

## 单一来源招标方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 涂高起
	职称: 高级工程师
	工作单位: 安徽教育高级科研研究所
项目信息	项目名称: 合肥市城市轨道交通运营安全风险识别与预警系统
	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	<p>复用合肥市城市轨道交通运营安全风险识别与预警系统。"有效提升了城市轨道交通运营安全风险识别与预警能力。"</p> <p>本项目为大数据应用项目,拥有丰富数据和核心数据,响应迅速流程顺畅。经论证,该方案安全可靠。</p> <p>符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条中的(三)必须论证原有采购项目一致性或者服务配套的要求。原项目是从原供应商处采购的。</p>
专业人员签字:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>涂高起</span> <span>日期: 2020.1.15</span> </div>

## 单一来源招标方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李甘生
	职称: 教授
	工作单位: 国防科技大学
项目信息	项目名称: 合肥城市根溯源数据感知系统项目
	供应商名称: 清华大数据合肥公共安全研究院
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">满足以下几个唯一性条件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 满足与原有系统的接口一致性;</li> <li>2. 知识产权架构、合肥市公共安全综合感知系统基础条件唯一性。</li> <li>3. 城市安全数据敏感度高</li> </ol> <p style="text-align: center;">国防科技大学。</p>
专业人员签字: 李甘生	日期: 2026.1.15

## 单一来源招标方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>齐铭勇</u>
	职称: <u>教授</u>
	工作单位: <u>安徽省党校</u>
项目信息	项目名称: <u>合肥城市</u>
	供应商名称:
专业人员论证 意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 针对该交易进行概念范围界定,避免大题目,小内容。</li> <li>2. 符合单一来源的相关条件,因根据实质性条款排在<sup>书册类</sup>。</li> <li>3. 数据得<sup>书册类</sup>因是其中一个原因。</li> <li>4. 系统动态<sup>书册类</sup>是一个不可替代的图书。</li> </ol>
专业人员签字: <u>齐铭勇</u>	日期: <u>2026.1.15</u>

## 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: 高工
	工作单位: 合肥深目信息科技有限公司
项目信息	项目名称: 合肥城市极端灾害预防预警工程
	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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 技术不可替代: 超大规模多维栅格数据快速计算, 多灾种耦合作用主控软件, 亦灾体状态迭代更新计算, 具有唯一专利, 算法形成了唯一的技术生态;</li><li>2. 延续合肥综合预警平台的基址支持能力, 深度调用合肥市城市生命线安全工程的实时监测数据, 数据具有高度保密性;</li><li>3. 符合政府采购三十一条规定, 同意采用单一来源采购方式, 供应商为清华大学合肥公共安全研究院。</li></ol>
专业人员签字: 王宇	日期: 2026.1.15

## 单一来源招标方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>李公</u>
	职称: <u>三级律师</u>
	工作单位: <u>上海海缘水务(合肥)律师事务所</u>
项目信息	项目名称: <u>合肥市城市排水管网安全预警平台项目</u>
	供应商名称: <u>清华大学合肥公共安全研究院</u>
专业人员论证意见	<p>鉴于本项目为合肥市城市排水管网安全预警平台项目，属于城市排水管网安全预警系统建设，旨在提升城市排水管网的安全性和稳定性，保障城市排水系统的正常运行。项目涉及排水管网监测、预警、调度等方面，技术要求高，专业性强。</p> <p>清华大学合肥公共安全研究院在排水管网安全预警系统建设方面具有深厚的技术积累和丰富的工程经验。该研究院长期从事排水管网安全预警系统建设，具有多项自主知识产权，技术先进，成果丰硕。该研究院在排水管网安全预警系统建设方面具有多年的工程经验，能够为本项目提供全方位的技术支持和工程实施服务。</p> <p>清华大学合肥公共安全研究院在排水管网安全预警系统建设方面具有雄厚的技术实力和丰富的工程经验，能够满足本项目对排水管网安全预警系统建设的要求。该研究院在排水管网安全预警系统建设方面具有多年的工程经验，能够为本项目提供全方位的技术支持和工程实施服务。</p>
专业人员签字: <u>李公</u>	日期: <u>2024. 1. 15</u>