

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	俞国平
	职称:	高级工程师
	工作单位:	苏州工业园区
项目信息	项目名称:	电镀废水有价金属回收及氯离子去除关键技术及应用示范科研课题
	供应商名称:	江苏理工学院
专业人员论证意见	<p>江苏理工学院承接本科研课题具有如下优势:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 江苏理工学院拥有先进的实验设备和技术支持团队, 能够为本项目提供强有力的技术支持. 江苏理工学院在流体力学、材料科学等方面取得国际领先的科研成果, 为本项目的研究提供有力的支持. 发表的高水平论文, 发明专利等在相关领域的研究水平和学术影响力.</li> <li>2. 江苏理工学院在材料科学方面处于国际领先地位, 拥有多项授权的发明专利, 在SCI期刊上发表多篇高水平论文, 体现了江苏理工学院的科研实力和学术影响力.</li> <li>3. 根据7月22日专家论证意见, 该课题立项为本项目与理工学院合作具有合理性和必要性.</li> </ol> <p>综上, 本项目的合作符合国家的产业政策中第一类项目的情况, 因此以单一来源方式进行采购.</p>	
专业人员签字	俞国平	日期: _____ 年 ____ 月 ____ 日

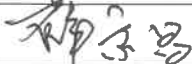
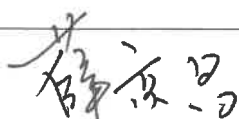
注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 程和平	
	职称: 教授	
	工作单位: 常州工程职业技术学院	
项目信息	项目名称: 电镀废水有价金属回收及氯离子去除关键技术及应用示范科研课题	
	供应商名称: 江苏理工学院	
专业人员论证意见	<p>一. 本课题的预期成果为在铁氧晶体法回收电镀废水有价金属和钙铝螯合物去除电镀废水氯离子等方面的申请专利和论文, 通过项目研究, 实现重金属的高效回收和氯离子的有效去除。</p> <p>二. 江苏理工学院在铁氧体法处理电镀废水方面, 已获得国家自然科学基金青年基金项目 and 江苏省自然科学基金面上项目, 并获多项发明专利, 且发表多篇高水平论文。</p> <p>三. 江苏理工学院在废水除氯方面, 也在国家自然科学基金面上基金和江苏省自然科学基金面上项目, 江苏省双创人才项目等方面有研究基础, 优势明显。</p> <p>综上, 本项目符合采购人采购管理办法中采用单一来源采购的情形, 建议采用单一来源采购方式进行招采</p>	
专业人员签字	程和平	日期 _____ 年 ____ 月 ____ 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： 
	职称： 高级工程师
	工作单位： 常州市检测中心
项目信息	项目名称：电镀废水有价金属回收及氯离子去除关键技术及应用示范科研课题
	供应商名称：江苏理工学院
专业人员论证意见	<p>一、江苏理工学院在重金属废水处理及资源化方面获得众多国家自然科学基金等国家级科研项目资助，并成功申请在该领域10多项国家发明专利，在相关领域的研究深度及技术成熟度具有无可比拟的领先地位。</p> <p>二、江苏理工学院研究团队在废水除氯技术方面处于国内外领先水平，拥有多项授权发明专利，与本课题研究方向具有高度的匹配性。</p> <p>三、本项目的采购从多方面符合政府采购法第三十一条之规定，建议采购单位采用单一来源方式从江苏理工学院进行单一来源采购。</p>
专业人员签字	
	日期：____年__月__日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。