


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	工作单位	电话
专业人员信息	丁海峰	书记	沭阳中等专业学校	15851186581
	顾名	书记	沭阳县宋信中学	13809098399
	许丽	高级经济师	沭阳县教育中心	13905245785
项目信息	项目名称: 江苏省沭阳县药用菊花种植示范园项目(第一期)服务采购			
	供应商名称: 南京农业大学			
专业人员论证意见	<p>一、项目背景</p> <p>乡村振兴战略实施以来,沭阳县开展药用菊花生态种植项目,以解决农村剩余劳动力及农民收入问题,达到脱贫、带农、富农的目标,助力实现乡村振兴。拟由南京农业大学提供全程技术指导(含种植)。</p> <p>二、供应商优势</p> <p>南京农业大学为国家"211工程"重点建设大学、"985优势学科创新平台"和"双一流"建设高校,南京农业大学菊花研发团队为全国高校黄大年式教师团队、科技部重点领域创新团队、农业农村部创新团队和江苏省现代农业产业技术创新团队,建有农业农村部国家南方花卉种质资源圃、农业农村部花卉生物学与种质创新重点实验室(南方)、农业农村部景观农业重点实验室、国家林草局华东地区花卉生物学重点实验室、江苏省花卉种质创新与利用工程中心等重点实验室。收集保存各类菊花种质约5000份,保存数量居全球首位,选育不同花期切花菊、盆栽小菊、园林小菊、茶用菊、食用菊等系列新品种40余个,申请国家发明专利86项,国家植物新品种权167个,成果获得国家技术发明二等奖、江苏省科学技术一等奖、江苏省农业技术推广一等奖等众多奖项,在菊花种质资源搜集、保存和新品种选育及菊花标准化生产技术等研究领域有明显特色和优势,菊花新品种技术已在全国各地广泛推广应用,为当地农民就业、增收提供了新途径,实现了一二三产融合,为乡村振兴和精准扶贫作出了积极贡献,社会与经济效益显著。菊花技术方面的研究和应用在国内处于领先地位,在省内亦具有重要的影响力。</p> <p>本项目实施过程中,南京农业大学从种植前的土壤准备、种苗繁育到种植过程的机械化耕作、定植、农药和化肥使用、株型控制、采收等技术环节以及人员培训等均可提供全方位、专业的技术服务。</p> <p>三、结论</p> <p>综上,根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条相关规定,本项目采用单一来源采购的理由充分,拟定唯一服务供应商为南京农业大学。</p>			
专业人员签字			日期: 2025 年 3 月 31 日	

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。