

序号	供应商名称	推荐理由
1	安徽大鸿智能科技有限公司	<p>1、安徽大鸿智能科技有限公司成立于 2014 年 2 月，是一家专业从事智能交通、安防监控设计和实施，系统软件设计与开发，信息系统集成的高科技企业。公司成立至今，共取得 8 项自主研发产品的计算机软件著作权登记证书，并在 2015 年取得 ISO9001 质量管理体系认证证书，安全技术防范叁级资质证书，信息系统集成四级资质，在 2016 年获得环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书。</p> <p>2、安徽大鸿智能科技有限公司现有员工 32 人，其中 3 名系统集成项目管理工程师和各类中高级研发人员 20 余人，1 名信息产业部项目经理、2 名国内专业信息安全厂商认证工程师以及安防资质人员 12 名。</p> <p>3、安徽大鸿智能科技有限公司已完成的主要监控智能化项目有：“当涂县图书馆城市悦书房智能化建设（含监控点 98 个）”“芜湖市公安局交警支队违停抓拍设备采购项目（含监控点 100 个）”“科目一考场监控系统升级改造项目（含监控点 50 个）”等。公司秉承高起点、高技术、高信誉、优质服务的“三高一优”的宗旨经营理念，恪守“稳定才能发展，服务才能共赢”的经营方针，通过持续实施以人为本、创新发展等战略，全面整合各类资源，为客户提供卓越的系统解决方案和优质的服务，实现从区域品牌到优势品牌的转型，促进企业可持续增长。</p> <p>该公司业绩经验丰富，符合本项目资格条件。</p>
2	中国联合网络通信集团有限公司	<p>1、中国联合网络通信集团有限公司（简称“中国联通”）于 2009 年 1 月 6 日由原中国网通和原中国联通合并重组而成，公司在国内 31 个省（自治区、直辖市）和境外多个国家和地区设有分支机构，拥有覆盖全国、通达世界的现代通信网络，主要经营固定通信业务，移动通信业务，国内、国际通信设施服务业务，数据通信业务，网络接入业务，各类电信增值业务，与通信信息业务相关的系统集成业务等，中国联合网络通信有限公司马鞍山市分公司（以下简称“马鞍山联通”）是中国联合网络通信有限公司安徽省分公司（以下简称“安徽联通”）在马鞍山地区的分支机构，下设 3 个县分公司，现有员工 380 余人，其中本科以上 300 人。公司下设市场部、渠道部、政企客户部、网络运行维护部、网络发展部、产业互联网中心、客户服务部等多个部门及当涂、含山、</p>

		<p>和县三个县分公司。马鞍山联通现有互联网出口带宽 500G，总出口带宽利用率为 37.5%，带宽资源丰富，并且采用多条备份电路充分保障马鞍山市出口带宽以及业务正常运行。</p> <p>2、近几年完成的业绩情况：马鞍山市公共视频安全监控建设联网应用项目、2022 年和县实验小学校园监控项目、鲜奶马鞍山工厂二期监控系统及网络服务项目、马鞍山市公安局平安城市二期、三期、四期、二期升级维保项目、当涂县公安局平安城市二期项目，2021 年 1 月以 1.23 亿元中标马鞍山市公共安全视频监控建设联网应用项目，目前项目正在施工建设中。</p> <p>该公司业绩经验丰富，符合本项目资格条件。</p>
3	安徽诺安信息科技有限公司	<p>1、企业简介：安徽诺安信息科技有限公司成立于 2007 年，是一家专业从事智慧气象、物联网、智慧工厂和智能化工程的国家级高新技术企业、省级双软认证企业。公司是合肥市首批大数据企业、省股权交易中心科技创新专版培育层挂牌企业、科技型中小企业、合肥市优质小微工业企业，并于 2020 年列入第一批合肥市重点产业企业。公司具有电子与智能化工程专业承包二级资质、安全技术防范设施设计、安装、维修资格证书二级资质等专业化资质。</p> <p>公司现有员工 40 余人，拥有一支高度专业化的系统设计、科研开发、项目实施和技术支持队伍，其中，信息产业部认证项目经理 5 名，注册建造师 4 名，电子监控设备工程师和具有安防资质证书人员各 10 名。</p> <p>2、近年来完成的类似项目业绩：公司承接了多次大型的智能化监控项目，其中有马鞍山信达公园郡一、二期的智能化系统的设计、安装、调试项目和安徽省人工影响天气作业点实时监控体系建设智能化工程。</p> <p>马鞍山信达公园郡一、二期的智能化主要施工范围包括：1、楼宇可视对讲系统；2、网络视频监控系统（监控点 200 个）；3、周界防护系统；4、公共广播及背景音乐系统；5、出入口门禁系统；6、五方对讲系统；7、信息发布系统；8、电子巡更系统；9、机房工程；10、综合管网等。</p> <p>安徽省人工影响天气作业点实时监控体系建设智能化工程主要包括：固定作业点前端监控 90 个、作业点 4G 无线图传智能头盔 60 套、市级人工影响天气作业多元素可视化平台建设 5 套、人工影响天气信息一体化平台 1 套等的供应、运输、安装调试等。通过作业监控系统实时监控功能实现对火箭、烟炉、飞机的实时监控。</p> <p>该公司业绩经验丰富，人员和企业履约能力符合本项目资格条件。</p>