

## 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。