

# 海南省计量测试所文件

## 海南省计量测试所 设备采购单一来源公示

- 1、采购单位：海南省计量测试所
- 2、项目名称：角膜曲率计用计量标准器
- 3、项目内容：角膜曲率计用计量标准器：型号 CR/CA。  
轴位测量范围： $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$  和  $135^{\circ}$  轴位实际值扩展不确定度  $U=1^{\circ}$  ( $k=2$ )。曲率半径测量范围：6.67mm, 7.94mm 和 9.32mm。  
曲率半径实际值扩展不确定度  $U=0.002\text{mm}$  ( $k=2$ )
- 4、采购预算：24 万元
- 5、拟采购供应商全称、地址：供应商全称：山东国量测控设备有限公司。地址：中国（山东）自由贸易试验区济南片区港兴三路北段1号济南药谷研发平台区1号楼B座703
- 6、单一来源采购理由：国家计量检定规程《验光仪 JJG 892-2011》更新为《验光仪 JJG 892-2022》，新修订的检定规程将于2022年12月28日起实施。修订后的新规程增加了角膜曲率半径、角膜轴位等参数测量要求，标准升级所需“角膜曲率计用计量标准器”设备目前国内仅有中国计量科学研

究院一家单位能够提供，山东国量测控设备有限公司是中国计量科学研究院这一项科研成果全国唯一的开发技术实施许可方，享有生产、销售、供货、谈判等全权。综上所述，本项目采用单一来源方式进行采购。

7、公示时间：2022年11月18日至11月24日

8、专家论证意见：经核查，由中国计量科学研究院研制的“角膜曲率计用计量标准器”，满足《验光仪 JJG 892-2022》的要求，目前市场上无成熟的同类产品。山东国量测控设备有限公司是中国计量科学研究院这一项科研成果全国唯一的开发技术实施许可方，享有生产、销售、供货、谈判等全权。综上所述，本项目采用单一来源方式进行采购。

9、专家姓名、工作单位和职称：

(1) 田中青 中国计量科学研究院 高级工程师

(2) 任宏伟 山东省计量科学研究院 高级工程师

(3) 黄震威 中国计量大学 高级工程师

10. 采购单位联系人及联系电话：唐惠荣 66793096

备注：1、以上陈述是否真实，欢迎社会各界监督，公示时间5个工作日。

