

附件 1：单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：孔泳	
	职称：教授	
	工作单位：常州大学石油化工学院	
项目信息	项目名称：活细胞工作站温控台	
	供应商名称：苏州微弗德科学仪器有限公司	
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>医工院现有的蔡司 CELL OBSERVER 活细胞工作站已经工作十年，温度控制单元失灵，严重影响对样品的长时间观测，已经无法继续使用。该温控附件本身是德国原装进口，必须用原型号的蔡司品牌温控台才能适配现有蔡司 CELL OBSERVER 活细胞工作站中的各光学元件和控制系统，故此项目采购蔡司活细胞工作站温控台的来源具有唯一性。</p> <p>经调研核实，苏州微弗德科学仪器有限公司作为该设备的销售商，是德国蔡司江苏苏州、无锡、常州、南通地区总代理商，拥有此项目在常州大学所在地区唯一销售权，因此需从此公司代理采购。</p> <p>综上，采购活细胞工作站温控台应采用单一来源采购方式采购。</p>	
专业人员签字	孔泳	日期 2024年6月27日

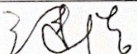
- 填表说明：1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称；
 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员；
 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
 4、10万元（含）至100万元的项目专家人数应为3人及以上奇数，其中50万元（含）以上项目至少有一位是校外专家；100万元（含）以上的项目专家人数应为5人及以上奇数且其中至少有三位是校外专家；
 5、每位专家独立填写附件1。

附件 1：单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：张嵘
	职称：教授
	工作单位：常州大学材料科学与工程学院
项目信息	项目名称：活细胞工作站温控台
	供应商名称：苏州微弗德科学仪器有限公司
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>医工院现有的蔡司 CELL. OBSERVER 活细胞工作站的温度控制单元已经损坏,无法维修,急需更换,该品牌活细胞工作站的设计的温度控制单元需要与显微镜各个硬件元件组合使用,与软件也要精密匹配,市面上的通用型温控设备无法满足,所以温控单元的更换还是要选择原蔡司品牌,所以此项目采购来源具有唯一性。</p> <p>经调查核实,苏州微弗德科学仪器有限公司是德国蔡司江苏、苏州、无锡、常州、南通地区总代理商,拥有此项目在常州大学所在地区唯一销售权。</p> <p>所以活细胞工作站温控台采购项目需采用单一来源采购方式</p>
专业人员签字	<p>张嵘</p> <p>日期 2024 年 6 月 27 日</p>

- 填表说明：1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称；
- 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员；
- 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
- 4、10 万元（含）至 100 万元的项目专家人数应为 3 人及以上奇数，其中 50 万（含）以上项目至少有一位是校外专家；100 万元（含）以上的项目专家人数应为 5 人及以上奇数且其中至少三位是校外专家；
- 6、每位专家独立填写附件 1。

附件 1：单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：王建浩
	职称：教授
	工作单位：常州大学药学院
项目信息	项目名称：活细胞工作站温控台
	供应商名称：苏州微弗德科学仪器有限公司
专业人员 论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>匡工院现有的活细胞工作站为蔡司品牌，其中为温控台作为核心元件，已损坏不能使用，需对其进行更换。该活细胞工作站的温控台是原装进口，无国产代工可以替换，不能兼容其他厂家的温控单元使用，因此，采购活细胞工作站温控台且匹配现有活细胞工作站的型号的决定是蔡司品牌，所以此项目采购来源具有唯一性。</p> <p>经核实，苏州微弗德科学仪器有限公司是德国蔡司江苏苏州，无锡，常州，南通地区总代理商，拥有此项目在常州大学所在地区唯一销售权。</p> <p>综上所述，活细胞工作站温控台采购项目需采用单一来源采购方式采购。</p>
专业人员签字	
	日期 2024 年 6 月 27 日

- 填表说明：1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称；
- 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员；
- 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
- 4、10 万元（含）至 100 万元的项目专家人数应为 3 人及以上奇数，其中 50 万（含）以上项目至少有一位是校外专家；100 万元（含）以上的项目专家人数应为 5 人及以上奇数且其中至少有三位是校外专家；
- 5、每位专家独立填写附件 1。