

# 公示内容

公示期：2025-09-03至2025-09-05

兹有建设单位< 杭州市地铁集团有限责任公司 >的< 杭州市城市轨道交通3号线二期工程专用通信系统设备 >，

项目编号为< A3301010060527818001291 >，已经评标委员会评审，现对中标候选人予以公示。

序号	单位名称	项目经理 (总监)	投标价格 (万元)	工期	得分	造价师	其他
	河北远东通信系统工程有限公司	/	2988.0590	不超过90		/	
	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	/	2984.9000	不超过90		/	
	中兴系统技术有限公司	/	2992.0027	不超过90		/	

## 资格条件对业绩的要求：

自2020年1月1日以来承接过单个合同金额在2400万元及以上的国内城市轨道交通工程通信系统集成供货业绩。

## 评标办法对业绩的评审标准：

自2020年1月1日以来（以合同签订日期为准）具有单个合同金额3000万元及以上的国内城市轨道交通工程通信系统集成供货业绩，每个得1分，最高得3分。

250415

中标候选人业绩：

中标候选人： 中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司

1、资格条件业绩公示汇总表

该业绩证明对象	业绩名称	建设单位(项目业主)	与评审有关的业绩和各指标要求	提交证明材料内容	评审结论
中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	洛阳市轨道交通2号线工程通信系统设备采购项目	洛阳市轨道交通集团有限责任公司	合同签订时间：2020年9月2日 开通时间：2021年12月26日 金额：90522413.98元 洛阳市轨道交通2号线线路长约18.22km,地下线，设站15座，含换乘站3座，平均站间距1.26km。本项目通信系统包括：传输系统、公务电话系统、专用无线通信系统、专用电话系统、视频监视系统、广播系统、时钟系统、乘客信息系统等。中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司负责本项目通信系统设备供货和系统集成服务。	中标通知书，合同关键页，竣工验收证明	通过 专家评审意见：符合

2、评分业绩公示汇总表

该业绩证明对象	业绩名称	建设单位(项目业主)	与评审有关的业绩和各指标要求	提交证明材料内容	评审结论
中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	宁波至慈溪、宁波至象山市域(郊)铁路工程专用通信系统集成II标段	宁波市十号线市域铁路发展有限公司、宁波市十二号线市域铁路发展有限公司	合同签订时间：2024年1月30日 开通时间：在建 金额：75990000元 宁波至慈溪、宁波至象山市域(郊)铁路工程专用通信系统集成II标段线路全长61.45千米，共设置10座车站。本项目通信系统包括：传输系统、广播系统、乘客信息系统等系统。中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司负责本项目通信系统设备供货和系统集成服务。	中标通知书，关键页合同页	通过 专家评审意见：符合

中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	洛阳市轨道交通2号线工程通信系统设备采购项目	洛阳市轨道交通集团有限公司	<p>合同签订时间：2020年9月2日 开通时间：2021年12月26日 金额：90522413.98元</p> <p>洛阳市轨道交通2号线线路长约18.22km, 地下线, 设站15座, 含换乘站3座, 平均站间距1.26km。本项目通信系统包括：传输系统、公务电话系统、专用无线通信系统、专用电话系统、视频监视系统、广播系统、时钟系统、乘客信息系统等。中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司负责本项目通信系统设备供货和系统集成服务。</p>	中标通知书, 合同关键页, 竣工验收证明	通过 专家评审意见:符合
中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	宁波市轨道交通6号线一期、7号线、8号线一期工程专用通信系统集成III标段	宁波市轨道交通集团有限公司	<p>合同签订时间：2023年8月30日 开通时间：在建 金额：91505704.31元</p> <p>宁波市轨道交通6号线一期线路全长约39.6km, 共设置24座车站。本项目通信系统包括：传输系统、综合布线系统、乘客信息系统等系统。中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司负责本项目通信系统设备供货和系统集成服务。</p>	中标通知书, 关键页 合同页	通过 专家评审意见:符合

中标候选人业绩:

中标候选人: 河北远东通信系统工程有限公司

1、资格条件业绩公示汇总表

该业绩证明对象	业绩名称	建设单位(项目业主)	与评审有关的业绩和各指标要求	提交证明材料内容	评审结论
河北远东通信系统工程有限公司	杭州地铁3号线一期工程专用通信设备采购及服务	杭州市地铁集团有限责任公司	与评审有关的时间: 2021年1月20日(合同签订时间) 规模: 杭州地铁3号线一期工程线路全长57.5km、共设39座车站、1座控制中心、1座车辆段、2座停车场; 技术指标及其他要求: 本项目为专用通信系统, 包括传输系统、公务电话系统、专用电话系统、专用无线系统、广播系统、时钟系统、乘客信息系统、LCD显示屏及平面调车系统、录音系统、可视紧急电话系统、专用通信系统信息安全、道闸及巡更系统、安防集成平台系统等。	合同、用户证明	通过 专家评审意见: 符合

2、评分业绩公示汇总表

该业绩证明对象	业绩名称	建设单位(项目业主)	与评审有关的业绩和各指标要求	提交证明材料内容	评审结论
河北远东通信系统工程有限公司	石家庄市城市轨道交通4号线一期工程通信系统、线网指挥中心系统、城轨云(含大数据平台)及车辆段多能耦合系统采购项目	石家庄市轨道交通集团有限责任公司	与评审有关的时间: 2025年2月6日(合同签订时间) 规模: 合同金额50096.1566万元。石家庄市轨道交通4号线一期工程线路全长22.5km, 设车站20座, 1座车辆段(含试车线), 1座控制中心。技术指标及其他要求: 本项目由通信系统、线网指挥中心系统、城轨云(含大数据平台)及车辆段多能耦合系统组成。通信系统由专用通信系统、公安通信系统、安防系统、党政通信系统、门禁系统、LTE综合承载车地无线通信系统组成。	合同	通过 专家评审意见: 符合

河北远东通信系统工程 有限公司	杭州地铁3号线一期工程专用通信设备采购及服务	杭州市地铁集团有限责任公司	与评审有关的时间： 2021年1月20日（合同签订时间） 规模： 合同金额 21790.1516万元。杭州地铁3号线一期工程线路全长57.5km、共设39座车站、1座控制中心、1座车辆段、2座停车场；技术指标及其他要求：本项目为专用通信系统，包括传输系统、公务电话系统、专用电话系统、专用无线系统、广播系统、时钟系统、乘客信息系统、LCD显示屏及平面调车系统、录音系统、可视紧急电话系统、专用通信系统信息、安全、道闸及巡更系统、安防集成平台系统等。	合同、用户证明	通过 专家 评审意见 ：符合
河北远东通信系统工程 有限公司	郑州市轨道交通6号线一期工程（西段）通信系统采购项目	郑州地铁集团有限公司	与评审有关的时间： 2020年12月10日（合同签订时间） 规模： 合同金额 10755.8852万元。郑州市轨道交通6号线一期工程（西段）工程线路全长17km，共设车站10座，停车场一座，临时控制中心一座。技术指标及其他要求：本项目包括专用通信系统和公安通信系统。专用通信系统包括专用传输系统、公务电话系统、专用电话系统、无线通信系统、广播系统、时钟系统、乘客信息系统、电源系统及接地、智能维修系统、办公自动化系统、设备防雷、视频会议系统。公安通信系统包括公安传输系统、公安无线通信系统、公安计算机网络系统、公安电话系统、公安视频监控系统、公安电源系统、设备防雷。	合同、用户证明	通过 专家 评审意见 ：符合

中标候选人业绩：

中标候选人： 中兴系统技术有限公司

1、资格条件业绩公示汇总表

该业绩证明对象	业绩名称	建设单位(项目业主)	与评审有关的业绩和各指标要求	提交证明材料内容	评审结论
中兴系统技术有限公司	杭州地铁3号线一期工程公安通信设备采购及服务采购	杭州市地铁集团有限责任公司	签订时间：2021年1月20日 开通时间：2022年9月10日 规模、技术指标及其他要求：全长58km，车站39座，公安通信设备采购，包括传输系统、无线系统、视频监视系统、计算机网络系统、LCD显示系统等。	中标通知书、合同、用户证明	通过 专家评审意见：符合

2、评分业绩公示汇总表

该业绩证明对象	业绩名称	建设单位(项目业主)	与评审有关的业绩和各指标要求	提交证明材料内容	评审结论
中兴系统技术有限公司	郑州市轨道交通8号线一期工程专用通信系统采购项目	郑州地铁集团有限公司	签订时间：2022年7月18日 开通时间：2024年12月29日 规模、技术指标及其他要求：全长约长51.48km，设站28座，合同金额16975.0168万元。专用通信系统包括：专用传输子系统、公务电话子系统、专用无线通信子系统、广播子系统、时钟子系统、乘客信息子系统、整合电源子系统、办公自动化、智能维修子系统。	合同、用户证明	通过 专家评审意见：符合

中兴系统技术有限公司	郑州市轨道交通10号线一期工程通信系统采购项目	郑州地铁集团有限公司	<p>签订时间：2021年1月15日 开通时间：2023年9月28日 规模、技术指标及其他要求：全长约21.625km，共设车站12座，合同金额12827.0168万元。专用通信系统包括专用传输系统、公务电话系统、专用电话系统、无线通信系统、广播系统、时钟系统、乘客信息系统、电源系统及接地、智能维护系统、办公自动化系统、设备防雷、视频会议系统。公安通信系统包括公安传输系统、公安无线通信系统、公安计算机网络系统、公安电话系统、公安视频监控系系统、公安电源系统、设备防雷。</p>	合同、用户证明	通过专家评审意见：符合
中兴系统技术有限公司	青岛地铁6号线一期工程弱电系统集成、采购及安装总承包项目	青岛地铁集团有限公司	<p>签订时间：2022年12月 开通时间：2024年4月26日 规模、技术指标及其他要求：全长30.283km，共设21座车站，合同金额22133.0885万元。专用通信系统包括：传输系统、公务电话系统、专用电话系统、无线通信系统、视频监控系系统、广播系系统、时钟系统、办公自动化系统、电源系系统及接地、通信智能运系统、乘客信息系系统、无线定位系系统；公安通信系系统包括：公安视频传输系系统、公安计算机网络系系统、公安及消防无线通信系系统、视频会议系系统、公安视频监控系系统、电源系系统及接地等</p>	合同、用户证明	通过专家评审意见：符合

否决投标原因及依据:

序号	单位名称	存在问题	不符合招标文件的条款
1			

2025年09月02日

250415

序号	投标人	权重系数	备注
1	浙江中控信息产业股份有限公司		
2	通号通信信息集团有限公司		
3	河北远东通信系统工程有限公司		
4	浙江国创科技有限公司		
5	东软集团股份有限公司		
6	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司		
7	北京经纬信息技术有限公司		
8	中兴系统技术有限公司		
9	烽火通信科技股份有限公司		

250415

日期：2025年09月02日

组长签字：

9/9

评标委员会签字：