

中标候选人的公示

新建深圳至江门铁路 CPⅢ 测量评估和沉降观测评估招标 SJZX-1 标 [招标编号: ZX-2024-56 项目编号: JG2024-6514] 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 5 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 00 时 00 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	中铁二院工程集团有限责任公司	中铁工程设计咨询集团有限公司
投标报价 (万元)	273.692	275.879	275.3986
评分情况	95.166	94.518	94.445
项目负责人	于来波	赖鸿斌	张银虎
证书编号	00050479	3522100806	20210100289
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之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之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之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)

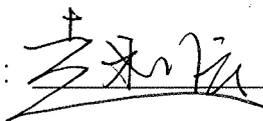
联系电话: 18125422148

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团公司建设工程招投标管理办公室

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: 2025 年 月 日

一、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	盐城至南通沉降及精测网咨询评估, 江苏省	156.6km	沉降变形评估及精测网咨询评估	10	2018.10-2021.2	2510000	199.73
		2	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, 江苏省	185km	精测网咨询评估及沉降观测评估	9	2018.7-2021.2	2609912	218.55
		3	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
		4	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
		5	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
第二中标候选人	中铁二院工程集团有限责任公司	1	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 LXPJ-II 标段、江苏省	线路全长 180.027km	铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含CPⅢ)咨询评估	9	2017.4~2020.12	2609912	99.2125
		2	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	线路全长 102.667km	铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含CPⅢ)咨询评估	11	2018.2~2021.10	1601900	172.3626
		3	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	线路全长 160.75km	铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含CPⅢ)咨询评估	15	2019.4~2021.12	2570000	249.1033
		4	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、甘肃省	线路全长 616km	铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含CPⅢ)咨询评估	15	2017.4~2020.12	5716700	541.6596
		5	新建太原至焦作铁路山西段轨道控制网评估 TJCL-2 标段、山西省	线路全长 358.761km	铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含CPⅢ)咨询评估	7	2017.4~2020.12	4313000	111.4268

		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	线路全长 277.42km	铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含CPⅢ)咨询评估	12	2018.6~2022.9	4259000	458.4034
		7	新建贵阳至南宁铁路贵州段无砟轨道铺设条件评估	线路全长 482 km	铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含CPⅢ)咨询评估	10	2018.6~2023.12	5963000	613.0351
		8	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、山东省	线路全长 117.49 km	铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含CPⅢ)咨询评估	19	2016.3~2020.5	1985000	234
		9	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、广东省	线路全长 162.8 km	铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含CPⅢ)咨询评估	18	2021.1~2023.9	2646000	462.5
第三中标候选人	中铁工程设计咨询集团有限公司	1	新建郑州至万州铁路湖北段 CPIII 精测网测量评估及线下工程沉降评估(湖北省)	豫鄂省界 DK348 至豫鄂省界 DK635+420 线路, 约 286.92 公里(设计时速 350km/h)	沉降观测咨询评估, CPIII控制网咨询评估	8	2017.11 ~ 2022.6	-	194.8888
		2	新建安庆至九江铁路(湖北段)精测网咨询评估及沉降变形观测评估(湖北省)	湖北省内线路长度 51.012Km。孔垄上行联络线 6.221km, 下行联络线 6.177km。时速 350km/h	精测网咨询评估及沉降变形观测评估	12	2019.3 ~ 2022.1	-	145.4520
		3	新建江苏南沿江城际铁路工程沉降变形观测评估和精测网(含 CPIII)咨询评估(江苏省)	新建南沿江城际铁路西起南京南站, 途径南京、镇江、常州、无锡至苏州太仓站, 线路全长 278.53km。时速 350km/h	精测网咨询评估及沉降变形观测评估	10	2019.4 ~ 2023.4	-	261.6000
		4	新建杭州至温州铁路义乌至温州段工程沉降变形观测评估及精测网评估咨询服务(浙江省)	正线长 218.261 公里, 其中义乌站至永嘉站新建正线长度 201.440 公里、永嘉至温州南段利用甬台温铁路 16.821 公里。时速 350km/h。	精测网咨询评估及沉降变形观测评估	8	2020.9 ~ 2024.3	-	252.8055
		5	新建杭州至温州铁路义乌至温州段工程沉降变形观测评估及精测网评估咨询服务(浙江省)	杭州至温州铁路义乌至温州段, 线路全长 59.018 公里。	精测网咨询评估及沉降变形观测评估	10	2021.12 ~ 2024.9	/	113.0287

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	于来波	1	2014.8-2019.0 4	新建北京至沈阳辽宁专线精测网及沉降评估, 四川西南交大铁路发展有限公司	技术负责人	全面负责项目生产的组织实施	附业绩证明
		2	2018.04-2021. 12	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, 四川西南交大铁路发展有限公司	项目负责人	全面负责项目生产的组织实施	附业绩证明
		3	2018.09-2022. 03	盐城至南通沉降及精测网咨询评估, 四川西南交大铁路发展有限公司	项目负责人	全面负责项目生产的组织实施	附业绩证明
		4	2021.11-2024. 12	新建沈阳至白河高速铁路线下工程沉降及精密控制网测量评估, 四川西南交大铁路发展有限公司	项目负责人	全面负责项目生产的组织实施	附业绩证明
第二 中标 候选 人	赖鸿斌	1	2004 ~ 2007 年	郑西线、成绵乐、兰渝线、渝利线、深圳地铁三号线等项目内业制图工作 (中铁二院)	内业技术负责人	方案制定、空三加密及地形图编辑等	
		2	2007 ~ 2010 年	阿尔及利亚公路、成绵乐、渝利线、胶济线、达成线、西成线、广大线、武广线精密工程测量及监测 (中铁二院)	专业负责人	方案制定、技术负责、报告编写、项目管理等	
		3	2008 ~ 2009 年	《高速铁路工程测量规范》编制 (中铁二院)	起草人	调查研究和条文编写	
		4	2010 ~ 2014 年	合福线 (闽赣段) 线下工程沉降评估、精测网评估 (中铁二院)	技术负责人	精测网 (含 CPⅢ) 咨询评估	
		5	2011 ~ 2013 年	新建向塘至莆田 (福州) 铁路轨道控制网 CPⅢ咨询评估工程项目 (中铁二院)	技术负责人	精测网 (含 CPⅢ) 咨询评估	
		6	2012 ~ 2015 年	新建南京至安庆铁路 CPⅢ 等技术评估与咨询、线下工程沉降变形观测评估 (中铁二院)	技术负责人	线下工程沉降评估、精测网 (含 CPⅢ) 评估	
		7	2011 ~ 2017 年	云桂线、成九线、钦北线、钦防线、贵阳地铁 1、2 号线、东莞地铁等项目平面、高程控制测量 (中铁二院)	测量专业负责人	精测网项目管理, 工作安排、数据处理、报告编写等	

		8	2017 ~ 2020 年	新建衢州至宁德铁路（福建段）工程无砟轨道铺设条件评估工作项目（中铁二院）	技术负责人	线下工程沉降评估	
		9	2012 ~ 2013 年	《新建时速 200 公里客货共线有砟轨道铁道控制网测设补充规定》编写（中铁二院）	主要起草人	正文和条文编写	
		10	2016 ~ 2019 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、正文和条文编写	
		11	2014 ~ 2020 年	新建福州至平潭铁路和改建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）	技术负责人	精测网（含 CPⅢ）咨询评估	
		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沉降变形评估（中铁二院）	技术负责人	线下工程沉降评估、精测网评估	
		13	2015 ~ 2019 年	皖赣铁路芜湖至宣城段扩能改造工程精测网与线下工程沉降评估（中铁二院）	技术负责人	线下工程沉降评估、精测网评估	
		14	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）	技术负责人	线下工程沉降评估、精测网评估	后附业绩证明
		15	2017 ~ 2020 年	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 LXPG- II 标段	项目负责人	精测网（含 CPⅢ）咨询评估	后附业绩证明
		16	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）	技术负责人	精测网（含 CPⅢ）咨询评估和沉降变形观测及评估	后附业绩证明
		17	2019 ~ 2021 年	新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段无砟轨道铺设条件评估（中铁二院）	项目负责人	精测网（含 CPⅢ）咨询评估和沉降变形观测评估	后附业绩证明
		18	2017 ~ 2020 年	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（中铁二院）	项目负责人	精测网（含 CPⅢ）咨询评估和沉降变形观测评估	后附业绩证明
		19	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）	技术负责人	精测网（含 CPⅢ）咨询评估和沉降变形观测评估	后附业绩证明
		20	2017 ~ 2020 年	新建太原至焦作铁路山西段沉降评估及轨道控制网评估 TJCL-2 标段（中铁二院）	项目负责人	精测网（含 CPⅢ）咨询评估	后附业绩证明

		21	2017 ~ 2021 年	国家铁路局《运营铁路工程测量规范》编写（中铁二院）	主要起草人	调查研究、正文和条文编写	
		22	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）	技术负责人	精测网咨询评估和沉降变形观测及评估	后附业绩证明
第三 中标 候选人	张银虎	1	2012.12- 2014.12	新建合肥至福州铁路安徽段客运专线轨道测量咨询 评估 中铁工程设计咨询集团有限公司	项目负责人	轨道测量咨询评估	
		2	2016.4- 2020.5	新建杭黄铁路工程测量评估及线下工程沉降评估项 目 中铁工程设计咨询集团有限公司	技术负责人	沉降变形观测评估和 CPⅢ 精测网咨询评估	
		3	2017.11- 2020.11	新建郑州至万州铁路湖北段 CPⅢ 精测网测量评估及 线下工程沉降评估 中铁工程设计咨询集团有限公司	项目负责人	沉降变形观测评估和 CPⅢ 精测网咨询评估	
		4	2019.3- 2022.3	新建安庆至九江铁路（湖北段）精测网咨询评估及 沉降变形观测评估 中铁工程设计咨询集团有限公司	项目负责人	沉降变形观测评估和 CPⅢ 精测网咨询评估	/
		5	2019.4- 2023.4	新建江苏南沿江城际铁路工程沉降变形观测评估和 精测网 （含 CPⅢ）咨询评估 中铁工程设计咨询集团有限公司	项目负责人	沉降变形观测评估和 CPⅢ 精测网咨询评估	
		6	2020.9- 2024.3	新建杭州至温州铁路义乌至温州段工程沉降变形观 测评估及精测网评估咨询服务 中铁工程设计咨询集团有限公司	项目负责人	沉降变形观测评估和 CPⅢ 精测网咨询评估	