

单一来源招标方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李东生
	职称: 教授
	工作单位: 国防科技大学
项目信息	项目名称: 合肥城市道路病害预防预警项目
	供应商名称: 清华大学合肥公共安全研究院
专业人员论证意见	满足以下唯一性条件: 1. 满足唯一性, 应用了清华院不可替代的知识产权; 2. 城市安全路损的感知性; 从专利、专有技术、公共安全、路损安全等因素考虑, 本项目满足《中华人民共和国政府采购法》等三十一号规定“只能从唯一供应商处采购”条件, 由清华合肥院承担建设。
专业人员签字:	李东生 日期: 2026.5.11

单一来源招标方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王宇	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 合肥深目信息安全科技有限公司	
项目信息	项目名称: 合肥城市极端灾害研判预警工程	
	供应商名称: 清华大学合肥公共安全研究院	
专业人员论证意见	1. 技术不可替代: 超大规模多源异构数据快速计算、多灾种合作用主控软件、承灾体状态迭代更新计算等, 具有唯一专利, 且算法形成了唯一的技术生态; 2. 适配合肥综合预警平台的基座支撑能力, 深度调用合肥城市生命线安全工程的多时监测数据, 数据具有高度保密性; 3. 从专利、专有技术、公共安全数据生态等因素考虑, 本项目满足《中国政府采购法》第三十条规定“只能从唯一供应商处采购”等因, 内请清华大学合肥公共安全研究院承建建设。	
专业人员签字: 王宇		日期: 2026.5.11

单一来源招标方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 徐高起	
	职称: 正高级工程师	
	工作单位: 安徽省高科技研究所	
项目信息	项目名称: 合肥市城市安全风险研判预警工程	
	供应商名称: 清华大学合肥公共安全研究院	
专业人员论证意见	通过合肥市城市安全风险综合研判预警工程有效提升了合肥市城市安全风险研判预警能力。 本项目为合肥市城市安全风险综合研判预警工程的重要组成部分，具有自主知识产权，核心技术先进，数据安全可靠，能够显著提升合肥市城市安全风险研判预警能力，保障公共安全。 本项目采用清华大学合肥公共安全研究院自主研发的“城市安全风险研判预警工程”系统，该系统采用先进的“城市安全风险研判预警工程”系统，能够有效提升合肥市城市安全风险研判预警能力，保障公共安全。	
专业人员签字: 徐高起		日期: 2026.5.11

单一来源招标方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李正
	职称: 中級
	工作单位: 上海浦东永泰(集团)律师事务所
项目信息	项目名称: 金虹桥商务区品质提升规划项目
	供应商名称: 清华大学合肥公共安全研究院
专业人员论证意见	鉴于本项目所需的核心技术、专有技术为清华大学合肥公共安全研究院持有, 该院多次技术、专利进行不可替代性。另本项目采用金虹桥商务区公共安全综合综合指挥调度平台为基础支撑, 故有故市以安全也利于相关数据的保密与安全。 故从专利、专有技术、安全保密、数据安全、避免重复建设等方面考虑, 本项目满足政府采购法第三十一条第一款之规定, 符合政府采购法第二十六条之规定。
专业人员签字: 李正	日期: 2026. 5. 11

单一来源招标方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 方铭勇
	职称: 教授
	工作单位: 安徽省委党校
项目信息	项目名称: 合肥市极端灾害类别预警项目
	供应商名称: 清华大学合肥公共安全研究院
专业人员论证意见	1. 对极端灾害进行概念范围界定, 避免大题目, 小内容。 2. 符合单一来源的相关条件, 因根据重要性重新排序。 3. 数据安全、数据保密因是其中一个重要原因。 4. 实现动态研判功能是一个不可替代的因素。
专业人员签字: 方铭勇 日期: 2026. 5. 11	