

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 杨卫东,</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>职称: 副教授</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>工作单位: 南通职业大学</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 更俗剧院中央空调部分主机更新改造工程</p>
<p>项目信息</p>	<p>供应商名称: 无锡同方人工环境有限公司</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>更俗剧院中央空调使用已达20 多年, 效率不佳, 应该需要更换, 考虑到后期维护保养的方便, 可以采取单一来源方式采购原清华 同方品牌, 价格相对其他一线品牌 更低。 但需进一步了解清华同方的售后 服务能力, 保证今后的正常维保。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p>杨卫东</p>
<p>日期</p>	<p>2023年6月1日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 杨廷宇</p>	
	<p>职称: 高级工程师</p>	
	<p>工作单位: 南京勘察设计院有限公司</p>	
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 更俗剧院中央空调部分主机更新改造工程</p>	
	<p>供应商名称: 无锡同方人工环境有限公司</p>	
<p>专业人员论证意见</p>	<p>1. 该^{6台}设备为同方设备已使用20年左右, 已无法继续使用, 应予更换</p> <p>2. 为保证设备使用的^{延续性}建议仍使用同冷模块机型厚控制柜, 所有主机均为模块化结构, 便于更换</p> <p>3. 建议使用性能可靠, 售后服务有保障的生产制造商</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>杨廷宇</p>	<p>日期 2023年6月1日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 丁峰
	职称: 高级讲师
	工作单位: 江苏省南通工贸技师学院
项目信息	项目名称: 更俗剧院中央空调部分主机更新改造工程
	供应商名称: 无锡同方人工环境有限公司
专业人员论证意见	<p>作为原系统运用品牌, 清华同方具有一定维保优势, 且报价相对不高。鉴于单位实际情况, 建议资金许可情况下, 适当考虑市场占有率较大的品牌。如资金有限, 建议与清华同方签订后续服务协议, 同意采用单一来源方式采购。</p>
专业人员签字	<p>丁峰</p> <p>日期 2023年6月1日</p>