

# 单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况	
项目名称	智能光电与智造现代产业学院校内实训基地设备维护服务项目
申请部门	电子工程学院
预算	90000.00 元
拟成交供应商名称	无锡奥特维科技股份有限公司
二、项目简介及单一来源理由	
<p>智能光电与智造现代产业学院校内实训基地开展“三线一体”的人才培养模式，“三线”指的是光伏组件设计与加工仿真生产线、教学生产线、真实生产线。真实生产线是（晶澳）扬州太阳能科技有限公司赠予学校的划焊一体机设备，旨在助力教学工作，可以供学生进行组件生产、设备检测、维护、拆装、故障诊断与排除等岗前技能实训。</p> <p>设备的供应商为无锡奥特维科技股份有限公司生产的划焊一体机。（晶澳）扬州太阳能科技有限公司根据自身生产的需求要求设备的供应商对一体机进行部分功能的升级和相关设备的改装，是属于非标定制产品，市面上无法直接购买，只能由设备的供应商对非标产品进行定制后才能对其功能修复，无其他设备供应商能够直接提供配套的服务。</p>	
三、论证专家及意见	
<p>该项目维修技术复杂，时间紧，维修配件有<del>许多</del>非标<del>准</del>产品，其它供应商无法在短时间内保质保量完成没有<del>而</del>维修工作，价格也<del>也</del>在合理范围，故建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专家签名： 朱志德 2021年元月14日	

# 单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况	
项目名称	智能光电与智造现代产业学院校内实训基地设备维护服务项目
申请部门	电子工程学院
预算	90000.00 元
拟成交供应商名称	无锡奥特维科技股份有限公司
二、项目简介及单一来源理由	
<p>智能光电与智造现代产业学院校内实训基地开展“三线一体”的人才培养模式，“三线”指的是光伏组件设计与加工仿真实生产线、教学生产线、真实生产线。真实生产线是（晶澳）扬州太阳能科技有限公司赠予学校的划焊一体机设备，旨在助力教学工作，可以供学生进行组件生产、设备检测、维护、拆装、故障诊断与排除等岗前技能实训。</p> <p>设备的供应商为无锡奥特维科技股份有限公司生产的划焊一体机。（晶澳）扬州太阳能科技有限公司根据自身生产的需求要求设备的供应商对一体机进行部分功能的升级和相关设备的改装，是属于非标定制产品，市面上无法直接购买，只能由设备的供应商对非标产品进行定制后才能对其功能修复，无其他设备供应商能够直接提供配套的服务。</p>	
三、论证专家及意见	
<p>根据招标的资料，拟采购原有划焊一体机，达到维 修使用的需求，建议采用单一来源采购。</p> <p>单一来源采购价格需进一步商行确定。</p>	
专家签名:	2025年元月14日

# 单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况	
项目名称	智能光电与智造现代产业学院校内实训基地设备维护服务项目
申请部门	电子工程学院
预算	90000.00 元
拟成交供应商名称	无锡奥特维科技股份有限公司
二、项目简介及单一来源理由	
<p>智能光电与智造现代产业学院校内实训基地开展“三线一体”的人才培养模式，“三线”指的是光伏组件设计与加工仿真生产线、教学生产线、真实生产线。真实生产线是（晶澳）扬州太阳能科技有限公司赠予学校的划焊一体机设备，旨在助力教学工作，可以供学生进行组件生产、设备检测、维护、拆装、故障诊断与排除等岗前技能实训。</p> <p>设备的供应商为无锡奥特维科技股份有限公司生产的划焊一体机。（晶澳）扬州太阳能科技有限公司根据自身生产的需求要求设备的供应商对一体机进行部分功能的升级和相关设备的改装，是属于非标定制产品，市面上无法直接购买，只能由设备的供应商对非标产品进行定制后才能对其功能修复，无其他设备供应商能够直接提供配套的服务。</p>	
三、论证专家及意见	
<p>考虑设备的专业性和唯一性，此项采购符合单一来源采购方式。</p> <p>维修过程中而专业性和配件的唯一性，考虑到维护时间，建议采用单一来源采购方式。</p> <p>同意采用单一来源采购方式。</p>	
专家签名：周洁林 2025年1月14日	