

附件 2

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 成许杰	工作单位: 中国医学科学院肿瘤医院
	职称: 研究员	职务: 主任
项目信息	项目名称: 压力自控与空调水系统升级改造服务项目	
	供应商名称: 昆明中净环境工程有限公司	
专家论证意见	<p>基于昆明理工大学基础动物中心设施始建于10年前并投入使用,为该校的科研服务和学科建设发挥了巨大的作用。但10年来未进行升级改造,一直以来由昆明中净环境工程有限公司承担常规维修保养,不能满足最基本的基建动物房室内常压控制实验要求,急需进行该项目的升级改造。</p> <p>改造方案设计合理,能满足国家对于实验动物设施环境质量控制的各项标准,符合相对行政许可的要求,依据省(南采明等)相关规定(云财采[2018]18号)文件精神,同意该项目采用单一来源采购方式进行采购。</p>	
专家签字	成许杰	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: 压力自控与空调水系统升级改造服务项目	
	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《动物福利》的背景下,保证实验动物饲养及实验环境符合要求非常关键,建立和完善标准的实验动物饲养场所是科学研究和本科教学实验顺利开展的前提条件,昆明理工大学实验动物中心已运行十余年,空调电气自控、电气和压力自控水系统已无法保证实验动物的生存环境,迫切需求升级改造,升级改造后的压力自控和空调水系统可实现远程调节和控制系统运行状况,确保饲养环境正常,实验动物安全,中心运行。</p> <p>同意采用单一来源采购方式进行该项目建设。</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。

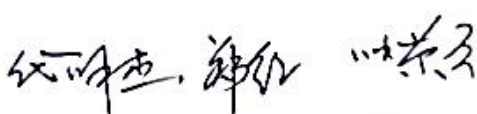
附件 2

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 张燕平	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: 压力自控与空调水系统升级改造服务项目	
	供应商名称: 昆明中净环境工程有限公司	
专家论证意见	<p>压力自控和空调水系统是 SPF 动物实验室的必需设备条件。目前的仪器已运行了 12 年, 使用效率降低, 也出现了老化、配件不匹配故障频发问题。</p> <p>提出的压力自控和空调水系统升级改造服务项目, 改造名目具体、明确, 设备选型具体, 预算合理。升级改造后能更好满足教学、科研和人才培养的需要。</p> <p>同意以单一来源方式采购该升级改造项目。</p>	
专家签字	张燕平	签字日期 2022 年 4 月 8 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各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: 压力自控空调系统升级改造服务项目	
	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>基于保证实验动物中心的持续性,为 保证实验动物饲养环境,更好地饲养动 物,保障各级部门科研项目和本科实验 的顺利开展。根据《云南省财政厅关于加强 各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) 第6项:"基于节约财政性资金的厚则,对 政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 一致性或服务配套的要求,需要继续 由原供应商完成"的规定,经专家组充分论 证讨论,一致同意通过单一来源采购。</p>	
专家组签字		签字日期: 2021年4月28日

注:本表格中专家意见由专家手工填写。