

温州理工学院单一来源采购专家论证表

项目 基本 情况	申请单位	智能制造与电子工程学院			
	采购项目名称	“一种近场电纺珠串纤维直写微柱结构的方法”等三项专利申请权转让			
	预算金额(万元)	5	经办人		联系电话 13875941062
	拟定供应商名称	湖南大学			
	拟定供应商地址	湖南省长沙市岳麓区麓山南路麓山门			

当前采购项目中三项专利申请为专利主要发明人在原单位湖南大学的职务发明，处于申请公开阶段。由于主要发明人工作单位变为温州理工学院。为了持续推动当前科研项目的深入开展，保证此三项创新性专利的顺利授权及知识产权的保护，进一步推动针对此三项专利的科学进程。这三项专利分别是《一种近场电纺珠串纤维直写微柱结构的方法（申请号 2022104992301）》、《一种光热固化的静电喷雾薄膜制备的方法及装置（申请号 2022102748736）》以及《一种多刀砂轮划片机的无线自动分度调节环及方法（申请号 2022102775235）》。这 3 项专利涉及了材料科学、纳米技术及精密加工领域的研究成果，其创新的技术方案为科研分析及解决科学问题提供了有力方法与工具。目前，这三项知识产权已正式提交专利申请并进入公开阶段，并由湖南大学作为申请单位持有其专利申请权。鉴于上述专利技术的独特性与先进性，以及湖南大学作为唯一持有者的现状，获取这 3 项专利申请权需从湖南大学进行采购，因此湖南大学也是唯一的采购来源。

专家签名：

章城 基江海 王洪光

年 月 日

序号	姓名	职称	工作单位	联系电话
1	章城	副教授	温州大学	15868707966
2	基江海	副教授	温州大学	1506797898
3	王洪光	副教授	温州职业技术学院	18958802199

资产与实验室管理处制