

中标候选人的公示

京广高速安全标准示范线建设工程（通信）建管甲供物资招标（WG-4 通信电源及环境监控设备 WZ-2024-66）[项目编号：JG2024-7069-004]项目的招标评标工作已经结束，共有 6 家投标人递交了投标文件，经评标委员会评审，共否决 0 家投标人的投标文件。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 2025 年__月__日__时：__分至 2025 年__月__日__时：__分止），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	广州金座网络科技有限公司	北京交天下交通科技有限公司	中国软件与技术服务股份有限公司
投标价（万元）	511.2798	718.1602	724.23734
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	2025 年 2 月	2025 年 2 月	2025 年 2 月
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长沙工程建设指挥部
联系人：瞿建辉、刘洪阳
联系电话：0731-82624608、82624718

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：020-61326386

招标人名称：中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部

法定代表人或其委托代理人：



日期：2025-

近年完成的类似项目情况表

第一候选人：广州金座网络科技有限公司

1. 近年完成的类似项目情况表

物资设备名称	电源及设备房屋环境监控设备监控中心、监控站
规格型号	GFSU2012、siteweb2.0
项目名称	广茂线肇庆站等65个通信机房电源及动环监控系统大修
项目所在地	广茂线肇庆站
买方名称	湖南长铁装备制造有限公司
买方联系人及电话	何雯琴，19973123440
合同价格	1587491.80
合同签订日期	2022年2月8日
交货起始日期	以甲方通知为准
交货截止日期	以甲方通知为准
项目概况及投标人履约情况	本项目广茂线肇庆站等65个通信机房电源及动环监控系统大修，本项目65套设备，现已开通运营，设备运行良好
备注	附使用单位出具的开通且稳定可靠开通运行一年（含）以上的安全运行证明，及相应的合同证明

2. 近年完成的类似项目情况表

物资设备名称	电源及设备房屋环境监控设备监控中心、监控站
规格型号	GFSU2012、siteweb2.0
项目名称	京九线电源及环境监控系统大修（惠州）
项目所在地	京九线（惠州）
买方名称	湖南长铁装备制造有限公司
买方联系人及电话	何雯琴，19973123440
合同价格	1998655.86
合同签订日期	2022年2月8日
交货起始日期	以甲方通知为准
交货截止日期	以甲方通知为准
项目概况及投标人履约情况	本项目京九线电源及环境监控系统大修（惠州），本项目60套设备，现已开通运营，设备运行良好
备注	附使用单位出具的开通且稳定可靠开通运行一年（含）以上的安全运行证明，及相应的合同证明

3. 近年完成的类似项目情况表

物资设备名称	电源及设备房屋环境监控设备监控中心、监控站
规格型号	GFSU2012、siteweb2.0
项目名称	京九线电源及环境监控系统大修（龙川）
项目所在地	京九线（龙川）
买方名称	湖南长铁装备制造有限公司
买方联系人及电话	何雯琴，19973123440
合同价格	1653020.50
合同签订日期	2022年2月8日
交货起始日期	以甲方通知为准
交货截止日期	以甲方通知为准
项目概况及投标人履约情况	本项目京九线电源及环境监控系统大修（龙川），本项目53套设备，现已开通运营，设备运行良好
备注	附使用单位出具的开通且稳定可靠开通运行一年（含）以上的安全运行证明，及相应的合同证明

第二候选人：北京交天下交通科技有限公司

7.3.1（投标物资业绩-大秦线 GSM-R 网络 B 网基站设备更新改造工程）

物资设备名称	电源及环境监测系统设备等
规格型号	SU100 等
项目名称	大秦线 GSM-R 网络 B 网基站设备更新改造工程
项目所在地	山西
买方名称	大秦铁路股份有限公司太原通信段
买方联系人及电话	刘俊生 0351-5660558
合同价格	商业机密
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 6 月
项目概况及投标人履约情况	项目概况：大秦线大同-柳村（含秦东上联所、柳村南-柳村南二场，线路全长 664.4 正线公里）GSM-R 网络 B 网 159 套基站、37 套直放站近端机、81 套直放站远端机更新及相关设备配套改造。 投标人履约情况：已完成
备注	业绩数量：101 套

7.3.2（投标物资业绩-新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段宝坻至北辰段“四电”系统集成工程）

物资设备名称	电源及环境监测系统设备等
规格型号	SU100 等
项目名称	新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至北辰段“四电”系统集成工程
项目所在地	北京至天津
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司京滨铁路“四电”系统集成一标项目经理部
买方联系人及电话	李秀明 15201653768
合同价格	商业机密
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	2021 年 10 月
项目概况及投标人履约情况	<p>项目概况：总工期 699 日历天，计划 2020 年 11 月 1 日开工，2022 年 9 月 30 日竣工，具备正式开通的条件。2020 年 9 月至 10 月为施工准备阶段，2020 年 11 月至 2022 年 3 月为施工阶段，2022 年 4 月为静态验收阶段，2022 年 5 月至 6 月为联调联试及试运行阶段。</p> <p>投标人履约情况：已完成。</p>
备注	业绩数量：33 套

7.3.3（投标物资业绩-杭深线温福段环境监控设备更新改造采购项目）

物资设备名称	电源及环境监测系统设备等
规格型号	SU100 等
项目名称	杭深线温福段环境监控设备更新改造采购项目
项目所在地	江西
买方名称	中国铁路南昌局集团有限公司南昌通信段
买方联系人及电话	姜少明 0791-87024416
合同价格	商业机密
合同签订日期	2021 年 8 月
交货起始日期	2021 年 9 月
交货截止日期	2021 年 9 月
项目概况及投标人履约情况	<p>项目概况：杭深线温福段设置鼎站、太姥山站、霞浦站、福安站、宁德站、罗源站、透堡站、连江站、福州南 9 个车站，除车站的通信、信号机房外，其余动环监控设备均位于区间基站、信号中继站机房。本区段为客运专线，夜间开行动卧的天窗点较短。</p> <p>投标人履约情况：已完成。</p>
备注	业绩数量：138 套

7.3.4（投标人业绩-集大铁路工程通信电源及动环设备采购项目）

物资设备名称	电源及环境监测系统设备等
规格型号	SU100 等
项目名称	集大铁路工程通信电源及动环设备
项目所在地	内蒙
买方名称	中铁武汉电气化局集团有限公司集大铁路工程项目经理部
买方联系人及电话	王锋 027-51172325（15394142818）
合同价格	商业机密
合同签订日期	2023 年 12 月
交货起始日期	2023 年 12 月
交货截止日期	2024 年 8 月
项目概况及投标人履约情况	<p>项目概况：新建集宁经大同至原平铁路位于华北北部，北接内蒙古自治区乌兰察布市，途经山西省大同市、朔州市，南连忻州市并经由大西客专与山西省会太原贯通。山西境内设大同南站（既有车站），新建怀仁东站、应县西站、山阴南站、朔州东站、代县西站，山西段站后四电系统集成及相关工程 JDYSDJC-1 标段工程范围为正线全长 197.369 公里范围内的站后四电系统集成及相关工程（含集大原铁路引入大同南站 I 类变更设计四电系统集成及相关工程，不含客运服务系统）。</p> <p>投标人履约情况：已完成。</p>
备注	业绩数量：34 套

第三候选人：中国软件与技术服务股份有限公司

1. 新建赣州至深圳铁路（广东段）“四电”电源及环境监控设备采购

物资材料名称	通信动力及环境监控
规格型号	CTT-2000E
项目名称	新建赣州至深圳铁路（广东段）“四电”电源及环境监控设备采购
项目所在地	新建赣州至深圳铁路（广东段）
买方名称	中国铁建电气化局集团第二工程有限公司
买方联系人及电话	张洪源，010-51877032
合同价格	4,223,000.00
合同签订日期	2021.1.21
交货起始日期	2021.3.1
交货截止日期	2021.3.20
项目概况及投标人履约情况	合同履行良好，设计时速 350 公里。电源及环境监控设备中心站 1 套，电源及环境监控设备分站 245 套，网管终端 5 套。设备完成开通调试，并上线运行。

2. 潍莱高铁电源环境监控设备

物资材料名称	通信动力及环境监控
规格型号	CTT-2000E
项目名称	潍莱高铁电源环境监控设备
项目所在地	潍莱高铁
买方名称	济南铁路天龙高新技术开发有限公司
买方联系人及电话	田峰, 0531-88877698
合同价格	1,450,000.00
合同签订日期	2020.1.16
交货起始日期	2020.7.1
交货截止日期	2020.7.20
项目概况及投标人履约情况	合同履行良好, 设计时速 350 公里。电源及环境监控设备中心站 1 套, 电源及环境监控设备分站 63 套, 网管终端 4 套。