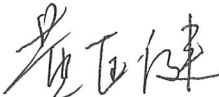




单一来源采购论证报告

项目 信息	采购人	浙江省计量科学研究院		
	采购内容或项目名称	2024 年度量值溯源服务		
	联系人	吴晨彬	联系电话	0571-85020578
	预算金额	2570000 元	拟采用采购类型	分散采购
	拟定供应商	中国计量科学研究院		
	供应商地址	北京市朝阳区北三环东路 18 号		
	该项目适用的单一来源采购情形： 《中华人民共和国政府采购法》“第三十一条 符合下列情形之一的货物或者服务，可以依照本法采用单一来源方式采购：（一）只能从唯一供应商处采购的；……”所述情形。			
项目 基本 情况	<p>浙江省计量科学研究院（以下简称“省计量院”）是浙江省人民政府计量行政部门依法设置并经国家总局授权的省级法定计量检定机构。充分发挥计量在现代社会治理体系中的积极作用，为浙江经济社会发展提供强有力的支撑，是通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的检测和校准实验室、中国 OIML（国际法制计量组织）证书试验指定实验室、浙江省重点扶持的科研院所之一，省计量院所使用的测量设备、标准物质需依据《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国计量法实施细则》、《浙江省计量监督管理条例》、JJF 1033《计量标准考核规范》、JJF 1069《法定计量检定机构考核规范》、GB/T 27025《检测和校准实验室能力的通用要求》、CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》（ISO/IEC 17025, IDT）、CNAS-CL01-G002《测量结果的计量溯源性要求》、RB/T 214《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》、OIML B 18 Framework for the OIML Certification System (OIML-CS)（《国际法制计量组织证书制度框架》）中的规定，向满足指定资质能力与技术要求的计量机构进行溯源。</p> <p>由于省计量院兼具多种职能，所用设备溯源时一般需同时满足上述法律法规和技术规范中的大多数要求。</p>			

	<p>中国计量科学研究院作为国家最高计量科学研究中心和国家级法定计量技术机构，其主要工作之一是承担国家级重点实验室及相关检验检测技术机构的量值溯源工作，在本次采购需求的服务方面具有不可替代的地位。</p> <p>2024 年度量值溯源服务项目拟申请通过分散采购、单一来源采购方式组织采购，向中国计量科学研究院购买特定的服务。</p>			
<p>申请理由</p>	<p>项目基本情况所述的采购需求内容符合下列情形：</p> <p>《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第（一）款：“（一）只能从唯一供应商处采购的”。</p> <p>《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条：“政府采购法第三十一条第一项规定的情形，是指因货物或者服务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，导致只能从某一特定供应商处采购”。</p>			
<p>专家论证意见</p>	<p>本项目采购人浙江省计量科学研究院是浙江省内的省级法定计量检定机构，在省内承担的公益职责之一就是建立和维护国家计量标准以及全省最高等级的社会公用计量标准，承担量值传递和溯源工作，拟向作为国家最高计量科学研究中心和国家级法定计量技术机构的中国计量科学研究院采购本年度的量值溯源服务，无论从适用的相关法规规定的情形还是从专业工作的无法替代等方面均具有合理性。</p> <p>综上，本次专家组一致认为 2024 年度量值溯源服务项目按照单一来源方式与中国计量科学研究院就服务以及价款等做进一步的协商具有一定的合理性，且具有唯一性的特点，建议本项目采用单一来源采购方式组织采购。</p>			
<p>专家信息</p>	<p>专家签名</p>	<p>职称</p>	<p>工作单位</p>	<p>联系电话</p>
		<p>高工</p>	<p>浙江省计量管理局</p>	<p>13857115887</p>
		<p>高级实验师</p>	<p>浙江理工大学</p>	<p>13957168468</p>
		<p>高工</p>	<p>杭州市计量院</p>	<p>15088661013</p>
	<p>时间：2024年4月10日</p>			