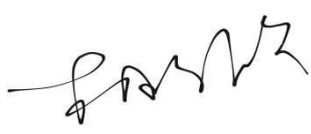


附件

非专门面向中小企业采购专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：胡子欣
	职称：副研究员
	工作单位：复旦大学
项目信息	项目名称：“CFFF”安全服务采购
	预算金额：190万元
专业人员论证意见	<p>1) 考虑 CFFF 平台服务用户众多、科学智算涉及软硬件技术复杂，安全服务需要在方案设计、部署、运维等多个环节同时保持高标准稳定性。大型企业在资源储备、技术方案、团队能力方面具备显著优势，而中小企业往往受限于人力与技术覆盖范围，难以在高并发和复杂环境下保持长期稳定输出，一旦出现问题将直接危及平台整体安全。</p> <p>2) 不同业务架构对安全防护有差异化要求，大型企业通常能够提供基于业务特性的深度定制方案，并具备跨系统、跨平台的安全集成能力。中小企业在面对多架构、多协议融合的复杂系统时，缺乏足够的实施经验与工具支撑，容易出现方案落地难或兼容性不足的问题，无法保障业务连续性与安全性。</p> <p><u>结论：本项目不适宜专门面向中小企业采购。</u></p>
专业人员签字	 日期 <u>2025年8月20日</u>

专业人员信息	姓名：林晨森	
	职称：副研究员	
	工作单位：复旦大学	
项目信息	项目名称：“CFFF”安全服务采购	
	预算金额：190万元	
专业人员论证意见	<p>CFFF平台数据达到PB级别，其数据类型多样、来源复杂、敏感度各异。大型企业在大规模数据盘点、跨部门协同、信息整合方面具备成熟流程和工具，能够在高数据量与高异构性条件下保持信息准确性与完整性；中小企业在此类场景中，极易出现调研不全、采集缺失、数据脱漏等严重问题，无法满足项目需求。</p> <p>数据分类分级的目标不仅是安全合规，还需提升数据管理水平并最大化数据资源价值。大型企业可在标准制定后，协助建设与之匹配的数据安全体系与管理流程，保障数据在存储、传输、使用、共享全生命周期内安全可控，同时推动数据在科研、教学和管理中的高效利用。中小企业缺乏系统化方法论与落地经验，难以支撑数据价值转化，存在根本性短板。</p> <p><u>结论：本项目不适宜专门面向中小企业采购。</u></p>	
专业人员签字	林晨森	日期 2025年8月20日

专业人员信息	姓名：程远	
	职称：研究员	
	工作单位：复旦大学	
项目信息	项目名称：“CFFF”安全服务采购	
	预算金额：190万元	
专业人员论证意见	<p>首先，本项目涉及漏洞管理、威胁检测、合规审查、数据防护等多个模块的服务能容，需要供应商具备多年的攻防实战经验和多专业团队，覆盖全链条安全需求；</p> <p>其次，面对突发安全事件，需要在最短时间内完成判断、隔离、修复和恢复。需要供应商具备成熟的应急机制、充足的备用资源和快速调配能力，能够实现分钟级响应；</p> <p>最后，本项目要求供应商能够在风险预防、事件处理、事后溯源、改进优化等各阶段形成闭环，确保持续提升安全防护水平。</p> <p><u>结论：本项目不适宜专门面向中小企业采购。</u></p>	
专业人员签字	程远	日期 2025年8月18日