

中标候选人的公示

新建深圳至江门铁路站房及生产生活用房工程、桥梁工程钢结构第三方检测招标 SJJC-6 标段 [招标编号: ZX-2024-55 项目编号: JG2024-6519-002] 项目的招标评标工作已经结束, 共有 15 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 15 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	中铁二院成都工程检测有限责任公司	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	中铁西南科学研究院有限公司
投标报价(万元)	1265.10465	1266.156	1265.326
评分情况	91.421	89.593	89.3
项目负责人	牟元存	徐波	蔡建华
证书编号	(公路)检员 06 川 0160G	浙建检 003737	(水运)检师 1304060D
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。投标人或其它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)	检测费 (万元)
第一中标候选人	中铁二院成都工程检测有限责任公司	1	新建铁路西安至成都客运专线成都枢纽配套工程成都动车运用所道岔车间 I 类变更部分第三方检测、四川	大型铁路	路基、挡墙、地基加固处理、钢结构和房建桩基等第三方检测(含桩基完整性、钢结构检测、桩基承载力检测)	6	2020.12~2021.12	26000	25.538
		2	新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段扩建成都动车段三级修设施工程 I 类变更第三方检测、四川	大型铁路	路基、地基处理、房建、钢结构等工程质量第三检测(含桩基完整性、钢结构检测、桩基承载力检测)	6	2022.4~2023.2	11517.401	17.776
		3	新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)工程桥梁(站房)桩基、路基填筑、隧道工程第三方检测、安徽	大型铁路	桥梁(站房)桩基、路基填筑、隧道工程第三方检测(含桩基完整性检测)	10	2019.4~2023.5	1292500	300.712
		4	新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程桥梁桩基、路基填筑等第三方检测(含:新建徐州至淮安至盐城铁路第三方检测补充协议(一)(盐城站站房基桩),新建徐州至淮安至盐城铁路第三方检测补充协议(二)(盐城站南移路基、桥涵),新建徐州至淮安至盐城铁路第三方检测补充协议(三)(盐城市青年路代建工程))、	大型铁路	桥梁桩基、路基填筑、路基桩基、站房基桩、路基岩溶等第三方检测(含桩基完整性、桩基承载力检测)	12	2016.10~2020.7	4080000	755.75

		江苏新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程桥梁桩基、路基填筑等第三方检测、江苏							
		5 新建成都至兰州铁路隧道衬砌等铁路工程质量第三方检测(含补充协议)、四川	大型铁路	桥梁、路基、隧道工程第三方检测(含桩基完整性检测)	10	2013.10~2023.6	3050000	339.4096	
		6 水郡未来城三期121地块桩基检测工程、四川	市政房建	房屋桩基检测(含桩基抗拔试验检测)	9	2021.10~2021.12	23000	329.436923	
第二中标候选人	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	1 杭州地铁6号线一期工程双浦车辆段与综合基地工程检测服务项目	杭州地铁6号线一期工程双浦车辆基地位于杭州市西湖区双铺镇板桥横浦以南,金家弄村以北,三号浦以东,四号浦以西合围区域。车辆基地接轨站为双浦站,车辆基地设计轨顶高程8.67m,上盖平台面积约21.1万m ² 。	车辆段与综合基地工程桩基承载力检验、桩身完整性检验、路基压实度检测、焊缝检测、雷达检测等	12	2018.5-2020.9	180000	357.56006	
		2 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程剩余工程HHLJXZF-2标段	杭州西站衔接湖杭铁路、杭温铁路、沪乍杭铁路及杭临绩铁路,采用分场布置方案,总规模11台20线	标段范围内路基工程、桥涵工程、站房工程等第三方检测,包含桩基检测、原材料检测、路基填料检测等	10	2020.11-2022.09	56340	659.59	
		3 宁波市环城南路、东外环辅道铁路立交工程	宁波市环城南路、东外环辅道铁路立交工程西起环城南路-东外环立交,东与富春江路相接,路线全长约33公里	桥梁桩基检测、路基填筑质量检测、路基桩基检测、周边房屋监测	20	2020.3-2021.12	20685	602.76	
		4 桐庐县舞象山路道路建设工程检测项目	桥梁:700m+607.04m;道路:3.72km;隧道:1.315km+1.322km	桥梁实体检测(含桩基以及钢结构检测);桥梁外观调查;桥梁荷载实验;路基路面工程检测;隧道工程检测;机电工程检测;房建建筑工程检测	14	2021.7-2023.7	79669.2881	488.8223	
第三中标候选人	中铁西南科学研究院有限公司	1 珠三角城际轨道交通新塘经白云机场至广州北站项目第三方检测XBJC-1标、广州市	大型工程	对本合同里程范围内的路基填筑、路基挡墙、地基处理、锚杆、抗滑桩、桥梁桩基、砼结构工程、基桩、钢结构雨棚、隧道衬砌、盾构隧道、基桩及地连墙、围护桩及地连墙、车站桩基、锚索等进行检测	8人	2016年07月-2023年05月	3500000	640.985	
		2 新建大同至张家口铁路(河北段)工程质量第三方检测DZJC-1标段、张家口市	大型工程	隧道初支厚度、背后回填密实度、钢架分布、二衬厚度、背后回弹密实度、钢筋分布、桥梁单桩承载力、桩身完整性及质量、路基密实度检测、挡墙厚度检	6人	2016年6月至2020年5月	1805000	86.8595	

限 公 司				测、抗滑桩锚杆抗拔力检测				
	3	淮安东站综合客运枢纽项目工程桩基检测、淮安市	大型工程	淮安东站综合客运枢纽项目地下空间桩基完整性、承载力等检测	5人	2018年8月-2019年12月	150613	260
	4	成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站房及四电用房工程质量第三方检测招标 EMZFJC-II 标、乐山市	大型工程	峨米南段（DK382+414~DK538+956），含管段内各车站站房、生产生活用房、拆迁还建房等所有房屋及通信铁塔基础的桩基，以及站房钢结构焊缝工程质量第三方检测	6人	2021年1月-2022年12月	4088000	134.875
	5	新建盘县至兴义铁路工程质量第三方检测及中心实验室技术服务合同、盘县	特大工程	全线的路基填筑、路基挡墙、抗滑桩、锚固桩、桩板结构、桩网结构、锚索、隧道衬砌、桥梁、站房桩基、钢结构焊缝等工程质量检测及中心实验室工作	12人	2020年11月至项目结束	1354000	1814.0055

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	牟元存	1	2016.10~ 2020.7	新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程桥梁桩基、路基填筑等第三方检测 XYJC-II 标段/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	桩基、站房、路基检测	/
		2	2020.12~ 2021.6	西成客专还建工务道岔车间配套设施补强项目第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	房建（材料库、办公综合楼）桩基检测，包括桩身完整性、单桩承载力等第三方检测	/
		3	2021.11~ 2022.12	时代吉利项目桩基检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	房屋建筑工程桩基检测	/
第二 中标 候选人	徐波	1	2015.9-2018.12	苍南县龙港新城巴曹大桥工程检测项目、浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	桩基检测组长	桩基检测组长	项目负责人 8 年以上检测工作经验证明
		2	2018.5-2020.9	杭州地铁 6 号线一期工程双浦车辆段与综合基地工程检测服务项目、浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	项目负责人	项目负责人	项目负责人 业绩证明
		3	2020.11-2022.1 1	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程剩余工程 HHLXZF-2 标段、浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	项目负责人	项目负责人	项目负责人 业绩证明
		4	2020.3-2021.12	宁波市环城南路、东外环辅道铁路立交工程、浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	项目负责人	项目负责人	项目负责人 业绩证明
第三 中标 候选人	蔡建华	1	2014.11-2016.9	万利高速公路隧道检测/中铁西南科学研究院有限公司	技术负责人	隧道质量检测	
		2	2016.7-2020.12	新建大同至张家口铁路工程质量第三方检测/中铁西南科学研究院有限公司	技术负责人	路基、桥梁、隧道、车站、原材料质量检测	

		3	2020.5-2023.5	中铁五局集团宜威高速公路 3 标项目经理部桩基完整性检测、 隧道检测/中铁西南科学研究院有限公司	项目负责人	路基、隧道质量检测	
		4	2023.4-2024.7	新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段站房及四电用房工 程质量第三方检测/中铁西南科学研究院有限公司	项目负责人	站房桩基、钢结构检测	