

附件 2

云南省省级政府采购项目单一来源采购专家论证意见表

时间：2020年7月10日

所属具体情形	符合云南省财政厅关于加强省级政府采购项目单一来源采购管理的通知云财采〔2018〕18号中第二条第（一）点中的第7条：只能由特定供应商制造或者提供货物和服务，且不存在任何其他合理的选择或替代情况的其他情况。
采购单位	昆明理工大学材料学院
项目名称	高通量电弧熔炼系统、高通量硬度检测仪
项目金额	99万元
专家1论证意见	<p>基于材料基因研究思想和方法开发的高通量材料制备与表征设备，可满足探索新一代合金的成分和性能的需求，同时减少科研人员大量费时费力的重复工作。建议采购。</p> <p>专家姓名：赖于民 工作单位：云南省科技情报研究所 职称：研究员</p>
专家2论证意见	<p>在材料基因工程的研究中，对设备的要求相比传统设备也有相对应的提高。实现高通量制备以及检测材料技术，离不开高通量的设备，而目前国内制备高通量设备的厂家很少，因此，建议购买沈阳科晶高通量硬度检测仪以及高通量电弧熔炼系统。</p> <p>专家姓名：兰尧中 工作单位：云南大学 职称：教授</p>
专家3论证意见	<p>沈阳科晶自动化设备有限公司生产的高通量电弧熔炼系统和高通量硬度检测仪在有相应的专利以及硬件软件技术做保障的前提下，价格合理。建议采购。</p> <p>专家姓名：杨培志 工作单位：云南师范大学 职称：研究员</p>

综合论证意见

昆明理工大学材料学院因材料基因工程项目的进行，需采购“高通量电弧熔炼系统”及“高通量硬度检测仪”两台设备，实现高通量制备以及检测材料技术，满足探索新一代合金的成分和性能的需求，同时减少在合金研究中研究者大量的、重复性的制备和检测工作。

经专家组认真研究判断，沈阳科晶自动化设备有限公司，负责所销售的“高通量的电弧熔炼系统”及“高通量硬度检测仪”，更能满足昆明理工大学材料学院基因工程项目的需求，且具有专有的专利以及其他技术服务。并且国内还没有其它厂家生产和销售相似设备。

因此，本采购项目符合云南省财政厅关于加强省级政府采购项目单一来源采购管理的通知云财采〔2018〕18号中第二条第（一）点中的第7条：只能由特定供应商制造或者提供货物和服务，且不存在任何其他合理的选择或替代情况的其他情况。本项目建议采用单一来源方式进行采购。



专家组签字：

论证日期：2020.7.10