评估 精测网建网及两次整网复测;	12	2016.4-2023.06	5030100	990.003
		2	新建鲁南高速铁路日照至临沂段及临沂至曲阜段精测网和沉降变形观测评估、山东	230.1km	精测网(含 CPIII)咨询评估及沉降变形观测评估	12	2017.2-2021.12	3569000	234.6575
		3	新建中卫至兰州铁路(甘肃段)精测网(含 CPIII)评估咨询和沉降观测变形评估、甘肃	173.5km	精测网(含 CPIII)咨询评估及沉降变形观测评估	15	2018.3-2022.12	2550000	252.000

		4	新建南宁至崇左铁路精测网（含 CPIII）及沉降变形观测咨询评估、广西	119.29km	精测网（含 CPIII）及沉降变形观测咨询评估	10	2018.12-2022.09	18322000	175.536		
		5	新建川南城际铁路自贡至宜宾线精测网（含 CPIII）及沉降变形观测咨询评估、四川	94km	精测网（含 CPIII）及沉降变形观测咨询评估	13	2019.8-2023.12	1852540	55.6315		
		6	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程精测网咨询和沉降变形观测评估、浙江	137.8km	精测网（含 CPIII）及沉降变形观测咨询评估	10	2020.1-2022.09	3109000	427.500		
		7	新建郑济铁路（山东段）工程 ZJGDGP 标段精测网及沉降变形观测咨询评估、山东	168.39km	精测网（含 CPIII）及沉降变形观测咨询评估	8	2020.9-2023.12	4093000	297.6		
		8	新建莱西至荣成铁路、新建潍坊至烟台铁路精测网和沉降变形观测咨询评估、山东	237.33km	精测网（含 CPIII）及沉降变形观测咨询评估	12	2020.12-2024.10	4416900	385.65		
		9	新建梅州至龙川铁路精测网（含 CPIII）咨询评估和线下工程沉降变形观测评估、广东省	105.42km	精测网（含 CPIII）评估咨询及沉降变形观测评估	8	2021.08-2024.10	1660000	254.137		
		第三中标候选人	中铁二院工程集团有限责任公司	1	新建安庆至九江铁路（安徽段）精测网咨询及沉降变形观测评估、安徽省	设计速度 350km/h、线路全长 102.667km	高铁工程沉降变形观测评估和精测网咨询评估	11 人	2018.2—2021.12	160.19	172.3626
				2	新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段无砟轨道铺设条件评估、山东省	设计速度 350km/h、线路全长 160.75km	高铁工程沉降变形观测评估和精测网咨询评估	12 人	2019.4—2021.12	257.0	249.1033
				3	新建银川至西安铁路（甘宁段）精测网（含 CPIII）咨询评估和沉降变形观测评估、宁夏回族自治区、宁夏回族自治区吴忠市	设计速度 350km/h、线路全长 618km	高铁工程沉降变形观测评估和精测网咨询评估	12 人	2017.4—2022.4	571.67	541.6596
4	新建汕头至汕尾铁路线下工程沉降变形观测评估和精测网咨询评估、汕头至汕尾			设计速度 350km/h、线路全长 325.25km	高铁工程沉降变形观测评估和精测网咨询评估	10 人	2021.1—2023.9	264.6	462.5000		
5	新建济南至莱芜高速铁路工程精测网咨询评估及沉降变形观测评估、济南市			设计速度 350km/h、线路全长 117.490km	高铁工程沉降变形观测评估和精测网咨询评估	19 人	2020.6—2022.12	160.2	234		
6	新建福州至厦门铁路沉降变形评估与精测网咨询评估、福建省			、设计速度 350km/h、线路全长 277.42km	高铁工程沉降变形观测评估和精测网咨询评估	12 人	2018.06—2022.9	300.79	458.4034		
7	新建广州至湛江高速铁路佛山站（不含）至湛江北站（含）线下工程沉降变形观测评估和精测网咨询评估服务、广州佛山			设计速度 350km/h、双线 401km	高铁工程沉降变形观测评估和精测网咨询评估	24 人	2021.9-2025.12	998.0	756.239		

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	苏友维	1	2014.8-2017.06	新建西安至成都铁路西安至江油段(四川境内)无砟轨道铺设条件评估,四川西南交大铁路发展股份有限公司	项目负责人	全面负责项目生产的组织实施	
		2	2017.09-2021.03	新建连云港至徐州铁路工程沉降变形观测评估和精测网咨询评估项目,四川西南交大铁路发展股份有限公司	项目负责人	全面负责项目生产的组织实施	
		3	2020.04-2024.10	新建池州至黄山铁路精测网咨询及沉降变形观测评估,四川西南交大铁路发展股份有限公司	项目负责人	全面负责项目生产的组织实施	
		4	2021.02-2024.12	新建上海经苏州至湖州铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含CPIII)咨询评估,四川西南交大铁路发展股份有限公司	项目负责人	负责项目总体工作	
		5	2023.05-2025.06	新建集宁经大同至原平铁路工程内蒙段线下工程沉降及精密控制网(含CPIII)测量评估、路基高边坡及活动断裂带自动化监测、路基变形监测	项目负责人	负责项目总体工作	
第二中标候选人	许磊	1	2009.10-2012.05	杭甬铁路客运专线无砟轨道铺设条件评估(中国铁设)	评估工程师	精测网(含CPIII)评估咨询	
		2	2014.01-2017.06	宝鸡至兰州铁路客运专线甘肃段沉降观测评估BLZX-P1标段(中国铁设)	项目负责人	线下工程沉降变形评估沉降变形平行观测	
		3	2015.12-2017.09	新建石家庄至济南客运专线无砟轨道铺设条件评估(中国铁设)	项目负责人	线下工程沉降变形评估沉降变形平行观测	
		4	2015.12-2017.09	新建石家庄至济南客运专线CPIII控制网评估咨询(中国铁设)	项目负责人	CPIII控制网评估咨询	
		5	2017.04-2020.12	新建太原至焦作铁路山西段沉降评估(中国铁设)	项目负责人	线下工程沉降变形评估	
		6	2021.08-2024.10	新建梅州至龙川铁路精测网(含CPIII)咨询评估和线下工程沉降变形观测评估(中国铁设)	项目负责人	精测网(含CPIII)、线下工程沉降变形评估	

第三中标候选人	梅熙	1	2006—2010年	福厦铁路精密工程测量（中铁二院）	现场技术负责人	铁路精密工程测量	
		2	2007—2014年	成绵乐铁路、贵广铁路、成渝客专精密工程测量（中铁二院）	测量专业负责人	铁路精密工程测量技术管理	
		3	2008—2009年	《高速铁路工程测量规范》、《铁路工程测量规范》编制（中铁二院）	主要起草人	调查研究和条文编写	
		4	2009—2014年	新建成都至兰州铁路成都至川主寺（黄胜关）段精密工程测量（中铁二院）	测量专业负责人	铁路精密工程测量技术管理	
		5	2010—2014年	合肥至福州铁路客运专线（闽赣段）线下工程沉降评估、精测网评估（中铁二院）	项目负责人	项目管理	
		6	2010—2016年	新建长沙至昆明铁路客运专线（贵州、云南段）精密工程测量（中铁二院）	测量专业负责人	铁路精密工程测量技术管理	
		7	2010—2016年	中老铁路磨丁至万象段精密工程测量（中铁二院）	测量专业负责人	铁路精密工程测量技术管理	
		8	2011—2013年	新建向塘至莆田（福州）铁路轨道控制网 CPIII 咨询评估工程（中铁二院）	项目负责人	项目管理	
		9	2012—2016年	新建南京至安庆铁路 CPIII 等技术评估与咨询新建南京至安庆铁路线下工程沉降评估（中铁二院）	项目负责人	项目管理	
		10	2012—2016年	宁安铁路 CPIII 等技术咨询评估、线下工程沉降评估（中铁二院）	专家组成员	技术咨询、指导	
		11	2014—2020年	新建福州至平潭铁路和改造铁路南平至龙岩线扩能改造工程精测网咨询评估（中铁二院）	项目负责人	铁路精测网评估技术咨询	
		12	2014—2017年	新建九景衢铁路江西段精测网（含 CPIII）咨询评估和线下工程咨询评估（中铁二院）	项目负责人	铁路 CPIII 评估、沉降评估项目管理	
		13	2015—2019年	俄罗斯莫斯科—喀山高铁（中铁二院）	测量专业负责人	测量方案研究制订、成果审查	

		14	2015—2018年	国家铁路局《铁路工程测量规范》编写（中铁二院）	主要起草人	调查研究和 条文编写	
		15	2015—2019年	皖赣铁路芜湖至宣城段扩能改造工程测量评估及线下工程沉降变形评估（中铁二院）	项目负责人	项目管理	
		16	2016-2019年	新建徐州至淮安至盐城铁路工程沉降变形观测评估 XYPG- I 标段（中铁二院）	项目负责人	项目管理	
		17	2017—2020年	渝怀铁路涪陵至梅江段增建第二线（成都局管内）工程沉降变形观测评估（中铁二院）	项目负责人	项目管理	
		18	2018—2022年	新建福州至厦门铁路沉降变形评估与精测网咨询评估 （中铁二院）	项目负责人	项目管理	
		19	2018—2021年	新建安庆至九江铁路（安徽段）精测网咨询及沉降变形观测评估（中铁二院）	项目负责人	项目管理	
		20	2020— 2022年	新建济南至莱芜高速铁路工程精测网咨询评估及沉降变形观测评估（中铁二院）	项目负责人	项目管理	
		21	2018— 2023年	新建贵阳至南宁铁路贵州段无砟轨道铺设条件评估 （中铁二院）	项目负责人	项目管理	
		22	2021-2025年	新建广州至湛江高速铁路佛山站（不含）至湛江北站 （含）线下工程沉降变形观测评估和精测网咨询评估 服务（中铁二院）	项目负责人	项目管理	