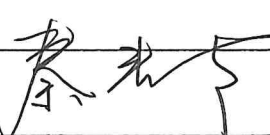


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	<p>姓名: 陈向阳</p> <p>职称: 高级工程师</p> <p>工作单位: 深圳市计量学校</p>	
项目信息	<p>项目名称: 激光准直测量系统</p> <p>供应商名称: 中国计量科技发展集团有限公司</p> <p>供应商地址: 北京市朝阳区北三环东路 18 号。</p>	
	<p>采购需求:</p> <p>建立该项目是为了响应国务院《计量发展规划（2021-2035）》中指出的：“我国要实施‘量子度量衡’计划，重点研究基于量子效应和物理常数的量子计量技术及计量基准、标准装置的小型化技术；研究新型量值传递溯源方法，解决综合参量的准确测量难题，建立扁平化场景高适应性的量值溯源体系”的要求。激光准直测量系统，需解决线圈竖直向位移速度及准直状态测量问题，目前仅有中国计量科学研究院拥有设计激光准直测量系统设计方案。其他单位无该系统设计能力。</p> <p>中国计量科技发展集团有限公司是中国计量科学研究院下属对外开展计量产品开发的服务平台。故向中国计量科技发展集团有限公司进行单一来源采购。</p>	
专业人员论证意见	<p>根据《计量发展规划（2021-2035）》“我国要实施‘量子度量衡’计划，激光准直测量系统，需解决线圈竖直向位移速度及准直状态测量问题，目前仅有中国计量科学研究院拥有设计激光准直测量系统设计方案。其他单位无该系统设计能力。</p> <p>综上所述，根据项目需求，建议采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员 签字		日期: 2025 年 03 月 10 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: 郑永宁</p> <p>职称: 高级实验师</p> <p>工作单位: 浙江理工大学</p>	
项目信息	<p>项目名称: 激光准直测量系统</p> <p>供应商名称: 中国计量科技发展集团有限公司</p> <p>供应商地址: 北京市朝阳区北三环东路 18 号。</p> <p>采购需求:</p> <p>建立该项目是为了响应国务院《计量发展规划（2021-2035）》中指出的：“我国要实施‘量子度量衡’计划，重点研究基于量子效应和物理常数的量子计量技术及计量基准、标准装置的小型化技术；研究新型量值传递溯源方法，解决综合参量的准确测量难题，建立扁平化场景高适应性的量值溯源体系”的要求。激光准直测量系统，需解决线圈竖直向位移速度及准直状态测量问题，目前仅有中国计量科学研究院拥有设计激光准直测量系统设计方案。其他单位无该系统设计能力。</p> <p>中国计量科技发展集团有限公司是中国计量科学研究院下属对外开展计量产品开发的服务平台。故向中国计量科技发展集团有限公司进行单一来源采购。</p>	
专业人员论证意见	<p>激光准直测量系统，需解决线圈竖直向位移速度及准直状态测量问题。目前仅有中国计量科学研究院拥有设计激光准直测量系统设计方案和设计能力。中国计量科技发展集团有限公司是中国计量科学院下属对外开展计量产品开发的服务平台。故建议采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字		日期: 2025年03月10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: 郭小军</p> <p>职称: 高级工程师</p> <p>工作单位: 西湖大学</p>
项目信息	<p>项目名称: 激光准直测量系统</p> <p>供应商名称: 中国计量科技发展集团有限公司</p> <p>供应商地址: 北京市朝阳区北三环东路 18 号。</p> <p>采购需求:</p> <p>建立该项目是为了响应国务院《计量发展规划（2021-2035）》中指出的：“我国要实施‘量子度量衡’计划，重点研究基于量子效应和物理常数的量子计量技术及计量基准、标准装置的小型化技术；研究新型量值传递溯源方法，解决综合参量的准确测量难题，建立扁平化场景高适应性的量值溯源体系”的要求。激光准直测量系统，需解决线圈竖直向位移速度及准直状态测量问题，目前仅有中国计量科学研究院拥有设计激光准直测量系统设计方案。其他单位无该系统设计能力。</p> <p>中国计量科技发展集团有限公司是中国计量科学研究院下属对外开展计量产品开发的服务平台。故向中国计量科技发展集团有限公司进行单一来源采购。</p>
专业人员论证意见	<p>激光准直测量系统是解决线圈竖直向位移速度及准直状态测量问题，目前仅有中国计量科学研究院拥有设计激光准直测量系统方案；中国计量科技发展集团有限公司是中国计量科学研究院下属对外开展计量产品开发的服务平台，故建议向其进行单一来源采购。</p>
专业人员签字	 <p>日期: 2025年03月10日</p>