





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4日

<p>所属具体情形</p>	<p>二、属于下列情形之一的货物、服务项目，采购人可以向省财政厅（政府采购监管部门）提出单一来源采购备案或审批申请：（一）只能从唯一供应商处采购的，第6种情况：基于节约财政性资金的原则，对正在使用过程中的原设备或系统进行添购或升级改造，必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续由原供应商完成的。</p>
<p>采购单位</p>	<p>昆明理工大学</p>
<p>项目名称</p>	<p>微碳烟度计</p>
<p>项目金额</p>	<p>92万元</p>
<p>专家1论证意见</p>	<p>内燃机研究需要高水平的排放测试系统，拟购的微碳烟度计是国际先进装备，能满足研究需要，与实验室现有设备能实现一致性、连续性和集成性，建议单一来源采购。</p> <p>专家姓名： 工作单位：西南林业大学 职称：教授</p>
<p>专家2论证意见</p>	<p>拟采购的微碳烟度计功能完整，与实验室现有设备能实现一致性、连续性和集成性，建议单一来源采购。</p> <p>专家姓名： 工作单位：云南开教大学 职称：教授</p>
<p>专家3论证意见</p>	<p>国6排放限值的内燃机排放测试实验需要一套既能进行排放物稳态测量又能瞬态测量的先进装备，拟购的微碳烟度计系统技术指标先进，是内燃机碳烟瞬态测量的关键装备，与实验室现有设备能实现接口一致性和功能连续性，建议单一来源采购。</p> <p>专家姓名： 工作单位：云南西仪工业股份有限公司 职称：高级 工程师</p>
<p>综合论证意见</p>	<p>微碳烟度计是昆明理工大学云南省内燃机重点实验室实现国6排放限值的内燃机排放测试实验的核心装备，能与实验室采购的先进的220kW发动机测功系统、部分流稀释排放测试系统、AVL SESAM FTIR i60傅里叶多组份气体分析仪、AVL SPC 472 智能部分流颗粒采集器、AVL 622燃烧分析仪等直接实现系统集成，保障了与现有设备的一致性、连续性和集成性，能为科学研究与教学提供更好的实验条件。</p> <p>建议进行单一来源采购。</p> <p>专家组签字：</p> <p>论证日期：2019.9.4</p>