

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王峰
	职称: 会计师
	工作单位: 苏州市财会教育中心
项目信息	项目名称: 纳米科学人才实验班服务
	供应商名称: 西安交通大学苏州研究院
专业人员论证意见	<p>西安交通大学苏州附属中学从 2022 年开办纳米科学创新人才培养项目实验室。自 2013 年，西安交通大学苏州研究院和西安交通大学苏州附属中学就纳米科学人才培养课程达成合作关系，于 2016 年双方签订了《西安交通大学苏州研究院指导西安交通大学苏州附属中学建设江苏省纳米科技课程基地协议》，协助西安交通大学苏州附属中学开展《纳米科学与技术介绍》选修课程，协助西安交通大学苏州附属中学申报江苏省普通高中纳米课程基地。并在 2017 年协助财审部举办了纳米科学人才培训交流会并以此走进纳米世界丛书，目前西安交通大学苏州研究院拥有实验室、丰富的授课资源拥有数十位专家教授、研究员，在纳米传感器、纳米材料、纳米检测、柔性材料、人工智能及机械方面开展研究，实验室具备拉曼光谱、扫描电镜、射线衍射仪、荧光显微镜等价值超过 2000 万元的纳米专业设备，以及丰富的纳米物理、纳米化学和纳米生物学研究课题。开展纳米课题具有一定前瞻性、复杂性和系统性。</p> <p>综上所述，本项目只能采用单一来源采购方式，符合政府采购法第十二条的规定。唯一供应商为西安交通大学苏州研究院，地址：苏州工业园区仁爱路 19 号 110。</p>
专业人员 签字	王峰
	日期 2022 年 12 月 1 日

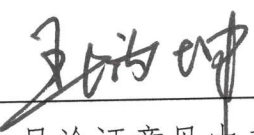
注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	秦以平
	职称:	高级工程师
	工作单位:	苏州市市场监督管理局
项目信息	项目名称:	纳米科学人才实验班服务
	供应商名称:	西安交通大学苏州研究院
专业人员论证意见	<p>西安交通大学苏州附属中学 2022 年拟举办纳米科学创新人才培养项目实验室。自 2013 年，西安交通大学研究院和西安交通大学苏州附属中学就纳米科学人才培养课程达成合作，于 2016 年双方签署了《西安交通大学苏州研究院与西安交通大学苏州附属中学建设江苏省纳米材料科学教育基地协议》，并在 2017 年协助附中编写出版了《纳米科学人才培养课程基础教材》。目前西安交通大学拥有完善的课程教材、丰富的教学资源、数十位专家教授研究室、先进的实验设备、完善的设施、一流的材料、人工智能领域的机械方面开展研究，实验室具有授受老练、环境优雅、设备先进等价值 2000 万的纳米专业设备，以及丰富的纳米物理、纳米化学和纳米生物研究生课程。考虑到纳米材料研究具有一定的特殊性、复杂性和延续性，该项目只能采用单一来源方式。</p> <p>综上所述：本项目采用单一来源方式采购，且符合《政府采购法》第 31 条（一）之规定。唯一供应商：西安交通大学苏州研究院。地址：苏州市园区仁爱路 99 号 C110。</p>	
专业人员 签字	秦以平	日期 2022 年 12 月 1 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:	王均坤	
	职称:	副教授	
	工作单位:	苏州纳米技术与纳米所(海洋)	
项目信息	项目名称:	纳米科学人才实验班服务	
	供应商名称:	西安交通大学苏州研究院	
专业人员论证意见	<p>西安交通大学苏州研究院和西安交通大学海洋学院对海水淡化工程专业的教学需求。从2013年，西安交通大学和西安交通大学苏州研究院开始合作办学，到2016年签订了协议书后，双方院校共同制定了《海水淡化与新技术维修》课程建设方案，帮助学员们申报了国家自然基金项目，还在2017年成功申报了海水淡化与新技术维修教材《海水淡化与新技术维修》，该教材由交大出版社出版，教材编写过程中参考了国内外海水淡化与新技术维修方面的文献，同时也结合了自身的研究成果。该教材内容丰富，系统性强，实用性高，能够满足海水淡化与新技术维修的教学需求，对学员们的学习有很大的帮助。</p> <p>综上所述，本项目符合单一来源采购的条件，建议通过单一来源采购的方式进行采购。</p> <p>特此说明，本项目将根据单一来源采购的原则，选择一家公司进行采购。项目名称：海水淡化与新技术维修。项目编号：陕交大-2018-0110。地点：苏州纳米技术与纳米所(海洋)。日期：2018年12月1日。</p>		
专业人员签字			

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。