

## 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：2019年 9月27日

所属具体情形	根据云南省财政厅《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号文件）相关推定，本项目符合第二款所属情况（一）中 6 的相关要求。
采购单位	昆明理工大学
项目名称	高性能云计算系统扩容
项目金额	人民币118.86万元
专家1论证意见	<p>昆明理工大学机电工程学院的机电工程学科云计算平台是振动与噪声技术和数字化设计技术研究的重要支撑平台。本次采购的“高性能云计算系统扩容”项目是对现有平台的系统扩容与功能升级。为保证系统的一致性和服务配套等要求，在现有平台的基础上实现功能和性能的提升，建议以单一来源方式采购原服务供应商龙思云（北京）科技有限公司的产品。</p> <p>专家姓名：黄建国 工作单位：云南省机械研究设计院 职称：高级工程师</p>

<p>专家2论证意见</p>	<p>机电工程学科云计算平台是支持机电工程学院振动与噪声技术和数字化设计研究的重要支持条件和保障。通过对申购部门对所申请的高性能云计算系统扩容产品的了解，对该产品的功能进行仔细分析和讨论后，认为高性能云计算系统扩容主要是在原一期建设项目的基础上进行系统扩容和功能扩展升级。为保证系统的一致性和服务的兼容性，建议以单一来源厂商采购原服务供应商龙思云（北京）科技有限公司的产品。</p> <p>专家姓名：欧鹏 工作单位：705研究所昆明分部 职称：高级工程师</p>
<p>专家3论证意见</p>	<p>昆明理工大学机电工程学院所采购的高性能云计算系统扩容产品用于支撑机电工程学科数字化设计与振动与噪声技术的研究，在系统兼容性和硬件的匹配性等方面的要求较高。经过论证与比较，对照云财采【2018】18号文件，建议以单一来源厂商采购原服务供应商龙思云（北京）科技有限公司的产品。</p> <p>专家姓名：唐向阳 工作单位：昆明船舶设备集团有限公司 职称：研究员级高级工程师</p>

综合论证意见

昆明理工大学机电工程学院于2019年9月27日,在云南省分析测试中心二楼会议室就单一来源采购项目组织专家论证会,形成如下论证意见:

机电工程学科HPC云计算公共基础平台系统是支撑机电工程学科的教学、科研和服务社会的关键开放式公共基础平台。2013年7月由龙思云(北京)科技有限公司经公开招标,完成了该平台的第一期建设,构建了平台的基础框架和技术体系。本次采购为机电工程学科云计算平台系统建设延伸的第二期,是对现有平台系统的升级和扩容。本着节约财政性资金的原则,保证原有平台系统功能的一致性、相关软硬件的兼容性和匹配性,经过讨论和论证,建议采用单一来源方式从龙思云(北京)科技有限公司采购。

采购产品符合《政府采购法》、《政府采购法实施条例》、云财采【2018】18号文件等相关法律法规要求,符合单一来源采购的原则,具有合法性和合规性。

专家组签字:  
论证日期:

唐和. 刘明新 黄建国  
2019.9.27