

中标候选人的公示

平湖南铁路货场新建盖板工程第三方检测招标 PNWLJC-1 标段[招标编号: ZX-2024-10 项目编号: JG2024-0949-001]项目的招标评标工作已经结束, 共有 28 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 26 家单位投标文件为有效投标文件, 共否决 2 家单位投标文件(被否决投标文件的情况为 2 家投标人未通过资格评审)。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 2024 年 月 日 时 分至 2024 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	上海功大建设工程检测有限公司	江西中昊建设工程检测中心	铁科院(深圳)检测工程有限公司
投标报价(万元)	614.3465	610.1420	615.165857
评分情况	95.785	95.643	95.397
项目负责人	陈志伟	胡力良	郭栋
执业证书编号	JG2210007	31620201101010010199	3027370
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
承诺工期	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。
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目经理工程业绩	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): 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部
联系人: 徐工
联系电话: 0755-61987258

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团公司建设工程招标投标管理办公室
联系地址: 广州市中山一路 151 号
联系电话: 020-61321843

招标人名称: 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

法定代表人授权代理人:



日期: 2024 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	上海功大建设工程检测有限公司	1	金华市区婺州街北延工程一期（金竹路至浙赣路）/浙江金华	中型 穿越铁路工程	桩基检测、基坑监测	5	2018.9~2020.12	/	112
		2	104国道苍南段改建工程灵溪连接线下穿杭深铁路桥孔工程/浙江苍南	中型 穿越铁路工程	桩基检测、基坑监测	5	2019.1~2020.10	/	72
		3	杭州市余杭区崇贤至老余杭连接线（高架）下穿宁杭高铁桥孔工程/浙江杭州	中型 穿越铁路工程	桩基检测、基坑监测	7	2019.7~2020.4	/	46
		4	新建铁路杭州至长沙铁路客运专线杭州南站综合楼基桩第三方检测/浙江杭州	大型铁路站房工程	桩基检测	5	2019.8~2020.8	/	46.12
		5	杭州地铁3号线东新东路站—康宁路站区间盾构下穿宣杭老线工程/浙江杭州	中型 穿越铁路工程	桩基检测、基坑监测	8	2019.8~2021.4	/	148
		6	杭州地铁6号线昙花庵路站—艮山西路站区间盾构下穿杭深线、沪昆高铁、沪昆线防护工程/浙江杭州	中型 穿越铁路工程	桩基检测、基坑监测	8	2019.8~2021.1	/	238.8
		7	杭州地铁6号线二期丰北停车场出入场线区间盾构下穿沪昆线、杭深线、沪昆高铁防护工程/浙江杭州	中型 穿越铁路工程	桩基检测、基坑监测	8	2019.12~2021.1	/	188
		8	余姚至温岭公路临海汇溪至沿江段改建工程下穿杭深铁路桥孔工程/浙江杭州	中型 穿越铁路工程	桩基检测、基坑监测	5	2020.9~2021.10	/	45
		9	绍兴市越东路及南延段（杭甬高速-绍诸高速平水口）智慧快速路（杭甬高速至二环	中型 穿越铁路工程	桩基检测、基坑监测	5	2020.10~2021.12	/	116

			南路以北) I 标段涉铁代建 段工程/浙江绍兴						
第二中 标候 选 人	江西中 昊建 设工 程检 测中 心	1	返乡科技园-返乡创业园 B 区桩基检测, 上饶经济技 术开发区滨江片区	76832.6 m ²	桩基检测	6	2021 年 3 月- 2022 年 1 月	2567 万元	170.10
		2	南昌航空科创城配套设施建 设项目(三期)-南昌高新区航 空南区规划四路(航空南区规 划三路-航空南区规划五路) 道路工程, 南昌高新区	/	地基基础检测(静载法检测桩的抗 压、抗拔承载力极限(试桩)、静载 法检测桩的抗压、抗拔承载力极限 (工程桩)、地基承载力检测)	3	2021 年 8 月- 2021 年 9 月	/	17.62
		3	江西鸿利光电有限公司南昌 LED 产业基地项目(二 期), 南昌市	66669 m ²	地基基础(低应变法检测桩身完整 性、钻芯法检测桩身完整性、静载 法(自平衡)检测桩的抗压、抗拔承 载力极限、锚杆抗拔、地基触探检 测)、见证取样、建筑节能、室内 环境、主体结构检测	4	2021 年 4 月- 2021 年 6 月	/	29.62
		4	煌盛丰城市商贸城 D-f-a 号 地块桩基检测工程, 丰城市 迎宾大道与罗山大道交叉以 西	/	桩基检测(静载(堆载)、静载(自 平衡)、抗拔检测、低应变、钻孔取 芯、超声波)	6	2021 年 12 月- 2022 年 5 月	/	63.80
		5	永丰县上固乡上固小学桩基 检测, 吉安市永丰县上固乡	/	桩基检测(低应变法检测桩身完整 性, 钻芯法检测桩身完整性, 静载法 检测桩的抗压, 平板检测。)	3	2023 年 4 月- 2023 年 6 月	/	21.08
		6	岭口路集租房桩基检测工程	24162.73 m ²	桩基检测(低应变检测、钻芯检 测、静载抗压检测)	4	2021 年 3 月- 2021 年 5 月	/	22.67
		7	南昌昌北国际机场-T2 航站 楼 C 指廊延伸及飞行区配套 工程 C 指廊延伸桩基检测项 目, 南昌昌北国际机场 T2 航站楼	/	桩基检测	7	2020 年 3 月- 2020 年 11 月	/	87.43
		8	南昌~长沙特高压交流工程南 昌 1000 千伏变电站新建工程 桩检测	/	抗压承载力检测、低应变、抗拔承 载力检测、水平承载力检测等	6	2021 年 4 月- 2022 年 3 月	/	161
第三中 标	铁科 院(深	1	龙华区管网提质增效工程 (二期) 第三方检测、深圳 市龙华区	主要包括为老旧市政管网修复、错混接 点整改、观澜河干流箱涵改造、排水管 网提标改造、三水分离等, 以补齐污水 管网等设施短板、全面提升水质净化厂	地基基础工程检测, 含地基及复合 地基承载力静载检测、桩的承载 力、桩(墙)身完整性检测、锚杆锚 定力检测:	30	2021.01.13- 2023.12.31	280066.05	286.128

候选人	圳)检测工程有限公司		进水浓度、进一步提升流域内水环境质量,可研总投资估算约为280066.05万元	建设单位视工作需要需开展的其他对比检测。					
		2	深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心建设工程检测服务、深圳市大鹏新区	项目总建筑面积43661.00m ² ,其中地上建筑面积27845.00m ² ,包含剧场14384.00m ² 、图书馆4507.00m ² 、文化馆4182.00m ² 、公共配套1980.00m ² 、架空层2792.00m ² ;地下建筑面积15816.00m ² ,包含剧场配套2139.11m ² 、地下停车库、设备及附属用房13040.89m ² 、架空层636.00m ² 。	包括但不限于各类工程桩的低应变法检测、静载法检测、钻芯法检测 具体检测内容以图纸、检测方案和技术规范要求为准	20	2020.11.23-2022.12.31	37600	176.725
		3	深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及管网工程检测监测等第三方服务、深圳市坪山区	本项目位于坪山区金沙及聚龙山片区内,主要服务于深圳国家生物医药产业基地。本项目总占地面积为22563.79平方米(含坪山制冷站项目用地1800平方米),建(构)筑物总面积为21734.46平方米。主要为新建全地下式污水处理厂1座(含污水处理设备)建筑面积17197.26平方米、新建1栋综合楼(地上三层地下一层)总建筑面积4081.20平方米、新建室外设备用房建筑面积456平方米、室外园林景观工程面积16938.93平方米、公园、道路、DN150-DN800管网17.01公里及相关配套设施等。污水处理规模为1万吨/天(其中医药废水0.5万吨/天),污水处理厂出水水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准(总氮≤10毫克/升)。主要建设内容为地下污水处理厂、综合楼、基坑支护、电气、自控及仪表、通风及消防、园林及景观、厂外管网、水土保持工程等。	1.管道内窥检测2.竣工测量:3.第三方监测:4.对比检测:5.专项检测:(1)地基基础(2)主体结构工程现场检测(3)室内环境检测(4)建筑节能检测	20	2021.07.01-2023.07.01	27100	1259.080032 (其中地基基础检测费用为148.8692万元)
		4	市第二十三高级中学项目基坑支护工程、桩基与地基基础工程检测、深圳市大鹏新区	用地面积3.7公顷,计划建设高中班数36个班,学位1800个,总建设规模70000m ²	基坑支护工程和桩基础工程检测服务(含边坡支护工程)	18	2021.08.20-2023.09.01	56000	130.96
		5	坪山区委党校项目--基坑支护与桩基础检测、深圳市坪山区	本项目位于深圳市坪山区金牛路以南,坪山河以北,创景路西侧,总用地面积为11631.52平方米,总建筑面积62432.80平方米,其中,地上建筑面积	检测包括超声波检测、钻芯法检测、锚索检测、低应变检测、桩基抗压及抗拔静载等	15	2022.12.16-2023.12.31	61101.74	89.1632

			45004.80 平方米，地下建筑面积 17428.00 平方米。主要建设内容包括新建 1 栋地上 23 层、地下 2 层的综合楼（含教学及辅助用房、行政业务用房、会议展示用房、生活服务用房、信息中心用房、架空层、地下设备用房、地下停车场等）以及地面停车场、围墙、室外道路及广场等配套设施。					
6	光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测、深圳市光明区	光明区龙豪小学（暂定名）建设工程位于马田街道合建一路（规划路）与将石工业区路（规划路，现为将富路）交叉口西北侧。项目定位为完全小学，办学规模为 30 班/1350 个学位，总用地面积 11311.38 平方米，总建筑面积 32765 平方米（其中地上建筑面积 16885 平方米，地下建筑面积 15880 平方米）E 要建设内容为土建工程、安装工程、室外工程等。总投资 23830.05 万元	基坑支护工程检测、桩基与地基基础检测等。	15	2022.06.14-2023.12.31	23830.05	88.82577	
7	公明第二小学改扩建工程地基基础及桩基础工程检测、深圳市光明区	位于公明街道办事处上村社区，建设规模:83256.62 m ² ;投资额:54951.21 万元，建设内容包括教学综合楼、体育馆、运动场、教工宿舍楼、食堂等	用低应变法检测桩完整性 2、用静载法检测桩承载力用钻芯法检测桩完整性混凝土强度、桩长、沉渣厚度鉴定桩端岩土层性状 6、用抗拔试验检测锚杆的抗拔承载力;6、用圆锥动力触探试验检测地基承载力;7、用平板载荷法试验检测地基承载力。	15	2020.05.25-2022.12.31	54951.21	87.39	
8	科韵学校设计采购施工总承包(EPC)项目基坑支护与桩基础工程检测、深圳市坪山区	该项目位于碧岭街道汤坑片区，用地面积为 23534.8 平方米，总建筑面积 82771.33 平方米，拟建成 54 个班九年一贯制学校，其中小学 36 班、初中 18 班，可提供 2520 个学位。主要建设内容包括教学楼、办公楼、生活服务用房、教职工午休用房、创客实验室、架空层、地下室、风雨球场、操场、室外景观、围墙等	对本项目进行基坑支护、基础检测工作	12	2022.03.10-2023.12.31	52000	70.6216	
9	深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测、深圳市龙岗区	龙岗区中心城水厂规划规模为 36 万吨/天，本次新建 10 万吨/天常规处理 436 万吨/天深度处理、污泥处理。	负责深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程基坑支护及地基基础检测。本项目检测内容包括但不限于:1、基坑支护结构检测(灌注桩	10	2022.09.22-2023.12.31	57000	69.05436	

				支护桩、高压旋喷桩止水帷幕喷射混凝土面层等);2、地基基础检测。					
		10	长圳片区预制式学校(暂定名)建设工程基础检测、深圳市光明区	长圳片区预制式学校(暂定名)项目位于玉塘街道长圳社区,东长路与同仁路交汇处,占地面积22804.73平方米,总建筑面积25363.62平方米。	基础检测全部内容,具体检测内容以图纸和国家相关规范为准。	10	2023.02.20-2024.02.28	20000	62.84512

二、项目总监（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	陈志伟	1	2015.11~ 2016.7	绍兴市上虞区三环东路快速路上跨萧甬铁路立交工程/上海功大	检（监）测员	桩基检测、 施工监测	合同详 见本章 15条
		2	2016.8~ 2018.8	嘉兴市纺工路下穿沪昆铁路立交桥工程/上海功大	检（监）测员	桩基检测、 施工监测	合同详 见本章 15条
		3	2019.8~ 2021.1	杭州地铁6号线昙花庵路站—艮山西路站区间盾构下穿杭深线、沪昆高铁、沪昆线防护工程/上海功大	检（监）测员	桩基检测、 施工监测	
		4	2022.3~ 2022.10	金千线K24+115李渔路道口平改立工程/上海功大	项目 负责人	桩基检测、 施工监测	
		5	2022.4~ 2022.12	金华新兴产业集聚区兰溪上华至婺城琅琊公路上跨沪昆铁路立交工程/上海功大	项目 负责人	桩基检测、 施工监测	
		6	2023.5~ 2024.2	滨江汽车城配套纬十路(已建段-纬六路)工程(下穿铁路段)(宁波市纬十路东延下穿宁波北环铁路桥孔工程)/上海功大	项目 负责人	桩基检测、 施工监测	
第二 中标 候选 人	胡力良	1	2021年3月	返乡科技创业园-返乡创业园B区桩基检测,江西中昊建设工程检测中心	项目 负责人	桩基检测	/
		2	2021年8月	南昌航空科创城配套设施建设项目(三期)-南昌高新区航空南区规划四路(航空南区规划三路-航空南区规划五路)道路工程,江西中昊建设工程检测中心	项目 负责人	桩基检测	/
		3	2020年3月	南昌昌北国际机场-T2航站楼C指廊延伸及飞行区配套工程C指廊延伸桩基检测项目,江西中昊建设工程检测中心	项目 负责人	桩基检测	/
第三 中标 候选 人	郭栋	1	2023.02.06	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方检测/铁科院(深圳)检测工程有限公司	项目 负责人	主要工作内容包括但不限于:(1)地基基础检测,包括:天然地基、处理地基的动力触探、平板载荷、压实系数试验、注浆体检测等以及桩基静载试验、低应变或声波测试、钻芯法试验等。(2)边坡、基坑支护结构检测,包括:基静载试验、低应变或声波测试、钻芯法试验以及锚杆(索)、土钉的抗拔力检测等。	

		2	2023.08.31	章阁综合水质净化工程第三方检测/铁科院(深圳)检测工程有限公司	项目负责人	1. 基坑支护结构检测(低应变、钻芯、锚索拉拔、土钉拉拔、注浆体抗压强度、喷射混凝土抗压强度试验等)。2. 地基基础检测(锚杆拉拔、注浆体抗压强度试验等)。3. 甲方视工作需要需开展的其他对比检测。	
		3	2024.02.05	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程地基基础及基坑支护工程检测/铁科院(深圳)检测工程有限公司	项目负责人	灌注桩低应变、抽芯、单桩竖向抗压静载、试桩抗压静载、三轴搅拌钻芯法、咬合桩超声法检测/钻芯法、预应力锚索抗拔试验、抗浮锚杆抗拔试验、筏板基础平板载荷试验等。	
		4	2022.06.14	光明区龙豪小学(暂定名)建设工程基坑支护和桩基础检测/铁科院(深圳)检测工程有限公司	项目负责人	1、用低应变法检测基桩完整性 2、用静载法检测基桩承载力用钻芯法检测基桩完整性混凝土强度、桩长、沉渣厚度鉴定桩端岩土层性状 3、用抗拔试验检测锚杆的抗拔承载力;4、用圆锥动力触探试验检测地基承载力;5、用平板载荷法试验检测地基承载力。	
		5	2023.10.27	李松荫第二学校(暂定名)建设工程项目基坑支护及桩基础检测/铁科院(深圳)检测工程有限公司	项目负责人	李松荫第二学校(暂定名)建设工程项目基坑支护及桩基础检测全部工作内容。	