

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)建管甲供物资二次招标(WG-1
应急通信设备 WZ-2024-66) [项目编号:JG2025-4539]项目的招标评标工作已
经结束,共有3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	北京佳讯飞鸿电气股份有限公司	中国软件与技术服务股份有限公司	/
投标价(万元)	346.8000	348.98468	/
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	/
交货期	2025年11月至工程结束	2025年11月至工程结束	/
供货业绩	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:0731-82624605

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:



近年完成的类似项目情况表

第一候选人：北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

1.1.1 玉溪至磨憨铁路建设单位管理甲供物资供应

物资设备名称	调度通信系统、隧道应急电话系统
规格型号	MDS3400、ETS3600
项目名称	玉溪至磨憨铁路建设单位管理甲供物资供应
项目所在地	云南
买方名称	滇南铁路有限责任公司
买方联系人及电话	0877-6111097
合同价格	17,303,600.00 元+4,332,699.12 元
合同签订日期	2020 年 10 月
交货起始日期	2020 年 10 月
交货截止日期	2021 年 7 月
项目概况及投标人履约情况	隧道报警终端 1263 套、隧道报警控制台 16 套、隧道报警主机 30 套、隧道应急值班台 7 套。隧道应急电话机备品备件 10 台，隧道印记电话机备品备件 20 台。 数字调度电话车站分系统 21 套、数字调度电话调度台/值班台 32 套、录音仪 21 套、录音仪网管 1 套、备品备件车站值班台 5 台、车站录音仪 3 台、调度台 1 台。 履约良好。
备注	

1.1.2 新建广州（新塘）至汕尾铁路弱电系统集成工程

物资设备名称	调度通信系统、隧道应急电话系统
规格型号	MDS3400、ETS3600
项目名称	新建广州（新塘）至汕尾铁路弱电系统集成工程
项目所在地	广州
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	王平 18002082263
合同价格	3,910,040.00 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	扩容隧道紧急救援电话调度所主机 1 套，隧道口主机设备 4 套，隧道应急电话终端 96 套。 扩容调度所交换机（含主系统互联）2 套，调度台 2 套，车站调度交换机 9 套，调度通信系统设备值班台 9 套，录音仪网管 1 套，车站数字语音记录仪 9 套。 履约良好。
备注	

1.1.3 昆明通信段宽带卫星应急通信设备项目

物资设备名称	应急通信
规格型号	MDS6800
项目名称	宽带卫星应急通信设备项目
项目所在地	昆明
买方名称	中国铁路昆明局集团有限公司
买方联系人及电话	吴超贤 087166125946
合同价格	3,043,000.00 元
合同签订日期	2023 年 9 月
交货起始日期	2023 年 9 月
交货截止日期	2023 年 10 月
项目概况及投标人履约情况	宽带卫星接入设备 5 台，宽带无线接入设备 5 台，卫星电话 10 台，无人机 3 台，布控球 5 台，中心设备 1 套（含服务器 4 台，管理终端 1 台，业务终端 1 台，机柜 1 个）。
备注	

1.1.4 贵南高铁应急通信系统项目

物资设备名称	应急通信系统
规格型号	MDS6800
项目名称	贵南高铁应急通信系统项目
项目所在地	贵阳
买方名称	中铁电气化局集团有限公司贵南高铁项目经理部
买方联系人及电话	夏成山 18664513958
合同价格	4,226,800 元
合同签订日期	2022 年 12 月
交货起始日期	2022 年 12 月
交货截止日期	2023 年 2 月
项目概况及投标人履约情况	扩容公网应急中心平台，服务器及网管 1 套、站段应急业务终端 1 套、Ka 频段宽带卫星设备 4 套、无线中继设备（MESH 自组网设备）16 套、应急移动布控球 6 套、手持台 4 台、移动手机接入授权及 APP 应用 16 套、扩容网络安全平台及设备 1 项。履约良好
备注	

第二候选人：中国软件与技术服务股份有限公司

1. 三角城际调度指挥中心专业分包工程 应急指挥通信系统

物资设备名称	应急通信
规格型号	CTT2000C/CTT4000Y
项目名称	珠三角城际调度指挥中心专业分包工程 应急指挥通信系统
项目所在地	珠三角城际
买方名称	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司
买方联系人及电话	桂晓, 021-51230356
合同价格	5,340,000.00
合同签订日期	2019.8
交货起始日期	2019.9
交货截止日期	2019.9
项目概况及投标人履约情况	合同履行良好。由中国软件与技术服务股份有限公司开发的铁路应急中心通信系统，采用先进成熟的计算机技术、软交换通信技术、视频图像处理技术，可迅速建立多个事发现场、各级应急指挥中心、相关信息系统之间的视频图像、语音、数据信息通信，将应急现场的视频、图像实时接入和转发至各级应急指挥中心，并提供实时浏览、分发、AV输出、存储、回放、归档、远程管理等多种业务应用，同时为应急指挥提供各种应急数据、语音调度指挥的基本业务和补充业务。为各级领导提供实时的、直观的决策依据以及方便、快捷、可靠的应急指挥平台。
备注	

2. 新建池州至黄山高速铁路四电集成及相关工程

物资设备名称	应急通信系统、隧道应急电话
规格型号	CTT4000Y、TETS4000
项目名称	新建池州至黄山高速铁路四电集成及相关工程
项目所在地	新建池州至黄山高速铁路
买方名称	中讯邮电咨询设计院有限公司上海分公司
买方联系人及电话	鲁锐, 010-68799999
合同价格	其中应急通信系统、隧道应急电话总价: 3038650
合同签订日期	2023.5.24
交货起始日期	2023.7.5
交货截止日期	2023.8.20
项目概况及投标人履约情况	履约情况良好。设计时速 350 公里。2024 年 12 月项目开通验收。应急通信中心设备应符合国家和铁路总公司相关技术要求; 符合《铁路应急中心通信设备技术条件》和《基于公专网融合应用的铁路应急通信系统总体技术要求》(TJ/DW241-2021) 的相关要求。本工程在 3 个长度为 5km 及以上的隧道内设置隧道应急电话系统。利用并扩容上海局既有的隧道应急中心设备, 在每个隧道内设置隧道应急主机、通过新设的 2 条 4 组低频通信电缆分别解决上下行应急通话终端设备。
备注	

3. 建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段 站后工程 LZX-ZW-ZH 标自购物资（隧道应急）

物资名称	隧道应急电话
规格型号	TETS4000
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 LZX-ZW-ZH 标自购物资（隧道应急）
项目所在地	新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段
买方名称	中铁电气化局集团有限公司
买方联系人及电话	蔡玉洁, 0771-5385812
合同价格	2,700,000.00
合同签订日期	2022.12.03
交货起始日期	2024.5
交货截止日期	2024.6
项目概况及投标人履约情况	合同履行良好，本工程隧道应急电话系统由隧道应急电话中心设备、现场接入设备、应急电话机、值班台、低烟无卤阻燃低频电缆以及传输系统业务通道等组成。
备注	