

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 刘勇刚
	职称: 实验师
	工作单位: 浙江机电职业技术大学
项目信息	项目名称: 2025年度计量标准器具量值溯源服务 供应商名称: 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 <p>浙江省质量科学研究院（以下简称“省质科院”）是浙江省人民政府计量行政部门依法设置并经国家市场监督管理总局授权的省级法定计量检定机构，依法建立和维护全省最高等级的社会公用计量标准，承担全省的量值传递工作，是全省测量量值的源头。为了确保全省量值的准确可靠，依据《中华人民共和国计量法》、《浙江省计量监督管理条例》、《计量标准考核规范》、《法定计量检定机构考核规范》的规定，院内所使用的计量标准等仪器设备需要符合国家计量检定系统表的要求，定期向上级指定计量部门溯源，溯源至国家计量基准。</p> <p>作为法定计量检定机构开展量值传递外，省质科院同时也是中国合格评定国家认可委员会（以下简称CNAS）认可的检测和校准实验室、获国家及浙江省市场监督管理局资质认定的检验检测机构、中国OIML（国际法制计量组织）证书试验指定实验室，并建立了多个国家级和省级计量器具型式评价实验室和产品质量检验检测中心。为了出具有公证力的数据或检测结果，根据各项开展工作的管理要求，用于开展工作的设备还需要满足GB/T 27025《检测和校准实验室能力的通用要求》(ISO/IEC 17025, IDT)、CNAS-CL01-G002《测量结果的计量溯源性要求》、JJF 1069《法定计量检定机构考核规范》、《检验检测机构资质认定评审准则》、OIML B 18 B Framework for the OIML Certification System (OIML-CS) (《国际法制计量组织证书制度框架》)等文件中关于设备溯源性的规定，溯源机构需要通过相应资质类型的认证，能提供充分的溯源性证据，提供的溯源服务能力需要满足指定的测量范围和不确定度要求。</p> <p>中国计量科学研究院作为我国最高的计量科学研究中心和国家级法定计量技术机构，保有全领域的国家计量基准及国家最高计量标准，是通过CNAS认可的校准和检测实验室，是通过国家市场监督管理局资质认定的检验检测机构，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，具有相对最全领域、最广范围、最高指标的计量器具测量能力，在本次采购需求服务的技术方面具有不可替代性。</p>

专业人员 论证意见	<p>浙江质量科学研究院所使用的计量标准其 仪器设备需要符合国际计量检定系统的要求，宜先 向上级指定计量部门溯源、省内溯源之间或计量基准。</p> <p>中国计量科学研究院作为我国最高的计量科学 研究院和国际承认的计量技术机构，保有全领域 的国家计量基准及国家最高计量标准，具有相对 最高层级，最广泛的量程，最高指标，而计量器具测 量能力，在本次采购需求服务的技术方面具有唯一性 和不可替代性。根据单一来源采购必要条件中 符合下列情形之一的可以采用单一来源方式采购 (一)只能从唯一供应商处采购。建议本项目采用单 一来源采购。供应商为：中国计量科学研究院。</p>
专业人员 签字	

日期：2025年4月17日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	<p>姓名：蒋永祥 职称：高级工程师 工作单位：浙江省质量科学研究院</p>
	<p>项目名称：2025年度计量标准器具量值溯源服务 供应商名称：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</p> <p>浙江省质量科学研究院（以下简称“省质科院”）是浙江省人民政府计量行政部门依法设置并经国家市场监督管理总局授权的省级法定计量检定机构，依法建立和维护全省最高等级的社会公用计量标准，承担全省的量值传递工作，是全省测量量值的源头。为了确保全省量值的准确可靠，依据《中华人民共和国计量法》、《浙江省计量监督管理条例》、《计量标准考核规范》、《法定计量检定机构考核规范》的规定，院内所使用的计量标准等仪器设备需要符合国家计量检定系统表的要求，定期向上级指定计量部门溯源，溯源至国家计量基准。</p>
项目信息	<p>作为法定计量检定机构开展量值传递外，省质科院同时也是中国合格评定国家认可委员会（以下简称CNAS）认可的检测和校准实验室、获国家及浙江省市场监督管理局资质认定的检验检测机构、中国OIML（国际法制计量组织）证书试验指定实验室，并建立了多个国家级和省级计量器具型式评价实验室和产品质量检验检测中心。为了出具有公证力的数据或检测结果，根据各项开展工作的管理要求，用于开展工作的设备还需要满足GB/T 27025《检测和校准实验室能力的通用要求》(ISO/IEC 17025, IDT)、CNAS-CL01-G002《测量结果的计量溯源性要求》、JJF 1069《法定计量检定机构考核规范》、《检验检测机构资质认定评审准则》、OIML B 18 B Framework for the OIML Certification System (OIML-CS) (《国际法制计量组织证书制度框架》)等文件中关于设备溯源性的规定，溯源机构需要通过相应资质类型的认证，能提供充分的溯源性证据，提供的溯源服务能力需要满足指定的测量范围和不确定度要求。</p> <p>中国计量科学研究院作为我国最高的计量科学研究中心和国家级法定计量技术机构，保有全领域的国家计量基准及国家最高计量标准，是通过CNAS认可的校准和检测实验室，是通过国家市场监督管理局资质认定的检验检测机构，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，具有相对最全领域、最广范围、最高指标的计量器具测量能力，在本次采购需求服务的技术方面具有不可替代性。</p>

	<p>浙江省质量科学研究院所使用的计量标准等仪器设备需要符合国家计量检定系统表的要求，定期向上级指定计量部门溯源，溯源至国家计量标准。</p> <p>中国计量科学研究院作为我国最高的计量科学研究院中心和国家级法定计量技术机构，保有全领域国家计量基准及国家最高计量标准，具有相对最全领域、最大范围、最高指标的计量器具测量能力，在本次溯源服务的技术方面具有唯一性和不可替代性。</p> <p>综上原因，建议本项目实施单一来源采购方式，从中国计量科学研究院购买服务。</p>	
专业人员 论证意见	<p>专业人员 签字</p> <p>薛永新</p>	日期: 2025年4月17日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	邹二林
	职称:	副研究员
	工作单位:	西湖大学
项目信息	项目名称:	2025年度计量标准器具量值溯源服务
	供应商名称:	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
<p>浙江省质量科学研究院（以下简称“省质科院”）是浙江省人民政府计量行政部门依法设置并经国家市场监督管理总局授权的省级法定计量检定机构，依法建立和维护全省最高等级的社会公用计量标准，承担全省的量值传递工作，是全省测量量值的源头。为了确保全省量值的准确可靠，依据《中华人民共和国计量法》、《浙江省计量监督管理条例》、《计量标准考核规范》、《法定计量检定机构考核规范》的规定，院内所使用的计量标准等仪器设备需要符合国家计量检定系统表的要求，定期向上级指定计量部门溯源，溯源至国家计量基准。</p> <p>作为法定计量检定机构开展量值传递外，省质科院同时也是中国合格评定国家认可委员会（以下简称CNAS）认可的检测和校准实验室、获国家及浙江省市场监督管理局资质认定的检验检测机构、中国OIML（国际法制计量组织）证书试验指定实验室，并建立了多个国家级和省级计量器具型式评价实验室和产品质量检验检测中心。为了出具有公证力的数据或检测结果，根据各项开展工作的管理要求，用于开展工作的设备还需要满足GB/T 27025《检测和校准实验室能力的通用要求》(ISO/IEC 17025, IDT)、CNAS-CL01-G002《测量结果的计量溯源性要求》、JJF 1069《法定计量检定机构考核规范》、《检验检测机构资质认定评审准则》、OIML B 18 B Framework for the OIML Certification System (OIML-CS) (《国际法制计量组织证书制度框架》)等文件中关于设备溯源性的规定，溯源机构需要通过相应资质类型的认证，能提供充分的溯源性证据，提供的溯源服务能力需要满足指定的测量范围和不确定度要求。</p> <p>中国计量科学研究院作为我国最高的计量科学研究中心和国家级法定计量技术机构，保有全领域的国家计量基准及国家最高计量标准，是通过CNAS认可的校准和检测实验室，是通过国家市场监督管理局资质认定的检验检测机构，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，具有相对最全领域、最广范围、最高指标的计量器具测量能力，在本次采购需求服务的技术方面具有不可替代性。</p>		

	<p>浙江计量科学研究院是中华人民共和国人民政 府计量行政部门依法设置并经国务院市 场监督管理局授权的法定计量技术检定机 构；院内所使用的计量标准器具必须符 合需要符合国际计量检定系统统一的要求，以 及向县级以上计量行政部门溯源至国际计量 单位。中国计量科学研究院是我国最高计 量科学研究中心和国际法定计量技术机构， 具有与流域国际计量基准及国际最高计量标 准，以及该单位计量标准器具溯源能力 的一致性。本单位建立最高计量标准。</p>
专业人员 签证意见	<p>同意该单位计量标准器具溯源能力 的评价报告。建议通过计量标准考核。 日期：2025年4月17日</p>

夏平二〇二五