
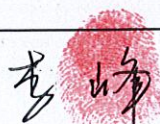


# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>高亮</u>	
	职称: <u>经济师 工程师</u>	
	工作单位: <u>广西博建建筑工程有限公司</u>	
项目信息	项目名称: <u>预警智能劝阻服务</u>	
	项目预算金额: <u>240万元</u>	
	供应商名称: <u>浙江百应科技有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>浙江百应科技有限公司作为国内对话式AI与反诈预警劝阻领域的领先企业,在反诈预警劝阻场景直接相关的核心专利与软件著作权如:百应语音智能劝阻平台软件,百应场景流程自动化,一种基于决策引擎的智能反诈方法、系统和介质,基于XLNet的智能语音对话实现性别识别的方法,一种基于深度学习的外呼状态识别方式,等专利和软件著作权构成了智能预警劝阻服务的核心技术底座,具有独占性和不可替代性,其他供应商无法绕开上述专利和软件著作权等代表反诈垂直行业的技术壁垒,无法提供同等水平的智能预警劝阻服务,根据《中华人民共和国政府采购法》第二十一条“因使用不可替代的专利、专有技术,只能从特定供应商处采购”的情形,《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府单一来源采购方式管理的通知》规定:单一来源采购适用情形:(一)只能从唯一供应商处采购的,即使用不可替代的专利、专有技术或者公共服务项目具有特殊要求等导致只能从特定供应商处采购的情形。因此,建议采用单一来源采购方式向浙江百应科技有限公司进行采购。</p>	
专业人员签字		日期: <u>2026年6月2日</u>

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李峰	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 百色市科技信息中心	
项目信息	项目名称: 预警智能劝阻服务	
	项目预算金额: 240万元	
	供应商名称: 浙江百应科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>预警智能劝阻服务核心依赖于“AI反诈劝阻对话系统”及“智能外呼语义分析引擎”。浙江百应科技有限公司拥有该领域的多项自主研发核心技术及软件著作权和发明专利,其拥有反诈场景语义理解模型及“预测试外呼”算法在行业内具有技术独创性。</p> <p>百色市公安局目前使用的预警系统与广西公安厅及国家反诈大数据平台存在底层的与数据接口对接,该公司作为原服务商,掌握数据交互的关键加密算法与API接口协议。若更换服务商,不仅需要重新进行系统升级开发调试,可能导致数月无法正常接收高危预警数据,更可能导致国家反诈中心的数据流转中断,严重影响“接警即止呼”的实战效能。</p> <p>预警劝阻模型训练与基于特定地域的诈骗特征话术和受害者画像进行长期“喂养”和训练,该公司在服务期内,已针对本区域的诈骗特征、方言习惯进行了大量模型训练和数据积累,形成了“越用越准”的先发优势。</p> <p>综上所述,该服务符合《政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购”及第三款“必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的情形”。</p>	
专业人员签字	 李峰	日期: 2026年6月2日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 白雪梅	
	职称: 会计师	
	工作单位: 广西百色商业总汇	
项目信息	项目名称: 预警智能劝阻服务	
	项目预算金额: 240万元	
	供应商名称: 浙江百应科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>该公司作为国内对话式AI与反诈预警劝阻领域的领先企业,智能预警劝阻服务在技术能力、核心算法、专利资质、行业经验等方面的唯一性具有行业领先地位与反诈领域排他性,在对话式AI领域获得了工信部直属中国信通院“人机对话体验4级”认证(行业最高级别)。</p> <p>在反诈领域,采用的腾讯智能预警涉诈网站的检测能力中APK感知范围覆盖市场占有率TOP6手机厂商3个以上,检测能力为行业独有。</p> <p>该公司“宜质”产品作为“AI”反诈方向的唯一代表,入选工信部国家人工智能创新应用先导区“智能赋融”系列。在反诈预警劝阻领域具有显著的行业先行优势和不可替代性。符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定的“因使用不可替代的专利、专有技术,只能从特定供应商处采购”的法定情形。</p>	
专业人员签字	白雪梅	日期: 2026年6月2日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。