

## 中标候选人的公示

京广线株洲北上行出发场计算机联锁大修工程施工总价承包招标[招标编号: DWGC-2023-15, 项目编号: JG2023-6833]项目的招标评标工作已经结束, 共有 4 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 4 家单位投标文件为有效投标文件, 否决 0 家单位投标文件。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 2023 年\_\_月\_\_日\_\_时:\_\_分至 2023 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	中铁武汉电气化局集团有限公司	中铁电气化局集团第三工程有限公司	通号工程局集团有限公司
投标报价(万元)	2487.3117	2487.2605	2487.2134
评分情况	96.1106	95.2377	95.1846
项目经理	赵雄杰	许豪勋	陈路明
执业证书编号	鄂1422014201518328	豫1412016201627156	京 1112017201851452
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	365 日历天	365 日历天	365 日历天
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长沙电务段

联系人: 陈工

联系电话: 15115320977

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团有限公司电务部

联系地址: 广州市中山一路 151 号

联系电话: 020-61326386。

招标人名称: 中国铁路广州局集团有限公司长沙电务段  
法定代表人或其委托代理人



日期: 2023 年 12 月 19 日

## 二、施工项目经理业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过的类似项目	担任何职	发包人
第一中标候选人	赵雄杰	1	2007-2009.10	沪汉蓉通道合肥至武汉铁路（湖北段）通信、信号、牵引供电和电力供电系统集成工程总承包【铁路营业线】	项目副经理	合武铁路湖北有限责任公司027-87312668
		2	2009.11-2013	渝怀铁路重庆北至涪陵段增建二线工程站后工程【铁路营业线】	项目副经理	成都铁路局023-6188103
		3	2014-2016	改建铁路日照石白港区铁路四电工程【铁路营业线】	项目副经理	日照港集团有限公司0633-8381586
		4	2017-2019	共和站联锁设备改造工程【铁路营业线】	项目经理	成都铁路局成都电务段028-86451170
		5	2020-2021	襄渝线黄康站、谷城站、黄家营站、浪河站、武当山站、白浪站计算机联锁设备技术改造工程，谷城车站增设调车进路隔开设备工程，襄阳北等站新建	项目副经理	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部0710-3021720
第二中标候选人	许豪勋	1	2008-2009	滨洲齐齐哈尔至海拉尔段自动闭塞改造工程四标段（营业线）	工程部部长	哈尔滨铁路局工程管理所0451-86445891
		2	2010-2010	柳沟战略装车点电气化及通信信号项目（营业线）	项目副经理	兰州金轮实业有限公司 09314924613
		3	2012-2012	站内轨道电路分路不良改造建设工程（营业线）	项目副经理	广深铁路股份有限公司、020-61327453
		4	2013-2014	峰福线浦后站信号设备更新改造工程（营业线）	总工程师	南昌铁路局工程管理所0591-807053747
		5	2015-2015	太焦线月山直通场至后寨区间自动闭塞改造工程（月山直通场区间）（营业线）	项目经理	郑州铁路局新乡电务段0525-2125716
		6	2016-2017	小湖集车站改扩建（二期）信号工程建设工程（营业线）	项目经理	淮北矿业（集团）工程建设有限责任公司18105616536
		7	2019-2020	兰新线头坝河等3站计算机联锁设备更新及武威南驼峰自动控制系统改造工程（营业线）	项目经理	中国铁路兰州局集团有限公司工程管理所0931-4925747
第三中标候选人	陈路明	1	2013-2014	滨北和绥佳铁路新松浦至佳木斯自动闭塞改造工程II标段（铁路营业线施工管理经验）	项目副经理	哈尔滨铁路局工程管理所0451-86423157
		2	2014-2015	广深I、II线列控系统配套改造工程（铁路营业线施工管理经验）	项目副经理	广深铁路股份有限公司020-61344766
		3	2016-2018	兰新区区间移频自动闭塞设备更新改造（二期）工程（铁路营业线施工管理经验）	项目副经理	乌鲁木齐铁路局工程项目管理所 0991-7705028
		4	2018-2018	京津城际铁路列控系统技术改造工程（铁路营业线施工管理经验）	项目副经理	中国铁路北京局集团有限公司北京工程项目管理部010-51832179
		5	2018-2020	成都北编组站CIPS系统设备大修工程（铁路营业线施工管理经验）	项目副经理	中国铁路成都局集团有限公司成都电务段028-86451139
		6	2020-2021	滨州线海满段自动闭塞设备更新改造工程（铁路营业线施工管理经验）	项目副经理	中国铁路哈尔滨局集团有限公司工程管理所0451-86423167
		7	2022-2022	京广线衡水北到达场室外设备大修工程（铁路营业线施工管理经验）	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司衡阳电务段15200517361



一、施工企业工程业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	投标人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述	备注
第一中标候选人	中铁武汉电气化集团有限公司	1	广茂线三水等7站6502电气集中联锁设备改造及信号工程I标(铁路繁忙干线营业线信号工程)	广东肇庆	广东铁路有限公司肇庆信号水电段	38848729元	2022.3.14	2023.1.4	广茂线三水站、水坑站、鼎湖站、新桥镇站信号联锁设备改造工程(二乘二取二)系统新设,信号集中联锁设备新设,道岔缺口监测系统新设;室内组合柜、接口柜、防雷分线柜、电源防雷箱、新设,电码化设备新设,电码化发送设备采用全站N+1冗余,站内电码化及码系列四线制电码化,室外信号机设备新设,道岔转辙设备及控制电路新设,包含通信、信息、电力、房建专业配套改造等	合格	鲁新生	李建波	广茂线时速120km/h,主要进行三水站、水坑站、鼎湖站、新桥镇站6502电气集中联锁设备改造工程,涉及通信、信息、电力、房建专业配套改造	
		2	京广线涿州、桃林、涿州站计算机联锁设备改造及信号工程I标(铁路繁忙干线营业线信号工程)	涿州、桃林、涿州站	中国铁路广州局集团有限公司长沙电务段	13832668元	2022.3.10	2022.9.6	大修区间室外设备利用,室内发送器、接收器、微机网络等主要设备利用搬迁,更换区间移频柜、区间组合柜、区间综合柜及柜内需配套定制的智能网络组匣及远程隔离变压器组合等;计算机联锁、智能电源屏、电码化等室内设备大修,DCS设备利用搬迁,修改软件,车务终端移至机械室并采用KVM长线驱动装置;转辙设备及安装装置利用,其他室外设备(12组道岔、17个轨道区段、24架信号机、室外电缆)大修;电务段集中监测服务器、车网和工区终端设备利用,适应性修改软件;道岔缺口报警系统利用,新设电码监测及综合维护管理系统;通信、信息、电力、房建配套等	合格	石小兵	郑杰	京广线桃林站计算机联锁大修工程的信号、通信、信息、电力、房建等施工内容	

一、施工企业工程业绩公示表

序号/内容	中标候选人	业绩项目名称	项目所在地	发承包名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述	备注
1	中铁电气化局集团第三工程有限公司	广茂线春湾站信号联锁设备改造工程	广东省	广东铁路有限公司肇庆信号水电段	19967156元	2022年4月11日	2022年11月16日	广茂线属于二横铁路，时速 120km/h。本次广茂线春湾站改造工程主要针对广茂线春湾站进行信号设备改造，以及相应的通信、房建和电力配套工程。	合格	段云见	张青普	通信专业：敷设各型光、电缆0.82公里，安装与测试OTN光端机4端，安装电话单机1台，安装专用电话设备1台，会议扩声系统撤移1项。信号专业：做设备型自动转辙机安装测试35组道岔，97型25周相轴轨道电路安装测试62区段，高压脉冲轨道31型，计算机联锁系统设备各套安装测试1套，各类组合柜、机柜安装测试1套。计算机联锁系统设备各套安装测试1站。TDCS系统设备各套安装测试1套。计算机联锁系统设备各套安装测试1站。TDCS系统设备各套安装测试1站。动车运行控制系统修程1站。信号集中监测系统安装及调试1站。电源屏及综合维护系统安装测试1站。铁路机车信号系统安装及调试1站。电源屏及综合维护系统安装测试1站。配电箱测试1站。箱式变电站安装测试1座。柴油发电机组安装调试1台，火灾自动报警系统安装测试1系统。房建专业：新建发电机房防护棚28.8平方米，火灾自动报警系统安装及装修140平方米，新建室外钢结构1座，设备安装1站。通风、空调设备安装1站。电力照明设备安装1站。	近3年内完成的铁路工程“四电”工程（含信号专业）施工或类似工程项目施工
2	中铁电气化局集团第三工程有限公司	京广线涪罗、藤林、涑田站计算机联锁大修工程（标段1）	湖南省	中国铁路广州局集团有限公司长沙电务段	18752589元	2022年1月15日	2022年12月30日	京广线涪罗站计算机联锁大修工程通信、信号、电力、房建专业	合格	邱杰	董文武	通信专业：光（电）缆沟开挖11.643公里，光（电）缆敷设15.87公里，天馈线信及基站设备安装测试1处，无线列调设备安装测试1处，无线列调通信设备安装测试1处，无线列调通信设备安装测试1处，信号专业：TDCS系统设备各套安装测试1站，区间闭塞设备室内设备安装测试1站，信号机安装及测试33架，轨道电路及电码化安装测试25区段，计算机联锁系统设备安装测试1站，电源屏及UPS安装及测试1套，室内防雷及接地安装1站，信号系统设备过流1站，变压器更换安装1站，发电设备移设1处，电力专业：低压电缆线路敷设2.53公里，新建信号房910平方米，给排水、消防、空调系统安装1站，室内电力照明设备各套安装测试1站，土石方开挖1600平方米，蒸脚石砌墙400延米，混凝土路面700平方米，浆砌土路肩200米，发电机设备基础砌筑安装1处，发电机脚架安装1处，通信铁塔基础砌筑1处，通信电缆井砌筑1处，接车河亭搬迁1处，其他设备生产设备及建筑物砌筑1站。	近3年内完成的铁路工程“四电”工程（含信号专业）施工或类似工程项目施工
3		兰新线古浪站计算机联锁室内外设备更新信号工程	甘肃省	中国铁路兰州局集团有限公司嘉峪关电务段	10293225元	2021年7月12日	2022年6月10日	兰新线古浪站计算机联锁室内外设备更新信号工程、通信、房建专业	工程一次验收合格率100%	张庆	李红杰	兰新线古浪站室内外联锁设备全部进行更新，计算联锁设备安全冗余结构，配套综合智能电源屏，配置冗余方式（双套）的UPS/蓄电池设备，并做相应的切换装置，实现UPS、供电及电源屏、真供模式切换功能，不间断供电时间不少于30分钟。ZPW-2000型车站电码化，信号集中监测系统更新为2010版，直流水流继电器出口电路分相新设，对出口继电器进行检修。室外交流转辙机及安装轨道电路，正线交流变压器采用BEI-1000/25型，侧线采用BEI-600/25型。TDCS、综合兰新线CTC改造同步实施；区间逻辑检查设备利用；信号设备防护措施按照设计图实施。其中：联锁设备20组，轨道电路32个区段，信号机30架。	近3年内完成的铁路工程“四电”工程（含信号专业）施工或类似工程项目施工

一、施工企业工程业绩公示表

序号/内容	中标候选人	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述	备注
第三中标候选人	通号工程集团有限公司	1	京广线公平堡、马田塘、梅凤源、新北到达站4站信号设备大修工程(标段2)	郴州	中国铁路广州局集团有限公司衡阳电务段	11571916元	2022年2月17日	2022年9月20日	京广线马田塘站信号设备大修、通信、信息、电力等专业配套施工。	符合铁路建设标准。	刘斌	郭宝山	TDCS设备备利旧替换。车站及中心进行适应性接口修改及测试；自动闭塞制式维持既有不变。区间室外设备利旧，室内设备搬迁至新机械室。区间ZPW2000收发器按1+1冗余配置，采用二取二冗余接口柜。各架组合及电路配线。信号电源系统采用组合柜、防雷分线柜、微机接口柜。各架组合及电路配线。信号电源系统采用综合智能电源屏。设置一套冗余电源屏由UPS设备及相压的蓄电池，不间断供电时间不应小于30分钟；站内轨道电路采用ZPW-2000系列，发送设备采用1+1冗余配置；车站集中监测设备全部更换，新通道空缺口监测系统、信号电缆在线监测及综合维护管理系统；站内信号电缆全部更换；方向盒、变压器箱、终端盒更换；信号机构全部互换；道岔的安装装置及转辙设备利旧，更换箱内控制电路、控制电缆和终端电缆盒（含二取二装置和电阻）。	铁路干线或繁忙干线营业线施工业绩
		2	兰新客专兰州局管段（陈老湾西-高台南）高铁信号设备安全专项整治	张掖	中国铁路兰州局集团有限公司兰州高铁基础设施段	14679260元	2022年8月1日	2022年11月25日	兰新客专兰州局管段（陈老湾西-高台南）高铁信号设备安全专项整治。	按照国家标准、铁路总公司现行相关规定、标准要求。	王立平	张凯	兰新客专兰州局管段陈老湾西至高台南的陈老湾西、山丹马场、民乐、张掖西、临泽南、高台南共6个车站及15处信号中继站。增加车站轨道双端发送功能。优化大号码道岔联锁控制。调整出站应答器组位置。增加CTC发车进路预告功能。无绝缘轨道电路调整纳入区间轨道占用检查防护。	铁路干线或繁忙干线营业线施工业绩