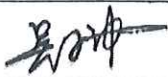


附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：吴小坤
	职称：教授
	工作单位：中国人民大学新闻学院
项目信息	项目名称：国际媒体传播数据采集
	供应商名称：广州拓尔思大数据有限公司
	供应商地址：广东省广州市天河区员村街道金硕四路 12 号平安财富大厦 2606 室
专业人员论证意见	<p>本项目主要目标在于采集分析海外主流社交媒体平台数据，涉及大量敏感数据，需要专业团队熟悉宣传主管部门、国家安全部门的相关规定，开展符合要求的定制化科研服务。在数据能力方面，广州拓尔思大数据有限公司具备覆盖 X(Twitter)、YouTube、Facebook 等海外主流社交媒体平台的原生采集能力，具备分布式采集架构、自有及合作的代理 IP 资源池、虚拟账号矩阵、自动化反爬对抗等核心技术组件，与本项目对采集量级、采集深度、历史回溯、字段完整率、多语种处理等关键技术指标的数据需求高度契合，完全满足本项目对数据支撑能力的要求。在保密和安全性方面，广州拓尔思自身持有国家保密管理部门颁发的涉密资质，并依托拓尔思集团</p>


	<p>等级保护三级、信息安全管理体系认证(ISO 27001)等数据安全资质,具备针对境外社交媒体平台的反溯源技术与机制,能够严格按照符合国家标准的全流程保密管理制度进行项目实施,满足本项目中对于大量敏感数据的保密性和安全要求。在项目经验方面,广州拓尔思依托拓尔思集团在中文信息处理与开源情报分析领域三十余年的技术积淀,长期为中宣部、教育部、公安部、新华社、人民日报等中央部委及主流媒体以及多所高校开展数据分析、舆情研判、效果评估等服务,具备稳定的零事故服务记录,能够最大程度降低项目实施过程中的风险,满足项目“零试错”要求。在专业能力方面,广州拓尔思依托集团数百人规模的专职数据工程与算法团队,具有大数据采集、自然语言处理、知识图谱构建、舆情分析等多领域复合人才,能够提供专业技术团队进行项目实施,满足本项目对专业能力的要求。</p> <p>从数据能力、保密和安全性、项目经验、专业能力四方面综合考虑,本项目只能采用单一来源方式采购。</p>	
<p>专业人员签字</p>		<p>日期 2026年5月19日</p>

注:本表格中专业人员论证意见可打印,签字须手写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：张梦晗
	职称：教授
	工作单位：北京师范大学新闻传播学院
项目信息	项目名称：国际媒体传播数据采集
	供应商名称：广州拓尔思大数据有限公司
	供应商地址：广东省广州市天河区金硕四路 12 号广州平安财富大厦 26 层 2605
专业人员论证意见	<p>本项目主要目标在于采集分析 X(Twitter)、YouTube、Facebook 等海外主流社交媒体平台数据,涉及大量敏感数据,采集成果用于支撑舆情分析、情报研判与决策参考,需要专业团队熟悉宣传主管部门、国家安全部门的相关规定,开展符合要求的定制化科研服务。在技术成熟度方面,广州拓尔思大数据有限公司依托拓尔思集团在开源情报(OSINT)领域的长期沉淀,具备从底层分布式采集、中层数据治理到上层知识图谱构建、事件本体建模、多智能体协同分析的完整技术栈,海外舆情产品线运营成熟,与本项目作为情报研判数据底座的技术深度需求高度契合,完全满足本项目对技术支撑能力的要求。在法规符合性方面,广州拓尔思自身持有国家保密管理部门颁发的涉密资质,具备从事涉敏数据处理业务的国家级准入许可,建立了符合《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和</p>

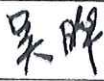
	<p>国个人信息保护法》《数据出境安全评估办法》等相关法律法规要求的全流程合规管理体系,支持数据境内落地、数据脱敏、数据隔离与数据加密等关键合规要求,能够严格遵循国家相关法规进行项目实施,满足本项目对法规符合性的全方位要求。在服务保障方面,广州拓尔思具备成熟的项目管理体系和 7×24 小时中文技术支持能力,能够在海外平台规则更新、接口变化、应急扩容等场景下提供 24 至 48 小时内的快速响应,并针对采购方提出的字段调整、清单变更等定制化需求提供敏捷迭代支持,服务保障能力满足本项目长期稳定运行的要求。在项目经验方面,广州拓尔思依托集团长期承担中宣部、新华社、人民日报等中央部委及央媒的数据服务项目,在政务敏感场景具有充足的国家级实操经验和稳定的零事故履约记录,能够最大程度降低项目实施过程中的合规风险与履约风险,满足项目“零试错”要求。在专业能力方面,广州拓尔思配备具有大数据采集、自然语言处理、舆情分析等专业背景的核心交付团队,能够针对本项目科研属性提供定制化的数据采集方案、字段适配支持与技术对接服务,满足本项目对专业能力的要求。</p> <p>因此本项目只能采用单一来源采购,以确保项目的建设质量和效果。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p> 日期 2026 年 5 月 19 日</p>

注:本表格中专业人员论证意见可打印,签字须手写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：吴晔
	职称：教授
	工作单位：北京师范大学新闻传播学院
项目信息	项目名称：国际媒体传播数据采集
	供应商名称：广州拓尔思大数据有限公司
	供应商地址：广东省广州市天河区员村街道金硕四路12号平安财富大厦2606室
专业人员论证意见	<p>本项目主要目标在于采集分析海外社交媒体平台数据,涉及大量敏感数据,服务于高校科研课题,采集成果将作为后续舆情分析、情报研判与决策参考的数据底座,需要专业团队熟悉宣传主管部门、国家安全部门的相关规定,开展符合要求的定制化科研服务。在保密和安全性方面,广州拓尔思大数据有限公司自身持有国家保密管理部门颁发的涉密资质,具备从事涉敏数据处理业务的国家级准入许可,并具备针对境外社交媒体平台的反溯源技术与机制(包括IP池匿名化、账号矩阵隔离、采集链路解耦、数据指纹脱敏等),建立了严格的多租户数据隔离与保密管理制度,能够严格按照符合国家标准的全流程保密管理制度进行项目实施,满足本项目中对于大量敏感数据的保密性和安全要求。在法规符合性方面,广州拓尔思建立了符合《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《数据出境安全评估办法》《网络数据安全条例》等相关法律法规要求的全流程合规管理体系,支持数据境内合规落地与境</p>

	<p>内云存储交付,符合国家网信、宣传、安全主管部门有关境外数据采集与处理的相关规定,境内一般个人及企业主体在此类业务上不具备相应资质条件,广州拓尔思系当前合规层面的适格主体。在项目经验方面,广州拓尔思依托拓尔思集团在中文信息处理领域三十余年的技术积累,长期为中宣部、教育部、公安部、新华社、人民日报等中央部委、主流媒体以及多所高校开展数据采集、舆情分析与决策支撑服务,在政府决策咨询和高校科研双场景下均具有充足实操经验和零事故履约记录,能够最大程度降低项目实施过程中的合规风险与履约风险,满足项目“零试错”要求。在高校科研合作模式方面,广州拓尔思与国内多所高校建立有长期、稳定的科研合作关系,具备成熟的高校课题数据共建、定制采集、数据使用约定等长期合作机制,与本项目作为高校科研专项的合作模式高度契合,有效避免了纯商业项目交付模式下科研需求迭代受限的问题。在专业能力方面,广州拓尔思能够围绕高校科研课题需求提供定制化的字段适配、采集方案设计、数据交付与技术对接服务,具备持续支撑科研课题数据迭代的专业能力,满足本项目对专业能力的要求。</p> <p>本项目情形符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第(一)项“只能从唯一供应商处采购的”规定,因此,本项目只能采用单一来源采购。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p> 日期 2026 年 5 月 19 日</p>

注：本表格中专业人员论证意见可打印，签字须手写。