

单一来源采购专家论证意见表

采购单位	河南女子职业学院	
项目名称	河南女子职业学院智能电气产教融合协同育人建设项目	
拟成交供应商	江苏新向往精密工业有限公司	
专家姓名	工作单位	职称
孙书生	郑州大学	教授
申请理由	<p>在国家大力支持高职院校+进行产教融合、校企合作的政策背景下，江苏新向往精密工业有限公司结合自身业务优势，其针对我校智能制造专业群建设项目的方案，能够从整体上对涵盖的多个专业进行系统性整合，打破各专业之间原有的相对孤立状态，构建起相互支撑、协同发展的专业群架构。在实践教学方面，可协助引入国内工业自动化控制领域的龙头企业的实际生产案例、真实项目以及先进的业务流程用于实践教学体系建设；在师资队伍建设上，能依托企业资源安排教师到对口企业进行深度挂职锻炼，邀请企业资深专家到校开展讲座和培训等，而这些来自行业一线的优质资源是其他供应商难以获取和整合的，对于培养符合产业实际需求的专业群人才至关重要。江苏新向往精密工业有限公司组建了一支由教育专家、行业技术骨干以及专业课程开发人员等构成的跨学科专业技术团队。该团队成员不仅熟悉高校教育教学规律，而且精通智能制造相关行业的前沿技术，能够针对我校专业群建设过程中涉及的复杂技术问题提供唯一的解决方案。鉴于以上原因，根据《政府采购法》第31条的相应规定，本项目拟采用单一来源方式采购。</p>	
专家意见	<p>江苏新向往精密工业有限公司针对学校智能制造专业群建设项目的方案，能够从整体上涵盖多个专业进行系统整合，打破各专业之间原有的相对孤立状态，构建起相互支撑、协同发展专业群架构。同意采用单一来源方式进行采购。</p>	
专家签字	<p>孙书生 2025年7月1日</p>	