

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	刘忠农	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	兰州新融环境能源工程技术有限公司	
项目信息	项目名称: 永登县农业农村局“粪尿污一体化厌氧发酵设备”采购项目		
	供应商名称: 兰州新融环境能源工程技术有限公司		
专业人员论证意见	<p>为落实省政府“生态环境保护责任清单”职责任务，全面提升废弃物资源化处理利用设备研发水平，更快速建设美丽乡村，促进农牧绿色发展，采取粪尿污一体化厌氧发酵设备，能有效的解决当下农村的现实问题。</p> <p>目前粪尿污一体化厌氧发酵技术与设备已获农业农村部、国家乡村振兴局、国家发改委等部门“确认为全国农村有机废弃物资源化利用典型技术模式”。该设备为兰州新融环境能源工程技术有限公司自主研发，系国内首创。且该技术设备在皋兰当地实际操作得到理想结果。目前国内暂无同类设备，具有不可替代性。且技术支持与技术服务也完全到位。兼与其同质化唯一。故建议“永登县农业农村局“粪尿污一体化厌氧发酵设备”采用单一来源采购。</p>		
专业人员签字	刘忠农	日期 2022年 8月 19日	

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李震		
	职称: 2级律师		
	工作单位: 甘肃省高院监督检验研究院		
项目信息	项目名称: 永登县农业农村局“粪尿污一体化厌氧发酵设备”采购项目		
	供应商名称: 兰州新融环境能源工程技术有限公司		
专业人员论证意见	<p>对粪尿污一体化的资源利用,使粪污、尿污全量一体化、无害化处理,并进行综合利用创造社会经济效益,符合甘肃省落实生态环境保护责任清单规定的职责任务要求,可大力促进本省农牧业绿色发展。</p> <p>兰州新融环境能源工程技术有限公司,长期关注并投入大量人力、物力,对畜禽废弃物资源化处理技术与设备均取得独有的技术成果。其研发的“粪尿污一体化厌氧发酵设备”,经过多年试验,技术较为完善,制造能力形成规模,产品突出其技术参数、设备功能等七大类行业内不可替代的专利优势,获得国家相关部门的认可与典型模式推广应用。产品所产生的社会效益十分显著。并对“粪尿污一体化厌氧发酵设备”绿色的拥有独特优势,不可替代的专利特征,具有低采购风险很低,完全降低和单利试采购。由兰州新融环境能源工程技术有限公司负责实施。</p>		
专业人员签字	<table border="1"> <tr> <td>李震</td> <td>日期 2021年8月19日</td> </tr> </table>	李震	日期 2021年8月19日
李震	日期 2021年8月19日		

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	薛龙
	职称:	高级工程师
	工作单位:	兰州市环境卫生研究所有限公司
项目信息	项目名称:	永登县农业农村局“粪尿污一体化厌氧发酵设备”采购项目
	供应商名称:	兰州新融环境能源工程技术有限公司
专业人员论证意见	<p>该项目是落实市委、市政府《生态环境保护三年行动方案》要求，以取缔小散乱污企业为抓手，畜禽废弃物利用成化酵解厌氧发酵，以技术创新为驱动，按照“建好”和“用好”的原则，全面提升畜牧业粪污无害化处理和资源化利用水平。通过农牧结合模式开展畜禽粪污资源化利用工作，促进农牧业循环发展。“粪尿污一体化厌氧发酵设备”的特点是：自动化程度高，集成度高，占地面积小，运行风险低，稳定性强。该设备运行稳定，处理效果好，能有效解决粪污对环境造成的污染，促进环境治理，推动绿色发展，利用其可广泛推广。</p> <p>鉴于以上原因，由兰州新融环境能源工程技术有限公司自行研发的“粪尿污一体化厌氧发酵设备”在国内尚属首创，已基本达到国际一流的水平。该设备已提交专利申请，且具有良好的市场前景，本项目的发展无疑将大有裨益。因此建议采用单一来源采购方式进行采购。</p>	
专业人员签字	薛龙	日期 2022年 8月 9日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写