

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-04 包件电码化 WZ-2025-62）[项目编号:JG2025-5707-004]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）	100.2536	100.902743	101
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、新建北京至唐山铁路

物资设备名称	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	

2、襄渝线胡家营等三站计算机联锁设备改造工程

物资设备名称	ZPW-2000系列轨道电路及电码化器材
规格型号	ZPW2000系列
项目名称	襄渝线胡家营等三站计算机联锁设备改造工程（ZPW-2000系列轨道电路及电码化器材）
项目所在地	襄渝线
买方名称	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部
买方联系人及电话	李杨 0710-3021714
合同价格	3564300元
合同签订日期	2021年10月
交货起始日期	2021年10月
交货截止日期	2022年10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、蓝村、青州市南、胶州站改造工程

物资设备名称	电码化设备
规格和型号	ZPW2000系列
项目名称	蓝村、青州市南、胶州站改造工程
项目所在地	山东
买方名称	济南铁路物资工业集团有限公司
买方联系人及电话	林姿杉18266335597
签约合同价	6069705元
交货起始日期	2025年8月
交货截止日期	按业主要求
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、内黄集车站信号联锁及区间闭塞设备大修工程

物资设备名称	电码化设备
规格和型号	ZPW2000系列
项目名称	内黄集车站信号联锁及区间闭塞设备大修工程
项目所在地	陕西
买方名称	通号（郑州）电气化局集团有限公司第一分公司
买方联系人及电话	王照迪 17337129538
签约合同价	2333500 元
交货起始日期	2024年9月
交货截止日期	按业主要求
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

3、罗王车站信号联锁及区间闭塞设备大修工程

物资设备名称	电码化设备
规格和型号	ZPW2000系列
项目名称	罗王车站信号联锁及区间闭塞设备大修工程
项目所在地	陕西
买方名称	通号（郑州）电气化局集团有限公司第一分公司
买方联系人及电话	王照迪 17337129538
签约合同价	1819020元
交货起始日期	2024年9月
交货截止日期	按业主要求
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

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、酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造工程

物资设备名称	ZPW-2000 电码化设备
规格型号	详见合同
项目名称	酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造工程
项目所在地	甘肃省
买方名称	甘肃酒额铁路有限公司
买方联系人及电话	秦丽慧 0937-5959595
合同价格	人民币：3507620 元
合同签订日期	2021 年 4 月
交货起始日期	2021 年 5 月
交货截止日期	2021 年 7 月
项目概况及投标人履约情况	<p>酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段线路全长 243.731Km，其中酒泉至上元段利用既有电厂专用线 9.690km，新建 122.584km；上元至东风南段利用既有线路进行改建，线路长 109.145km。</p> <p>我方为本项目提供了 86 套电码化设备。</p> <p>已完成供货，且顺利开通。</p>
备注	

2、兰新线 12 站联锁更新大修项目

物资设备名称	ZPW-2000 电码化设备
规格型号	详见合同
项目名称	兰新线北河、截河坝、青山堡等 3 站联锁项目/兰新线红山堡、上河清 2 站计算机联锁设备更新工程/兰新线平原堡、临泽、新华庄 3 站联锁更新大修/兰新线古浪站、大路站、龙沟站、柳家台站等 4 站计算机联锁室内外设备更新
项目所在地	甘肃省
买方名称	中铁八局集团电务工程有限公司/中铁二十三局集团电务工程有限公司/中铁二十一局集团有限公司/中铁电气化局集团第三工程有限公司(兰新线古浪站计算机联锁室内外设备更新项目项目部)
买方联系人及电话	张志强 028-87876806/石磊 18814722448/杜文斌 18993050720/李梦竹 13838240479
合同价格	人民币： 8054488.43
合同签订日期	2021 年 7 月
交货起始日期	2021 年 8 月
交货截止日期	2021 年 10 月
项目概况及投标人履约情况	我公司为本项目 12 个站提供了 255 套 ZPW-2000 电码化设备。 已按客户供完货，项目已开通。
备注	

3、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	

4、集二铁路贲红至二连段能力补强工程及集二线二连站集中控制中心工程

物资设备名称	ZPW-2000 电码化设备
规格型号	详见合同
项目名称	集二铁路贲红至二连段能力补强工程及集二线二连站集中控制中心工程建管甲供物资
项目所在地	内蒙古
买方名称	中国铁路呼和浩特局集团有限公司
买方联系人及电话	张鑫 18748163975
合同价格	¥5260000.00 元
合同签订日期	2022 年 1 月
交货起始日期	2022 年 1 月
交货截止日期	2022 年 3 月
项目概况及投标人 履约情况	<p>集二铁路自内蒙古 <u>乌兰察布</u> 集宁南站至中蒙边境的二连浩特, 全长 336km, 是联接乌兰巴托、莫斯科的国际联运干线。</p> <p>我公司为本项目提供了 152 套 ZPW-2000 电码化设备</p> <p>已按客户要求完成备货。</p>
备注	

5、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	<p>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。</p> <p>已按客户要求完成供货，履约情况良好。</p>
备注	

6、西安至延安铁路（延安站改）工程

物资设备名称	ZPW-2000 电码化设备
规格型号	详见合同
项目名称	西安至延安铁路（延安站改）工程
项目所在地	陕西延安
买方名称	西成铁路客运专线陕西有限责任公司
买方联系人及电话	王恒 029-84088951
合同价格	¥1049800 元
合同签订日期	2023 年 2 月
交货起始日期	2023 年 6 月
交货截止日期	2023 年 6 月
项目概况及投标人 履约情况	<p>新建铁路西延线铜川至延安段的 XYZQ-13 标段，还建包西铁路（含延安普速场）。设计标准与包西通道保持一致，速度目标值为 160km/h。</p> <p>我公司为本项目延安站提供了 29 套电码化设备</p> <p>已完成供货，履约情况良好。</p>
备注	

7、鹰厦线漳平站信号设备更新改造工程

物资设备名称	ZPW-2000 电码化设备
规格型号	详见合同
项目名称	鹰厦线漳平站信号设备更新改造工程
项目所在地	福建省
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	徐光言 18238675617
合同价格	¥1294100 元
合同签订日期	2023 年 12 月 28 日
交货起始日期	2024 年 4 月
交货截止日期	2024 年 4 月
项目概况及投标人履约情况	我公司为本项目提供了 57 套 ZPW-2000 电码化设备。 已按客户要求完成供货，履约情况良好。
备注	

8、兰新线武威南站	
物资设备名称	ZPW-2000电码化设备
规格型号	详见合同
项目名称	武威南站计算机联锁室内外设备更新项目部物资（设备）采购
项目所在地	甘肃省
买方名称	中铁二十一局集团有限公司
买方联系人及电话	芦根茂 18183788230
合同价格	人民币：1907382.00 元
合同签订日期	2024年5月
交货起始日期	2024年6月
交货截止日期	2024年8月
项目概况及投标人 履约情况	我公司为本项目提供了83套电码化设备。 已按客户要求完成供货，履约情况良好。项目已开通运行。
备注	

9、漳龙线坎市站、永定站信号设备更新改造工程

物资设备名称	电码化设备
规格型号	详见合同
项目名称	中铁电气化局集团第三工程有限公司信号分公司自揽项目信号专业物资设备采购（漳龙线坎市站、永定站信号设备更新改造工程）
项目所在地	福建龙岩
买方名称	中铁电气化局集团第三工程有限公司（漳龙线坎市站信号设备更新改造工程项目部）
买方联系人及电话	房建光：0371-60655680
合同价格	人民币：1112230.00 元
合同签订日期	2024 年 5 月
交货起始日期	2024 年 6 月
交货截止日期	2024 年 7 月
项目概况及投标人履约情况	<p>漳龙铁路为单线半自动闭塞 II 级铁路，主要进行区域间货物运输。</p> <p>永定站信号设备更新改造信号专业主要为永定站信号设备更新改造，包含：车站联锁设备采用国产化的硬件安全冗余型计算机联锁设备，计算机联锁系统满足《计算机联锁技术条件》（TB/T3027-2015）及《铁路信号联锁试验暂行办法》（铁运〔2010〕149 号）相关规定和《铁路工程建设标准局部修订条文》（铁建设〔2012〕29 号）中对联锁系统的相关要求，应符合“故障—安全”原则，室外信号电缆、轨道电路、信号机等设备更新。</p> <p>坎市站位于福建省龙岩市永定县坎市镇境内，本站中心里程位于漳龙线自漳平站起 95km714m，隶属南昌铁路局龙岩车务段管辖。进站信号机外制动距离（800m）内进站方向换算坡度：下行 1.65%上坡，上行 2.77%下坡。全站有正线 1 条，到发线 8 条，货物线 4 条、牵出线 2 条、专用线 4 条、综合货场线 2 条。</p> <p>我公司为本项目提供了 54 套电码化设备。履约情况良好。已按客户要求完成供货。</p>
备注	

10、京广线郴州至公平墟自动闭塞改造工程

物资设备名称	ZPW-2000 电码化设备
规格型号	详见合同
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：0731-82624608、82624718
合同价格	¥1697000.00 元
合同签订日期	2025 年 4 月
交货起始日期	2025 年 4 月
交货截止日期	2025 年 7 月
项目概况及投标人 履约情况	<p>广州局管内京广线公平墟至郴州段改造，正线起讫里程：京广线正线里程 K1838+650~K1895+670，全长 57.02 公里，共涉及 6 个车站的自动闭塞和信号相关子系统适应性改造以及通信信息、房屋建筑、电力的配套改造。</p> <p>我公司为本项目提供了一批 ZPW-2000 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	

11、京广线长沙站计算机联锁设备大修

物资设备名称	四线制 1+1 电码化设备
规格型号	详见合同
项目名称	京广线长沙站计算机联锁设备大修
项目所在地	湖南省长沙市
买方名称	中铁电气化局集团第三工程有限公司
买方联系人及电话	李小标 15890085119
合同价格	¥844700.00 元
合同签订日期	2025 年 3 月
交货起始日期	2025 年 4 月
交货截止日期	2025 年 4 月
项目概况及投标人 履约情况	我公司为本项目提供了 42 套 1+1 四线制电码化设备。 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 电码化设备
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建管甲供第三批（信号、暖通、伸缩缝）招标
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： 2860000.00 元
交货起始日期	2024 年 6 月
交货截止日期	按采购人要求
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) 。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 124 套电码化设备。</p> <p>正在按客户需求陆续供货中。</p>
备注	

2、宝中铁路项目

物资设备名称	ZPW-2000 系列电码化设备
规格和型号	详见合同
项目名称	宝中铁路平凉南至安国镇段扩能改造工程及宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程第二批建管甲供物资第二次招标
项目所在地	甘肃、宁夏
买方名称	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部
买方联系人及电话	苏先生 0951-3830232
签约合同价	人民币：7982530.00 元
交货起始日期	2025 年 12 月
交货截止日期	按采购人要求
项目概况及投标人 履约情况	<p>宝中铁路平凉南至安国镇段扩能改造工程（以下简称甘肃段），位于甘肃省平凉市境内。增建第二线自宝中铁路平凉南站引出，途径平凉站和新李站后至安国镇站。本段除叶坪隧道段双绕外，其他段落基本沿既有铁路并行增建第二线。</p> <p>宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程（以下简称宁夏段），位于宁夏回族自治区固原市、吴忠市、中卫市境内。增建第二线自甘肃省与宁夏回族自治区省界起，途径经固原市泾源县、彭阳县、原州区，中卫市海原县，吴忠市同心县及中卫市中宁县、沙坡头区，引入包兰铁路柳家庄站。除六盘山段双绕外，其余基本沿既有铁路并行增建第二线。同步新建本线至包兰铁路黄羊湾站上下行联络线。</p> <p>我公司为本项目提供 226 套 ZPW-2000 系列电码化设备正在按客户需求陆续供货中。</p>
备注	