

中标候选人公示

广深线石龙 II 场关闭及 I 场改造相关工程甲供物资招标(WZ-03包件 ZPW2000 一体化轨道电路 WZ-2025-62) [项目编号:JG2025-5707-003]项目的招标评标工作已经结束,共有 4 家投标人递交了投标文件,经评标委员会评审,共否决 1 家投标人的投标文件(被否决投标文件的情况为 1 家投标人未通过资格审查)。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 2026 年 1 月 16 日 : 至 2026 年 1 月 20 日 0:00 止),具体如下:

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标人名称	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京和利时系统工程有限公司	固安信通信号技术股份有限公司
投标价(万元)	229.277	230.602644	230.8
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
交货期	2026 年 2 月 24 日	2026 年 2 月 24 日	2026 年 2 月 24 日
供货业绩	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。

异议受理部门(招标人):中国铁路广州局集团有限公司工程管理所
联系人:廖敏
联系电话:15889959933
招投标监督部门:中国铁路广州局集团有限公司物资部
联系地址:广州市中山一路 151 号
联系电话:020-61327998

招标人名称:中国铁路广州局集团有限公司工程管理所

日期:2026 年 1 月 16 日



第一候选人：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

近年完成的类似项目情况表

1、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线

物资设备名称	ZPW-2000轨道电路设备
规格型号	ZPW2000系列
项目名称	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线站后“四电”及相关工程 HHLJXSD-1标段
项目所在地	浙江
买方名称	中国铁路通信信号股份有限公司
买方联系人及电话	刘工 18813100465
合同价格	75826000元
合同签订日期	2021年12月
交货起始日期	2022年5月
交货截止日期	2022年9月
项目概况及投标人履约情况	已按买方要求完成供货，设备运行状况良好。
备注	

2、新建北京至唐山铁路

物资设备名称	轨道电路设备及电码化设备
规格型号	ZPW2000系列
项目名称	新建北京至唐山铁路（不含北京城市副中心站段）四电系统集成及相关站后工程
项目所在地	北京
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司第五分公司
买方联系人及电话	邱张博 18086833434
合同价格	25589557.38
合同签订日期	2021年12月
交货起始日期	2021年12月
交货截止日期	2022年12月
项目概况及投标人履约情况	已按买方要求完成供货，设备运行状况良好
备注	

3、成昆铁路（峨米段）

物资设备名称	轨道电路设备
规格型号	ZPW2000A系列
项目名称	成昆铁路（峨米段）扩能改造工程
项目所在地	成都至昆明
买方名称	中铁武汉电气化局集团有限公司成昆铁路EMSD-2标项目经理部
买方联系人及电话	周搏峰 13119135369
合同价格	8033480.85元
合同签订日期	2021年5月
交货起始日期	2021年5月
交货截止日期	2022年12月
项目概况及投标人履约情况	已按买方要求完成供货，设备运行状况良好
备注	

正在供货和新承接的项目情况表

1、京广线郴州至公平墟自动闭塞改造工程

物资设备名称	ZPW2000系列设备
规格和型号	ZPW2000A系列
项目名称	京广线郴州至公平墟自动闭塞改造工程
项目所在地	湖南
买方名称	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部
买方联系人及电话	瞿建辉 0731-8262460
签约合同价	10890000.00元
交货起始日期	2025年9月
交货截止日期	至今
项目概况及投标人履约情况	履约情况良好
备注	附合同协议书

2、沪渝蓉高铁武宜段 WYSD 工程

物资设备名称	ZPW2000轨道电路设备等
规格和型号	见合同详单
项目名称	沪渝蓉高铁武宜段WYSD工程
项目所在地	湖北宜昌
买方名称	中铁十一局集团电务工程有限公司
买方联系人及电话	赖玉慈15072398719
签约合同价	37552387元
交货起始日期	2024年4月27日
交货截止日期	按甲方要求进行供货
项目概况及投标人履约情况	按甲方要求进行供货
备注	附合同协议书

第二候选人：北京和利时系统工程有限公司

近年完成的类似项目情况表

1、内六线敬梓场等 7 站联锁设备改造工程电码化设备买卖项目

物资设备名称	电码化设备
规格型号	ZPW-2000S-M·J
项目名称	内六线敬梓场等7站联锁设备改造工程电码化设备
项目所在地	成都
买方名称	中国铁路成都局集团有限公司重庆电务段
买方联系人及电话	罗棚馨 13594216527
合同价格	2,981,541.16元
合同签订日期	2023.4.10
交货起始日期	2023.4
交货截止日期	2023.5
项目概况及投标人履约情况	项目供货及时，未发生过因原材料或制造工艺产生供货质量问题，没有不执行供货合同的情况，具有良好的履约能力。
备注	后附中标通知书、合同扫描件及用户证明。

2、绥北物流专用线电码化设备买卖合同

物资设备名称	电码化设备
规格型号	ZPW-2000S-M • J
项目名称	绥北物流专用线电码化设备买卖合同
项目所在地	陕西
买方名称	陕西西铁电务工程有限公司
买方联系人及电话	孟经理 13325300298
合同价格	160000 元
合同签订日期	2022. 4. 26
交货起始日期	2022. 4
交货截止日期	2022. 6
合同履行情况描述	设备供货及时，未发生过因原材料或制造工艺产生供货质量问题，没有不执行供货合同的情况，具有良好的履约能力。
备注	后附中标通知书、合同、用户证明扫描件。

3、新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段站后工程

物资设备名称	ZPW-2000 轨道电路设备
规格型号	ZPW-2000
项目名称	新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段站后工程
项目所在地	兰州
买方名称	中铁电气化局集团有限公司兰张三四线中武段站后四电工程项目经理部
买方联系人及电话	魏经理 18797000055
合同价格	28,923,158.00 元
合同签订日期	2023.4
交货起始日期	2023.4
交货截止日期	2024.4
项目概况及投标人 履约情况	<p>新建兰州至张掖三四线铁路位于甘肃省境内，中川机场至武威新建线路长 194.201 公里，520 个区段。</p> <p>铁路等级：高速铁路。设计速度：250km/h</p> <p>本项目已于 2024 年 6 月 29 日开通运营，履约情况良好。</p>
备注	后附用户证明、中标通知书、合同扫描件和产品交付清单

4、新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段轨道电路设备采购项目

物资设备名称	ZPW-2000 轨道电路设备
规格型号	ZPW-2000
项目名称	新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段四电系统集成及相关工程自购物资采购项目
项目所在地	福建省
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司河北雄安分公司
买方联系人及电话	13403120837
合同价格	3,975,000.00 元
合同签订日期	2020 年 9 月
交货起始日期	2020
交货截止日期	2022
项目概况及投标人履约情况	本项目设计行车速度 160km/h，供货及时，未发生过因原材料或制造工艺产生供货质量问题，没有不执行供货合同的情况，具有良好的履约能力。
备注	后附用户证明、中标通知书、合同复印件和交付清单

第三候选人：固安信通信号技术股份有限公司

近年完成的类似项目情况表

1、广州南沙港铁路项目

物资设备名称	ZPW-2000 系列电码化及轨道电路设备
规格型号	详见合同
项目名称	新建广州南沙港铁路站后工程
项目所在地	广东省
买方名称	通号工程局集团有限公司天津分公司
买方联系人及电话	江涛 18002081860
合同价格	人民币：18840000.00 元
合同签订日期	2021 年 6 月
交货起始日期	2021 年 7 月
交货截止日期	2021 年 10 月
项目概况及投标人履约情况	<p>广州南沙港铁路位于广东省西部沿海地区，自广珠铁路鹤山南站引出，经顺德均安，中山小榄、东风、南头、黄圃，广州万顷沙至南沙港站，全线共分布车站 5 处，线路全长 88.333km。其中鹤山南站至南沙港站新建双线长 79.559km，南沙港站至南分区车场新建单线长 8.774km，全线共分布车站 5 处（鹤山南、滨江新区、东风、黄圃、万顷沙、南沙港、南分区车场），中继站 1 处。</p> <p>我公司本项目 9 个站提供了 237 套 ZPW-2000 轨道电路及电码化配套设备。</p> <p>已客户要求完成供货。履约情况良好。</p>
备注	

2、沪昆线长安镇技术改造工程

物资设备名称	ZPW-2000 系列轨道电路及电码化设备
规格型号	详见合同
项目名称	沪昆线长安镇技术改造工程
项目所在地	浙江省海宁市长安镇
买方名称	通号工程局集团有限公司北京分公司
买方联系人及电话	李阳 010-83680923
合同价格	人民币：1892820.00 元
合同签订日期	2021 年 12 月
交货起始日期	2021 年 12 月
交货截止日期	2021 年 12 月
项目概况及投标人 履约情况	我公司为本项目提供了 22 个区段 1+1 轨道电路设备及电码化设备。 已按客户要求完成供货，履约情况良好。
备注	

3、沪昆线（临平站）

物资设备名称	ZPW-2000 系列电码化及轨道电路设备
规格型号	详见合同
项目名称	沪昆铁路改建铁路“三电”改造工程（临平站）
项目所在地	浙江省海宁市
买方名称	中铁电气化局集团第三工程有限公司京杭运河浙江段三级航道整治杭州段 配套沪昆铁路改建铁路“三电”改造工程项目部
买方联系人及电话	董新峰 0371-60655680
合同价格	¥1903360.00 元
合同签订日期	2022 年 6 月
交货起始日期	2022 年 6 月
交货截止日期	2022 年 7 月
项目概况及投标人履约情况	我公司为本项目提供了 20 个区段的区间轨道电路设备（含室外监测及诊断系统）。 已按客户要求完成供货。
备注	

4、萧山西站立交工程铁路“四电”改造

物资设备名称	ZPW-2000 系列轨道电路设备（1+1）及电码化设备
规格型号	详见合同
项目名称	沪昆线萧山西站立交工程铁路“四电”改造
项目所在地	杭州
买方名称	中铁二十四局集团上海电务电化有限公司
买方联系人及电话	021-51226288
合同价格	¥2597960.00 元
合同签订日期	2022 年 6 月
交货起始日期	2022 年 8 月
交货截止日期	2022 年 10 月
项目概况及投标人履约情况	我公司为本项目提供了 17 个区段轨道电路及 9 套电码化设备。 已按客户要求完成供货，履约情况良好。
备注	

5、嘉兴东站、马王塘站信号联锁设备更新工程

物资设备名称	ZPW-2000 系列电码化及轨道电路设备
规格型号	详见合同
项目名称	嘉兴东站、马王塘站信号联锁设备更新工程
项目所在地	浙江省嘉兴市
买方名称	中国铁路通信信号股份有限公司北京工程分公司
买方联系人及电话	付洪明 13552962109
合同价格	¥2448000.00 元
合同签订日期	2022 年 8 月
交货起始日期	2022 年 9 月
交货截止日期	2022 年 10 月
项目概况及投标人履约情况	<p>嘉兴东位于中国浙江省嘉兴市，是中国铁路上海局集团有限公司嘉兴车务段管辖的一座货运三等站。车站始建于 1957 年。</p> <p>马王塘站位于中国浙江省嘉兴市，是中国铁路上海局集团有限公司嘉兴车务段管辖的一座四等站。车站始建于 1950 年。</p> <p>我公司为本项目 2 个站提供了 28 个区段 1+1 轨道电路设备（含室外监测及诊断系统）及车站电码化设备。</p> <p>已按客户要求完成供货，履约情况良好。</p>
备注	

6、圃田车站信号联锁改造工程

物资设备名称	ZPW-2000 电码化设备及 1+1 轨道电路设备
规格型号	详见合同
项目名称	圃田车站信号联锁改造工程
项目所在地	郑州市
买方名称	中国铁路郑州局集团有限公司工程管理所
买方联系人及电话	陈威 0371-68320227
合同价格	¥1580200.00 元
合同签订日期	2023 年 8 月
交货起始日期	2023 年 10 月
交货截止日期	2024 年 1 月
项目概况及投标人履约情况	<p>圃田车站是陇海线二等站，是圃田一级物流基地集装箱、包件及笨大货物作业区，正线 2 条、到发线 8 条、编发线 2 条、货物线 9 条（其中集装箱作业线 2 条、特货作业线 2 条）、专用线 6 条。共有联锁道岔 92 组。</p> <p>我公司为本项目提供了 12 套 ZPW-2000 电码化设备及 1+1 轨道电路设备。已按客户要求完成供货，履约情况良好。</p>
备注	

7、沪昆线株洲至灯芯桥自动闭塞改造工程

物资设备名称	1+1 轨道电路设备
规格和型号	详见合同
项目名称	沪昆线株洲至灯芯桥自动闭塞改造工程
项目所在地	株洲市
买方名称	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部
买方联系人及电话	瞿建辉：0731-82624608
签约合同价	人民币 3150000.00 元
合同签订日期	2024 年 5 月
交货起始日期	2024 年 9 月
交货截止日期	2024 年 11 月
合同履行情况描述	<p>沪昆线广州局管段株洲至灯芯桥区间自动闭塞改造，正线全长 51.543 公里，涉及五里墩、东冲铺和醴陵 3 站信号区间设备以及房建、电力、通信、信息配套改造。</p> <p>我公司为本项目提供了 86 个区段的 1+1 轨道电路设备。</p> <p>已按客户要求完成供货，履约情况良好。项目已开通运行。</p>
备注	

8、柳州电务段益湛线 6 站+湘桂线 3 站

物资设备名称	ZPW-2000 系列轨道电路及电码化设备
规格型号	详见合同
项目名称	南宁局集团公司柳州电务段轨道电路智能监测维护系统设备、道岔安装装置及锁闭装置、ZPW-2000 系列轨道电路和电码化发送设备采购
项目所在地	广西南宁
买方名称	中国铁路南宁局集团有限公司柳州电务段
买方联系人及电话	陆家明：13877232772
合同价格	人民币：2266441.00 元
合同签订日期	2024 年 12 月
交货起始日期	2025 年 3 月
交货截止日期	2025 年 3 月
项目概况及投标人履约情况	我公司为本项目提供了 94 套电码化设备、24 个区段的轨道电路设备。已按客户要求完成供货，履约情况良好。
备注	

9、陇海线张阁庄、宁陵站改造项目

物资设备名称	1+1 轨道电路及电码化
规格型号	详见合同
项目名称	陇海线张阁庄、宁陵站
项目所在地	郑州
买方名称	中铁电气化局集团第三工程有限公司（信号分公司）
买方联系人及电话	杨亚博：13698835986
合同价格	人民币 4872880.00 元（张阁庄：1601935 元；宁陵站 3270945 元）
合同签订日期	2025 年 3 月
交货起始日期	2025 年 3 月
交货截止日期	2025 年 4 月
项目概况及投标人履约情况	<p>我公司为本项目陇海线张阁庄、宁陵站提供了 38 个区段的 1+1 轨道电路设备及 20 套电码化设备。</p> <p>已按客户要求完成供货，履约情况良好。</p>
备注	

10、益湛线北流、北流东、玉林东 3 站信号联锁设备大修工程

物资设备名称	ZPW-2000 电码化设备及 1+1 轨道电路设备
规格和型号	详见合同
项目名称	益湛线北流、北流东、玉林东 3 站信号联锁设备大修工程
项目所在地	广西
买方名称	广西宁铁工程有限责任公司
买方地址	南宁市西乡塘区衡阳西路 30 号
买方联系人及电话	卢工 0771-2727902
合同价格	¥ 2218965.00 元 (北流站 740230 元；北流东 879290 元；玉林东 599445 元)
合同签订日期	2025 年 3 月
交货起始日期	2025 年 6 月
交货截止日期	2025 年 6 月
合同履行情况描述	我公司为本项目 3 个站提供了一批 28 套 ZPW-2000 电码化设备及 10 个区段的 1+1 轨道电路设备。 已按客户要求完成供货，履约情况良好。
备注	

正在供货和新承接的项目情况表

(1) 新建成都至达州至万州铁路

物资设备名称	ZPW-2000 轨道电 (1+1)
规格和型号	详见合同
项目名称	新建成都至达州至万州铁路南充北站、遂宁站既有线改造及相关工程
项目所在地	四川省
买方名称	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部
买方联系人及电话	何昌彬：028-86430092
签约合同价	人民币：5456341 元
交货起始日期	按采购人通知
交货截止日期	按采购人通知
项目概况及投标人履约情况	<p>成南达万既有线改造工程起自成都枢纽在建成自铁路天府站, 利用成自铁路至资阳西站后, 新建线路经四川省资阳市、遂宁市、南充市、达州市及重庆市开州区、万州区, 接入既有万州北站。线路全长 486.4 公里, 其中新建铁路 432.4 公里、利用在建铁路 54.0 公里。全线设 13 座车站, 其中新建 7 座车站。配套扩建天府动车运用所, 改建既有达成铁路 15.4 公里, 新建成遂铁路联络线 4 公里等相关工程。主要技术指标: 铁路等级: 高速铁路。正线数目: 双线。设计速度: 350 公里/小时。) 最小平面曲线半径 : 一般地段 7000 米 (困难地段 5500 米)。最大坡度: 一般地段 20% (困难地段 30%)。牵引种类: 电力牵引。到发线有效长度 650 米。 列车运行控制方式: CTCS-3 级列控系统。调度指挥方式: 调度集中。其他技术标准执行《高速铁路设计规范》(TB 10621-2014)。</p> <p>规划远景年输送能力: 单向 4000 万人/年。建设工期 5 年。</p> <p>我公司为本项目提供了 58 个区段轨道电路设备。</p> <p>暂未供货。</p>
备注	

2、钦州东至钦州港增建二线工程

物资设备名称	1+1 轨道电路设备、N+1 电码化、防雷设备、97 型 25Hz 轨道电路设备
规格和型号	详见合同
项目名称	钦州东至钦州港铁路增建二线工程
项目所在地	广西防城港市、钦州市
买方名称	中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部
买方地址	广西钦州市钦南区扬帆北大道 8 号(人和春天售楼部)
买方联系人及电话	高龙0777-2561251
签约合同价	人民币 16769000.00 元
合同签订日期	2025 年 9 月
交货起始日期	2025 年 10 月
交货截止日期	按采购人要求
合同履行情况描述	<p>钦州东至钦州港铁路增建二线工程全部工程，包含钦州东站（普速场）至钦州港东站增建二线，既有线长 41.51 公里，增建二线长 41.59 公里</p> <p>我公司为本项目提供了 94 个区段的轨道电路设备及 7 个站的电码化设备。</p> <p>目前正在供货中</p>
备注	