

中标候选人的公示

新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段站前工程第三方检测招标 GZJC-1 标段 [招标编号: ZX-2024-12 项目编号: JG2024-1184]项目的招标评标工作已经结束, 共有 14 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 13 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 00 分至 2024 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 | 中铁西北工程检测有限公司 | 中铁二院成都工程检测有限责任公司 | 中铁西南科学研究院有限公司 |
| 投标报价 (万元) | 194.7383 | 195.0992 | 195.2338 |
| 评分情况 | 97.829 | 97.586 | 97.543 |
| 项目负责人 | 唐彩梅 | 刘祖富 | 沈传贺 |
| 执业证书编号 | 甘建检 2021031008 (C) | (公路) 检师 0601205QJ | (公路) 检师 0917897Q |
| 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

Signature of the authorized representative.

日期: 2024 年 4 月 18 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 | 中铁西北工程检测有限公司 | 1 | 新建北京至唐山铁路北京至宝坻(不含)段站前工程质量第三方检测(河北省) | 148.74公里 | 桥梁桩基完整性检测(低应变反射波法、声波透射法);桥梁0#块检测(地质雷达法、混凝土强度回弹检测);CFG桩(低应变、平板载荷(单桩承载力700KN));路基填筑(K30);路基挡墙(地质雷达法、混凝土强度回弹检测) | 10 | 2019.4~2022.12 | 4256900 | 247.922 |
| | | 2 | 新建广州(新塘)至汕尾铁路工程站前工程第三方检测(广东省) | 202.763公里 | 路基工程检测(填筑质量、挡墙、锚索、锚杆、锚固桩、抗滑桩、CFG桩、管桩、钢筋混凝土桩、搅拌桩、高压旋喷桩、岩溶路基);隧道工程检测(初支、隧道二次衬砌检测、明洞附属锚杆、洞门附属锚杆、明洞地基处理桩基);桥涵工程检测 | 12 | 2019.9~2023.9 | 4321000 | 934.6462 |
| | | 3 | 新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段北辰段桥涵桩基及路基工程检测(天津市) | 97.8公里 | 桥梁桩基检测、桥台锥体CFG桩检测;涵洞及框构CFG桩检测;路基CFG桩检测、路基本桩检测、路基接杆水泥搅拌桩检测、路基水泥搅拌桩检测、路基填筑、路基挡墙检测。 | 10 | 2019.9~2023.11 | 140000 | 109.2095 |
| | | 4 | 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线第三方检测HHLJXJC-2标段检测(浙江省) | 137.7公里 | 桥涵工程检测(桩基检测、焊缝检测);隧道工程检测(锚固桩检测、地质雷达、回弹检测、取芯检测);路基地基处理检测(钻孔灌注桩、预应力管桩、CFG桩、碎石注浆桩、水泥土搅拌桩、旋喷桩、基底岩溶探测);路基填筑检测(地基系数K30、动态变形模量Evd、压实系数K/7d饱和无侧限抗压强度);路基支挡防护检测(锚固桩、挡墙、预应力锚索、锚杆);站房检测(桩基)、钢结构检测(钢结构焊缝、钢结构防护涂装)、原材料试验(矿物掺合料、细骨料、粗骨料、外加剂、钢材、 | 13 | 2020.2~2023.8 | 2834000 | 871.0668 |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|------------------|-----------------|---------|----------|--|
| | | | | 预应力筋、锚具、排水盲管、道砟) | | | | |
| 5 | 新建柳州至广州铁路柳州至梧州段第三方工程质量检测技术服务 LWJC-2 标段 (广西壮族自治区) | 237.78 公里 | 桥梁桩基检测 (低应变反射波法、声波透射法); 路基复合地基检测 (低应变检测 CFG 桩/挤密螺旋桩, 抽芯检测水泥搅拌桩, 抽芯检测布袋桩, 抽芯检测旋喷桩); 路基填筑质量检测 (K、K30、EVD); 路基抗滑及防护工程检测 (地质雷达、强度回弹检测重力式挡土墙, 低应变检测桩板结构, 低应变、声波透射法检测抗滑桩, 抗拔力等检测锚杆、锚索) | 12 | 2021.11~2025.11 | 3360700 | 438.56 | |
| 6 | 新建兰州至合作铁路工程第三方检测 LHJC2 标段 (甘肃省) | 184.417 公里 | 隧道衬砌厚度、密实度、钢筋分布、衬砌强度、仰拱厚度与强度、系统锚杆长度、锚固质量检测; 桥梁桩身完整性检测; 地基处理 CFG 桩、螺杆桩、碎石桩、挤密桩、钢筋混凝土灌注桩、搅拌桩、柱锤冲扩桩质量检测; 路基填筑压实质量检测; 混凝土挡墙厚度、回填密实程度、混凝土强度、锚固桩、抗滑桩桩身完整性、锚杆 (索) 抗拔力检测; 钢结构焊缝质量检测; 房建工程桩身完整性检测 | 10 | 2022.1~2027.12 | 570041 | 680.3931 | |
| 7 | 广清城际广州白云至广州北 DK6+148~DK15+140.260 段工程第三方检测 GQZX1 标段 (广东省) | 22.006 公里 | 地质雷达检测路基工程挡墙质量, 完整性、复合地基承载力检测高压旋喷桩, 地基系数、压实系数 K 检测路基填筑, 岩溶路堤注浆处理效果检测岩溶注浆; 完整性检测桥涵工程的钻孔灌注桩, 探伤检测钢结构焊缝, 高强螺栓监测和涂料检测, 完整性检测声屏障桩基 | 10 | 2022.11~2026.5 | 847700 | 182.3772 | |
| 8 | 新建西安至延安铁路西安至铜川段工程质量第三方检测 XYJC-5 标段 (陕西省) | 91.162 公里 | 路基本桩 (素混凝土桩、混凝土预制桩、钢筋混凝土灌注桩等) 完整性检测, 路基支挡工程抗滑桩 (锚固桩) 完整性检测, 路基填筑压实度 (孔隙率) 及 K30 质量检测, 路基过渡段孔隙率及 K30 质量检测, 路基挡墙 (板) 厚度、钢筋及钢筋保护层检测; 桥梁桩基检测; 隧道衬砌厚度、密实度、钢筋数量和钢格栅分布检测, 隧道二衬砼强度检测, 隧道仰拱 (底板) 和填充强度、厚度、密实度检测; 站房工程桩基完整性及承载力检测, 站房试桩桩基完整性及承载力检测, 站房钢结构焊缝检测; 站前标生产生活房屋桩基完整性及承载力检测; 原材料及实体质量抽检 | 8 | 2023.5~2025.12 | 2769800 | 524.269 | |

| | | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|--|------|--|-----|-------------------|-----------|-------------|
| 第二中标候选人 | 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 | 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 | 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 | 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、江苏 | 大型铁路 | 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 |
| | | 5 | 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 | 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 | 中铁西南科学研究院有限公司 | 1 | 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 |
| | | 2 | 成都轨道交通8号线一期工程试验检测、成都市 | 大型工程 | 土建工程所有原材料试验、现场检测(具体内容详见完工证明) | 15人 | 2016年11月-2020年12月 | / | 1273.016263 |
| | | 3 | 成都轨道交通9号线一期工程试验检测、成都市 | 大型工程 | 土建工程所有原材料试验、现场检测(具体内容详见完工证明) | 15人 | 2016年11月-2020年12月 | / | 1372.959366 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|------|--|-----|--------------------------|---------|----------|
| | | 4 | 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 |
| | | 5 | 新建北京至雄安城际铁路工程质量第三方检测 JXJC-1 标段、雄安新区 | 特大工程 | 对范围内站前工程以及与站后相关接口工程、站后全部工程、相应的站后配套工程、桥梁基桩、隧道围护桩及衬砌、路基填筑、路基挡墙、抗滑桩和锚杆（索）等质量检测 | 7 人 | 2018 年 8 月至 2020 年 12 月 | 3333000 | 429.4348 |
| | | 6 | 新建北京至雄安城际铁路全封闭声屏障钢结构焊缝质量第三方检测技术服务、雄安新区 | 特大工程 | 固霸特大桥 DK78+082.72-DK78+929.97 区段全封闭声屏障主体结构一级焊缝抽检，抽检比例为：10%（超声波检测方法）。 | 5 人 | 2019 年 12 月至 2020 年 02 月 | 3333000 | 6.344 |

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 | 唐彩梅 | 1 | 2010.5~ 2011.11 | 新建铁路大同至西安客运专线工程基桩 检测 中铁西北科学研究院有限公司 | 检测员 | 砼灌注桩、水泥土挤密桩、水泥土柱锤冲扩桩、CFG 桩、钢筋砼管桩、钻 孔灌注桩桩身质量完整性检测 | 2010.5 ~ 2011.11 |
| | | 2 | 2012.6~ 2014.12 | 兰新铁路第二双线甘青段隧道、路基和 桥梁第三方检测 GQJC-3 标段 中铁西北科学研究院有限公司 | 检测工程师 | 隧道二衬雷达检测、二衬回弹检测、二衬钻芯检测、仰拱钻芯；路基 K30、 Evd 检测深路堑、高路堤坡面防护雷达检测、瑞雷波法检测过渡段密实度、 回弹测支撑垫石强度、钻芯测支撑垫石强度、测定支撑垫石钢筋数量、超 声回弹测定箱梁强度 | 2012.6 ~ 2014.12 |
| | | 3 | 2015.10~ 2016.7 | 新建铁路雷锋大道站（不含）至黄金镇 站（含）工程质量第三方检测 中铁西北科学研究院有限公司 | 项目负责人 | 路基填筑质量检测、路基挡墙质量、抗滑桩桩身完整性检测、锚杆锚索抗 拔力检测、路基加固桩桩身完整性检测、路基注浆效果验证、隧道衬砌质 量检测、桥梁基桩完整性检测 | 2015.10 ~ 2016.7 |
| | | 4 | 2016.11~ 2019.12 | 新建银川至西安铁路（陕西段）YXJC-2 标段工程质量第三方检测 中铁西北科学研究院有限公司 | 项目负责人 | 低应变反射波法检测路基桩板结构基桩完整性；静载试验检测路基桩板结 构承载力；灌砂法检测路基填筑压实系数（孔隙率）及过渡段孔隙率； K30 法检测路基及过渡段 K30 质量；地质雷达法检测路基挡墙完整性；回 弹法检测路基挡墙混凝土强度；低应变反射波、声波透射法检测桥基桩质 量；地质雷达法检测隧道衬砌厚度、背后回填密实度、钢格删分布；回弹 法检测隧道二衬砼强度；声波反射法检测全长黏结锚杆长度和锚固密实 度；超声波探伤检测站房钢结构焊缝质量 | 2016.11 ~ 2019.12 |
| | | 5 | 2020.2~ 2023.8 | 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线第 三方检测 HHLXJC-2 标段检测 中铁西北科学研究院有限公司 | 项目负责人 | 桥涵工程检测（桩基检测、焊缝检测）；隧道工程检测（锚固桩检测、地 质雷达、回弹检测、取芯检测）；路基地基处理检测（钻孔灌注桩、预应 力管桩、CFG 桩、碎石注浆桩、水泥土搅拌桩、旋喷桩、基底岩溶探测）； 路基填筑检测（地基系数 K30、动态变形模量 Evd、压实系数 K/7d 饱和和无 侧限抗压强度）；路基支挡防护检测（锚固桩、挡墙、预应力锚索、锚杆）； 站房检测（桩基）、钢结构检测（钢结构焊缝、钢结构防护涂装）、原材料 试验（矿物掺合料、细骨料、粗骨料、外加剂、钢材、预应力筋、锚具、 排水盲管、道砟） | 2020.2 ~ 2023.8 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----|---|----------------------|---|-------|-------------------------------|---|
| 第二 中标 候选人 | 刘祖富 | 1 | 2008.10 ~ 2012.12 | 南涪铁路第三方检测/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、路基等第三方检测 | / |
| | | 2 | 2013.7 ~ 2016.11 | 三南铁路第三方检测/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、路基等第三方检测 | / |
| | | 3 | 2016.12 ~ 2020.7 | 徐淮盐高铁第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司 | 检测工程师 | 桥梁、隧道、路基等第三方检测 | / |
| | | 4 | 2020.12 ~ 2022.6 | 宝成线上下行 K639+435、成汶线 K1+273 青白江大桥重建工程第三方检测/中铁二院成都工程检测有限责任公司 | 项目负责人 | 桥梁等第三方检测 | / |
| | | 5 | 2022.10 ~ 2024.2 | 新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段（不含南京枢纽指挥部代建部分）站前工程及相关工程第三方检测 HSZQJC-V 标段/中铁二院成都工程检测有限责任公司 | 项目负责人 | 路基填筑、地基处理、桥梁桩基、部分混凝土原材料等第三方检测 | / |
| 第三 中标 候选人 | 沈传贺 | 1 | 2009年2月 -2010年5月 | 新建成都至都江堰铁路第三方检测技术服务合同/中铁西南科学研究院有限公司 | 项目负责人 | 桥梁桩基、路基加固桩、CFG桩、路基弯沉等检测 | / |
| | | 2 | 2011年4月 -2015年10月 | 新建地方铁路徐永至大村线桩基、隧道地质雷达第三方质量检测/中铁西南科学研究院有限公司 | 项目负责人 | 桥梁桩基、隧道衬砌质量检测 | / |

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|--|-------|----------------------------|---|
| | | 3 | 2016年11月 -2020年12月 | 成都轨道交通8号线一期工程试验检测/ 中铁西南科学研究院有限公司 | 项目负责人 | 负责试验检测工作全面开展 | / |
| | | 4 | 2019年4月 -2019年12月 | 皂角铺铁路物流基地工程第三方检测/ 中铁西南科学研究院有限公司 | 项目负责人 | 旋喷桩、挡墙、路基填筑段、喷锚段护坡、建筑桩基等检测 | / |
| | | 5 | 2019年9月 -2022年5月 | 沪昆线湖潮站货场扩能改造工程第三方 检测/中铁西南科学研究院有限公司 | 项目负责人 | 桩基、锚杆、路基检测 | / |
| | | 6 | 2022年5月 -2023年5月 | 四川天府新区新兴街道新康家园安置房 建设项目1号宗地、2号宗地桩基检测/ 中铁西南科学研究院有限公司 | 项目负责人 | 桩基检测 | / |