

附件 2

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 代洪杰 职称: 研究员	工作单位: 中国科学院昆明植物研究所 职务: 主任
项目信息	项目名称: 空调电气自控升级改造服务项目 供应商名称: 昆明中净环境工程有限公司	
专家论证意见	<p>昆明理工大学动力与中心机房的空调、自控系统陈旧老化严重，已不能满足动力机房内设备和自控系统的正常使用，严重影响动力机房的正常使用和科研服务，急需进行升级改造。</p> <p>按照云南省政府采购项目的相关规定（云财采〔2018〕18号）文件相关条款的要求，同意该项目采用单一来源采购方式进行采购。</p>	
专家签字	代洪杰	签字日期 2022年4月28日

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。

## 附件 2

## 单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名： 郑红	工作单位： 昆明医科大学
	职称： 教授	职务：
项目信息	项目名称：空调电气自控升级改造服务项目	
	供应商名称：昆明中净环境工程有限公司	
专家论证意见	<p>在国家颁布《生物安全法》背景下，保证实验动物饲养及实验环境是科学的研究和本科教学实验顺利开展的前提保障条件。2011年，昆明中净环境工程有限公司作为联合体主办了，负责昆明理工大学实验动物中心空调电气自控、净化通风等五个项目的采购与安装调试。经十余年的运行，其空调电气自控设备已无法保证实验动物的环境需求，迫切需要升级改造，升级改造能确保实验动物饲养和动物实验环境。</p> <p>同意该单一来源采购计划进行项目改造。</p>	
专家签字	郑红	签字日期 2022 年 4 月 28 日

注：本表格中专家意见由专家手工填写。

## 附件 2

## 单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 张彦平	工作单位: 云南中医药大学
	职称: 教授	职务:
项目信息	项目名称: 空调电气自控升级改造服务项目	
	供应商名称: 昆明中净环境工程有限公司	
专家论证意见	<p>实验室动物房 SPF 环境的特殊要求, 需要规范的温度、湿度、压力等规定。该动物房运行 11 年来, 出现了破损、老化、腐化程度不低, 这是工作需要的问题。</p> <p>提出中央空调、电气、系统运行实时监控升级改造项目, 改造项目内容明确、选型选材合理, 预算合理。改造后能满足现阶段日常教学、科研和人兽培养的要求。</p> <p>同意以单一来源采购方式开展该升级改造服务项目。</p>	
专家签字	张彦平	签字日期 2020 年 4 月 28 日

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见

所属情形	《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)文件第二条第一款第6项	
项目信息	项目名称: 空调电气自动升级改造服务项目	
	预算金额: 32万	
	供应商名称: 昆明中净环境工程有限公司	
专家论证综合意见	<p>基于实验室运行的延续性,为保证动物饲养环境,更好地饲养实验动物,保障各科研部门科研项目和本科实验顺利开展,根据《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)第二条第一款第6项:“基于节约财政性资金的原则,对在使用过程中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配套的要求,需要继续由原供应商完成的”之规定,经专家组充分讨论与讨论一致同意,通过单一来源采购方式进行采购。</p>	
专家组签字	侯江、苏红、张英平	签字日期: 2022年4月28日

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。