

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-2 标段[招标编号: ZX-2024-10 项目编号: JG2024-0949-002]项目的招标评标工作已经结束,共有 30 家单位递交了投标文件,经评标委员会评审,共 28 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	江西中昊建设工程检测中心	中铁二院成都工程检测有限责任公司	北京铁五院工程试验检测有限公司
投标报价(万元)	485.3373	486.19655	485.663555
评分情况	97.143	95	94.714
项目负责人	胡力良	龚兴耀	宋小军
执业证书编号	31620201101010010199	(公路)检师 0601146DQ	G2211446
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	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
第二中	中铁二院成都工程检	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	大型铁路(高铁车站)	路基、挡墙、地基加固处理、钢结构和房建桩基等第三方检测	6	2020.12~2021.12	26000	25.538

标 候 选 人	测有限 责任公 司		测、四川						
		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 (高铁车站)	路基、地基处理、房建、钢结构等工程质量第三检测	6	2022.4~2023.2	11517.401	17.776
		3	城厢站新增国际集装箱功能区工程质量第三方检测、四川	大型铁路 (高铁车站)	路基、地基、房建工程等工程质量第三方检测	4	2021.6~2023.3	84200	25.542
		4	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 (含高铁车站)	桥梁(站房)桩基、路基填筑、隧道工程第三方检测	10	2019.4~2023.5	1292500	300.712
		5	成都车站扩能改造站场及引入线工程第三方检测、四川	大型铁路 (高铁车站)	路基工程、涵洞基底、站场(站房)工程的复合地基处理,柱锤冲扩桩,挡墙,桥梁桩基,锚固桩,站场(站房)回填土压实度等第三方检测	4	2013.12~2024.1	1000000	43.535
		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、四川	大型铁路 (高铁车站)	房建桩基(材料库、综合办公楼)第三方检测	4	2020.12~2021.6	20000	6.367
		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、江苏	大型铁路 (含桩基工程)	桥梁桩基、路基填筑、路基桩基、路基岩溶等第三方检测	12	2016.10~2020.7	4080000	558.841
		8	新建郑州至周口至阜阳铁路安徽段桥梁桩基、路基填筑等第三方检测、安徽	大型铁路 (含桩基工程)	桥梁桩基、路基填筑等第三方检测	12	2016.12~2019.12	1030000	657.7713
第三 中 标 候 选 人	北京铁 五院工 程试验 检测有 限公司	1	新建南宁至崇左铁路第三方工程质量检测 NCJC-1 标(广西省南宁市、崇左市)	高速铁路, 250 公里/小时 (标段长度 119 公里)。	1. 隧道检测: 隧道衬砌质量检测 153433 测线米, 隧道初期支护检测 65757 测线米, 隧道无砟轨道基底 43838 测线米; 衬砌强度超声回弹法检测 2190 测点, 隧道围护桩 1728 根; 2. 路基质量检测: 路基填筑 K30 检测 10231 点, 挡墙质量地质雷达法检测 3300m, 回弹法检测强度 30 处, 锚杆(索)锚固质量检测 337 根, CFG 桩 874 根; 3. 桥梁桩基: 低应变法 5655 根, 声波透射法检测 1100 根; 隧道棚洞桩、筏板桩 228 根; 4. CFG、水泥搅拌桩、旋喷桩 248 根; (房建)站后基桩、站后基桩承载力共 913 根; 5. (桥涵)隧道棚洞桩、筏板桩、四电基桩取芯、声屏障基桩共 320 根。	10	2019.1 - 2022.11	2229300	243.3465

2	新建水厂矿区至曹妃甸港区集疏港铁路 SCJC-02 标段工程质量第三方检测（河北唐山）	I 级铁路，（标段长 27.849km）	1. 路基检测：地基处理复合地基载荷试验 856 点，钻孔取样 7858 延米，低应变动力试验 10 根，路基压实 K30 检测 275 点，挡墙工程地质雷达检测 5078 延米，回弹仪检测 20 测区；2. 桥梁桩基：桩基瞬态激振时域频域分析法 114 根，桩基声波检测法 3347 根。	10	2016.12 - 2021.6	1319800	462.6188
3	北京铁路枢纽丰台站改建工程站区工程质量第三方检测（北京丰台）	站房工程，总里程约 10 公里	1. 路基地基处理：重型动力触探 396m，单桩或复合地基承载力检测 22 处；路基填筑 K30, 274 点，K426 点；挡土墙地质雷达 6904 测线米，回弹法 966 测区；钻孔灌注桩低应变检测 13 根。2. 行包库锚索检测工程 20 根；3. 桥梁桩基检测：低应变检测桩 3960 根，高应变检测桩 356 根。	5	2018.4 - 2021.7	305873	67.216
4	北京轨道交通新机场轨道线 PPP 项目地基基础工程检测 02 合同段检测（北京大兴）	机场线地基基础工程检测（线路全长 41.36 千米）	1. 地基检测：竖向抗压承载力-堆载法 698771.48KN、锚桩法 71489.17KN、自平衡法 13570.86KN；2. 主体结构桩身完整性：超声法 1094.62 根，低应变 3818.94 根；3. 锚杆及锚索锚固力：试验检测 29.08 根；4. 地基系数 K30, 72 点；土钉拉拔试验 32.08 根。	8	2017.5 - 2019.7	1499400	582.4503
5	新建牡丹江至佳木斯铁路工程质量第三方检测 MJJC-2 标段（黑龙江省佳木斯市）	客运专线，设计时速为 250km/h 的铁路工程第三方检测，标段长度 130 km。	1. 隧道检测：衬砌质量检测 117845 测线米；衬砌强度超声回弹法检测 174 测区；钻芯 40 处。 2. 路基质量检测：路基填筑 K30 检测 716 处，Evd 检测 1074 处，压实系数 K 检测 1074 处；挡墙质量地质雷达法检测 636m，回弹法检测强度 318 测区，钻芯法检测 20 孔；锚杆（索）锚固质量检测 152 根；路基桩基静载试验 216 根，低应变法检测 11045 根； 3. 桥梁桩基：低应变法 12988 根，声波透射法检测 1208 根。 4. 房建（路基地基处理）：低应变法检测 1328 根，静载试验 9 根。 5. 钢结构焊缝检测	12	2017.12 - 2021.10	1300000	469.3713
6	新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）桥梁桩基等第三方检测 SHJC-5 标段（安徽省阜阳市）	时速 350 公里高速铁路（检测段 77.1 公里）。	1、桥梁桩基：声波透射法 17458 根； 2、路基：复合路基旋喷桩 3 根，预应力管单桩承载力 15 根，低应变 3084 根，路基填筑检测：K 6416 点，K30 1968 点，EV2 398 点，EVD 3195 点，钻孔取芯，1304 点；抗滑及防护工程悬臂式挡墙，1520 米。	10	2016.4 - 2019.12	9608000	497.1913
7	新建郑州至万州铁路河南段第三方检测 ZWHNJC-6 标（河南省南阳市）	设计时速为 350km/h 高速铁路第三方检测。线路全长 350.825 公里。	1. 隧道检测：衬砌质量检测 49462 测线米，隧道长度 7.066km；衬砌强度超声回弹法检测 1770 测区。路基质量检测： 2. 路基：路基填筑 K30 检测 904 处，Evd 检测 509 处，压实系数 K 检测 1695 处，填料检测 6 次；挡墙质量地质雷达法检测 11059m，回弹法检测强度 2220 测区，钻芯法检测 20 孔； 3. 锚固桩：声波透射法检测 415 根；锚杆（索）锚固质量检测 578 根；路基桩基静载试验 72 根，低应变法检测 4401 根。 4. 桥梁桩基：低应变法 5411 根，声波透射法检测 52 根。桥梁墩	12	2016.8 - 2020.6	5975000	283.0669

				台检测 241 个。				
8	新建铁力至伊春铁路 DK52+515~DK112+700.782 段工程质量第三方检测（黑龙江省铁力市至伊春市）	设计速度为 250km/h 的高速铁路，线路长度 60.277km。	<p>1. 桥梁基桩完整性：瞬态激振时域频域分析法 3344 根，声波透射法 236 根；</p> <p>2. 桥梁墩（台）身、支撑垫石强度回弹 1687 测区，框构桥和涵洞 594 测区；</p> <p>3. 路基挡墙及附属：声波透射法 512 根，预应力拉拔力试验 200 根，强度采用回弹法 1190 测区，地质雷达法 351 测线米；</p> <p>4. 路基填筑质量：路基填料 440 处，基床表层级配碎石检 73 次，地基系数 K30、动态变形模量、K 各 630 点；</p> <p>5. 过渡段填筑质量：K30：387 点，动态变形模量、K 各 774 点；</p> <p>6. 房建（路基基桩处理）：低应变检测完整性 4498 根，取芯法 70 米；</p> <p>7. 路基边坡防护质量雷达法 8119 测线米。</p>	8	2021.3 - 2023.3	924074	191.6985	
9	金华至台州铁路工程质量第三方检测 II 标（浙江省台州市）	客运专线，设计时速为 160km/h 的铁路工程第三方检测，线路全长 206km。	<p>1. 隧道衬砌 57761 延米；2. 桥梁基桩低应变 5672 根；</p> <p>3. 路基及过渡段填筑 K30 检测 500 点，K 1608 点、路基挡墙雷达探测 12382 测线米、抗滑桩 159 根、锚杆 239 根、锚索 35 根。</p>	10	2016.8 - 2021.6	1606495	351.1723	
10	新建贵阳至南宁铁路广西段（含代建段，不含南宁枢纽，不含先期开工段）站前工程质量第三方检测 GNJC-4 标段（广西壮族自治区南宁市、河池市，贵州省黔南布依族苗族自治州）	设计速度为 350km/h 的高速铁路第三方检测，检测标段全长 53.35km。	<p>1. 隧道检测：地质雷达检测 53083 测线米，回弹测区 600，取芯检测 180 组，重力式挡土墙地质雷达 6 米，强度回弹 39 测区，低应变钻孔桩 266 根，声波透射抗滑桩 32 根，锚杆/锚索 37 根；</p> <p>2. 路基质量检测：路基岩溶检测钻孔法 190 孔，瞬态面波法 317 测点，电测深法 461 测线米，压孔试验 190 孔；路基填筑 K 3699 检测点，K30 检测 776 点，EVD 检测 628 点，挡墙质量地质雷达法检测 4838m，回弹法检测强度 144 处，板式结构低应变 288 根，静载试验 4 根，抗滑桩检测 583 根，锚杆（索）锚固质量检测 301 根，CFG 桩/挤密螺纹桩 5108 根</p> <p>3. 桥梁基桩：低应变法 7550 根，声波透射法检测 753 根。</p>	7	2018.7 - 2023.7	3529382812	294.6655	
11	佳木斯至鹤岗铁路改造工程质量第三方检测 JHSFJC 标段（黑龙江省佳木斯市）	高速铁路，200 公里/小时（标段长度 71.6 公里）。	<p>1. 桥梁基桩完整性：瞬态激振时域频域分析法 2581 根，声波透射法 48 根；</p> <p>2. 路基基桩处理（房建）：基床加固钻孔抽芯 103 米，CFG 桩、管桩、螺旋杆等：单桩承载力 35 根，复合地基承载力 41 根，低应变法检测完整 1361 根；3. 路基填料及填筑质量：地基系数 K30120 点，压实系数 K，208 点；</p> <p>4. 过渡段填筑质量：地基系数 K3092 点，压实系数 K276 点；</p>	8	2019.8 - 2022.7	315000	63.0496	

				5. 路基挡墙及附属：桩板墙锚固桩完整性，声波投射法 38 根，预应力锚杆、锚索，预应力拉拔力试验 6 根，路基挡墙墙体、背质量，地质雷达法 50 测线米；路基挡墙混凝土强度采用回弹法 60 测区。				
	12	新建江苏南沿江城际铁路工程路基填筑和桥梁桩基等第三方检测（江苏省南京市、镇江市、常州市、无锡市，苏州市）	高速铁路，设计时速 350km/h，正线里程 278.53 公里。	1. 路基：单桩载荷试验 21 根，低应变反射法 1921 根，声波透射法 221 根； 2. 路基填筑 K30 共 552 测点，Evd 共 428 测点，K 共 1410 测点； 3. 混凝土：挡墙 24 测线米； 4. 桥涵桩基：桩身完整性声波透射法 11386 根、低应变反射法 2228 根，高应变反射法 117 根。	8	2019.8 - 2023.5	265000	392.911

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	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	/
第二 中标 候选 人	龚兴耀	1	2003.1~ 2006.5	洛湛铁路第三方检测/中铁二院工程测试中心	检测工 程师	桥梁、隧道、路基检测	/
		2	2007.5~ 2008.12	胶济客运专线第三方检测/中铁二院地勘岩土公司	项目负 责人	桥梁、隧道、路基检测	/
		3	2009.2~ 2013.5	成都东客站监理中心试验室/中铁二院成都工程检测有限责任公司	中心试 验室主 任	工程材料检测、桩基、隧道、路基检测	/
		4	2013.7~ 2014.12	三江至南川铁路第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司	现场负 责人	桥梁、隧道、路基检测	/
		5	2015.1~ 2017.12	西成客运专线第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负 责人	桥梁、隧道、路基检测	/
		6	2018.1~ 2019.8	徐淮盐铁路第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司	检测工 程师	桩基、站房、路基检测	/
		7	2019.9~ 2020.11	昌景黄铁路安徽段第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负 责人	桥梁、隧道、路基检测	/
		8	2020.12~ 2021.12	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/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负 责人	桩基、路基、站房、钢结构检测	/

		9	2022.3~2023.2	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类变更设计工程第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	桩基、路基、站房、钢结构检测	/
		10	2023.3~2024.1	成都车站扩能改造站场及引入线工程第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司	项目负责人	路基工程、涵洞基底、站场（站房）工程的复合地基处理，柱锤冲扩桩，挡墙，桥梁桩基，锚固桩，站场（站房）回填料压实度等第三方检测	/
第三中标候选人	宋小军	1	2008	甬台温铁路（JC-3标段）工程质量检测（铁五院检测公司）	检测组长	隧道、基桩检测	
		2	2009-2010	石武客专湖北段（桥梁基桩、隧道、路基工程质量检测）项目（铁五院检测公司）	现场负责人	低应变、声波透射法、地质雷达、钻孔取芯、K30	
		3	2010-2013	新建沈阳至丹东铁路客运专线工程桥涵混凝土基桩第三方检测（铁五院检测公司）	现场负责人	主要负责项目中桥梁桩基低应变、声波透射法管理工作	
		4	2013-2014	广东珠三角城际铁路莞惠项目隧道衬砌等工程质量DSFJC2标第三方检测（铁五院检测公司）	技术负责人	主要负责项目中隧道衬砌、路基填筑、挡墙等质量第三方检测技术管理工作	
		5	2014-2016	新建呼和浩特至准格尔、准格尔至鄂尔多斯铁路工程路基、隧道及原材料第三方检测（铁五院检测公司）	专业负责人（技术负责人）	主要负责项目中路基填筑、路基挡土墙、抗滑桩等质量第三方检测技术管理工作	14、15年“先进工作者”
		6	2016-2019	新建郑州至万州铁路河南段ZWHNJC-6标段第三方检测（铁五院检测公司）	检测站长（项目经理）	主要负责项目中桥涵基桩、路基、隧道、复合地基、锚杆、挡墙等质量第三方检测管理工作	
		7	2019-2022	新建南宁至崇左铁路第三方工程质量检测NCJC-1标（铁五院检测公司）	项目负责人	主要负责项目中隧道、路基桥梁、路基填筑、挡墙、桥涵、钢结构工程等质量第三方检测管理工作	
		8	2019-2023	新建江苏南沿江城际铁路工程路基填筑和桥梁桩基等第三方检测NYJJC-5标段（铁五院检测公司）	项目经理	主要负责项目中路基地基桩、路基填筑、挡墙、桥涵工程等质量第三方检测管理工作	19年“先进个人”