

附件 2

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 侯冲杰	工作单位: 中国医学科学院医学实验研究所
	职称: 研究员	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>昆明理工大学实验动物中心现有的空调、自控系统陈旧老化严重, 已不能满足动物房内恒温恒湿自控系统的正常使用, 严重影响动物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)文件精神的要求, 同意该项目采用单一来源采购方式进行采购。</p>	
专家签字	侯冲杰	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《动物保护法》背景下, 保证实验动物的饲养及实验环境是科学研究和本科教学实验顺利开展的前提保证条件。2011年, 昆明中净环境工程有限公司作为联合主办方, 负责昆明理工大学实验动物中心空调电气自控、净化通风等项目的采购与安装调试。经十余年运行, 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, 经升级改造能确保实验动物的饲养和动物实验环境。</p> <p>同意按单一来源采购方式进行项目改造。</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: 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。该动物房运行以来, 出现了破损、老化、自动化程度不能满足工作需要等问题。提出的中央空调、电气系统运行实时监控等升级改造项, 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、科研和人才培养的要求。</p> <p>同意以单一来源采购方式开展该升级改造服务项。</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(-)款第6项	
项目信息	项目名称: 空调电气自控升级改造项目	
	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>基于实验中心运行的延续性, 为保化动物饲养环境, 更好地饲养实验动物, 保障各级部门科研项目和本所实验的顺利开展, 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(-)款第6项: “基于节约财政性资金的原则, 对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”之规定, 经专家组充分论证与讨论, 一致同意通过单一来源采购方式进行采购。</p>	
专家组签字	<p>侯明杰, 郑红, 王京平</p>	<p>签字日期: 2022年4月28日</p>

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。