

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李时	
	职称: 主任	
	工作单位: 中石化江苏油田	
项目信息	项目名称: 易博三维 MFaster-V 型 LCD 光固化 3D 打印机	
	供应商名称: 南京富莱宁信息科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>根据提供资料采购的设备符合需求, 不仅能够服务实践教学, 还可以用于科研工作, 又满足江苏省职业技能大赛数字化设计与制造赛项指定技术要求。由于该赛项指定产品具有唯一性, 专业工作组同意建议采用单一来源谈判方式进行采购。</p>	
专业人员签字	李时	日期: 2024年9月24日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孔勤
	职称: 高级工程师
	工作单位: 扬州大学
项目信息	项目名称: 易博三维 MFaster-V 型 LCD 光固化 3D 打印机
	供应商名称: 南京富莱宁信息科技有限公司
专业人员论证意见	<p>该项目的业主为扬州大学，项目负责人为孔勤教授。孔教授长期从事 3D 打印技术研究，具有丰富的行业经验。扬州大学在 3D 打印领域具有较高的学术水平和科研实力。南京富莱宁信息科技有限公司作为扬州大学 3D 打印项目的唯一供应商，其提供的 MFaster-V 型 LCD 光固化 3D 打印机及耗材，具有性能优越、操作简便、维护方便等特点，能够满足扬州大学在 3D 打印方面的需求。孔教授作为项目负责人，对扬州大学 3D 打印项目的技术需求和采购要求进行了详细论证，并出具了该论证意见。孔教授作为扬州大学 3D 打印项目的唯一负责人，其出具的论证意见具有权威性和唯一性。孔教授作为扬州大学 3D 打印项目的唯一负责人，其出具的论证意见具有权威性和唯一性。</p>
专业人员签字	<p>孔勤</p> <p>日期: 2024 年 9 月 24 日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>李立建</u>
	职称: <u>高级</u>
	工作单位: <u>江苏海陵工程机械有限公司</u>
项目信息	项目名称: <u>易博三维 MFaster-V 型 LCD 光固化 3D 打印机</u>
	供应商名称: <u>南京富莱宁信息科技有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>参加全国职业院校技能大赛, 赛项规程中第八项第3分项, 竞赛设备及器材要求, 形成以下意见。</p> <p>1. 采购需求明确, 供应商符合相关技术参数要求。</p> <p>2. "LCD光固化3D打印机(MFaster-V)"为本次竞赛制造有技术支持单位中制造单位唯一指定设备, 具有唯一性, 为唯一授权供应商。</p> <p>3. 综上所述建议单一采购。</p>
专业人员签字	<p><u>李立建</u>      日期: <u>2024年9月24日</u></p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。