

集团指挥控制中心系统升级二期（线网AI大模型优化）项目单一来源公示
（招标编号：0675-250JOC007464）

项目所在地区：江苏省南京市市辖区

一、招标条件

本集团指挥控制中心系统升级二期（线网AI大模型优化）项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金:255万元，招标人为南京公共交通（集团）有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其他。

二、项目概况和招标范围

规模：集团指挥控制中心系统升级二期（线网AI大模型优化）项目

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

集团指挥控制中心系统升级二期（线网AI大模型优化）项目

三、投标人资格要求

集团指挥控制中心系统升级二期（线网AI大模型优化）项目：

- 1、资质要求：供应商为独立法人，注册资金不低于5000万元人民币（提供营业执照复印件）。
- 2、财务要求：投标人应具有良好的经营和财务状况，投标人须提供2024年度经会计师事务所或审计机构审计的审计报告（提供经审计的审计报告复印件加盖单位公章）；
- 3、纳税要求：供应商是一般纳税人（提供有效的纳税资格证明材料）
- 4、信用要求：未处于停业、接管、冻结或破产状态（提供信用中国查询记录，并加盖公章，如未按要求提供，则以官方网站实际查询情况为准）；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2025-07-11 18:00到2025-07-18 18:00

获取方式：单一来源供应商将单位介绍信或授权书发送至382023122@qq.com

五、投标文件的递交

递交截止时间：2025-07-21 15:30

递交方式：现场纸质递交

六、开标时间及地点

开标时间：2025-07-21 15:30

开标地点：南京市建邺区云龙山路56号大唐科技大厦A座高区14楼开标二厅

七、其他

- （一）采购人、采购项目名称和内容

采购人：南京公共交通（集团）有限公司

采购项目名称：集团指挥控制中心系统升级二期（线网AI大模型优化）项目

（二）拟采购的货物或者服务的说明

集团指挥控制中心系统升级二期（线网AI大模型优化）项目

（三）采用单一来源采购方式的原因及相关说明

集团指挥控制中心系统升级项目为蚂蚁区块链科技(上海)有限公司承接，需在二期基础上全面升级功能与应用深度，保证前期投资的经济效益。建议采用单一来源方式采购，拟选择蚂蚁区块链科技（上海）有限公司为本项目的供应商。

（四）拟定的唯一供应商名称、地址

名称：蚂蚁区块链科技（上海）有限公司

地址：上海市黄浦区外马路618号8层803室

（五）专业人员对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见，以及专业人员的姓名、工作单位和职称；

详见附件

（六）公示的期限：2025年7月11日-2025年7月18日

八、监督部门

本招标项目的监督部门为南京公共交通（集团）有限公司。

九、联系方式

招 标 人：南京公共交通（集团）有限公司

地 址：南京市中央路258号江南大厦

联 系 人： /

电 话： /

电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构：江苏海外集团国际工程咨询有限公司

地 址：南京市建邺区云龙山路56号大唐科技大厦A座第14、15层

联 系 人：陈欣凯

电 话：025-84795403

电 子 邮 件：382023122@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）陈欣凯（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

集团指挥控制中心系统升级二期（线网 AI
大模型优化）项目

单一来源论证报告

招标人：南京公共交通（集团）有限公司

招标代理：江苏海外集团国际工程咨询有限公司

日期：2025 年 7 月 11 日

目 录

- 一、单一来源论证评委成员名单
- 二、论证意见

单一来源论证评委成员名单

序号	姓名	性别	出生年月	联系电话	现/退休前工作单位	职称	签到
1	张淑娟	女	1971.1	13020556599	南京张良卫业技术支持中心	工程师	张淑娟
2	张小平	男	1955.10	18901588899	省财政厅	主任	张小平
3	周晓平	男	1951.11	18963601686	省保密委研究室	研究员	周晓平
4	张淑娟	女	1981.12	180138805188	江苏金陵赛格置业有限公司	高工	张淑娟
5	周晓平	女	1964.12	13585198669	南京市公共经济信息中心 信息中心	高工	周晓平

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 敬小军
	职称: 32
	工作单位: 省财政厅
项目信息	项目名称: 集团指挥控制中心系统升级二期(线网AI大模型优化)项目
	供应商名称: 蚂蚁区块链科技(上海)有限公司
专业人员论证意见	<p>(由于一期项目是蚂蚁区块链公司完成开发实施, 为保证二期项目与一期工作无缝衔接, 尤其是重点优化AI智能能力, 2. 强化智能算法的实用性, 显著提升指挥控制系统的处理能力, 保证前期投资的经济效益。</p> <p>我个人认为, 采用单一来源方式是一个很好的选择, 这对于少走弯路, 避免一期与二期采用不同供应商带来的种种麻烦并能较好地提升工作效率。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 敬小军 日期 2025年7月11日 </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：周晓平
	职称：副秘书长/研究员
	工作单位：江苏省经济委员会
项目信息	项目名称：集团指挥控制中心系统升级二期（线网AI大模型优化）项目
	供应商名称：蚂蚁区块链科技（上海）有限公司
专业人员论证意见	<p>鉴于南京交（集团）有限公司集团指挥控制中心二期项目是由蚂蚁区块链科技（上海）有限公司提供的开发服务。经审核该项目需求相关内容，本人认为：</p> <p>第一、为确保项目升级质量和项目建设的连续性，建议宜采用单一来源方式采购服务，仍由原研发服务单位进行深化功能开发。</p> <p>第二、为保证数据安全、网络安全的需求，通过单一来源采购，在原有网络与数据安全等级保障的基础上进行应用级功能与应用深度改造，可以为甲方节省大量资金与时间，符合国家采购政策的有关规定。</p> <p>因此，本人同意该项目按照单一来源采购的相关规定和流程办理。</p>
专业人员签字	周晓平
	日期 2025 年 7 月 11 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张霄宇	
	职称: 高工	
	工作单位: 江苏金威遥感数据科技有限公司	
项目信息	项目名称: 集团指挥控制中心系统升级二期(线网AI大模型优化)项目	
	供应商名称: 蚂蚁区块链科技(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>本项目需求为集团指挥控制中心系统升级二期建设, 须保证有原有系统能很好的兼容, 考虑到系统整体运行的流畅性、模块衔接的最优化、以及操作的便捷性, 项目需求满足度等方面, 建议采用单一来源采购的方式从蚂蚁区块链科技(上海)有限公司采购服务。</p>	
专业人员签字	张霄宇	日期 2025年7月11日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 周新	
	职称: 主任	
	工作单位: 南京市公共信用信息中心浦口分中心	
项目信息	项目名称: 集团指挥控制中心系统升级二期(线网AI大模型优化)项目	
	供应商名称: 蚂蚁区块链科技(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目为集团指挥控制中心系统升级二期(线网AI大模型优化)项目, 为保证系统建设的一致性和连续性及安全性, 保障原有功能、技术要求的一致性和统一性, 根据采购办法第25条规定之情形, 建议该项目由原供应商实施, 建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	周新	日期 2025 年 7 月 11 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张永利	
	职称: 南信信息职业技术学院	
	工作单位: 工程师	
项目信息	项目名称: 集团指挥控制中心系统升级二期(线网AI大模型优化)项目	
	供应商名称: 蚂蚁区块链科技(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>集团指挥控制中心升级项目由蚂蚁区块链科技(上海)有限公司完成,这次集团指挥控制中心升级二期(线网AI大模型优化)项目有三个方向升级,AI分析场景,行业数据上报和网络信息安全,为了提升原有系统功能的延续性,技术兼容一致性,建议采用单一来源方式从蚂蚁区块链科技(上海)有限公司采购。</p>	
专业人员签字	张永利	日期 2025年7月11日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。