

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: 刘意农
	职称: 高级工师
	工作单位: 兰州棉纺织公司
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置利用设备装备水平,更好建设美丽乡村,促进农村绿色循环发展,采取粪尿污一体化厌氧发酵设备,能有效解决当下农村的切实问题。</p> <p>目前粪尿污一体化厌氧发酵技术与设备已获得农业农村部、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师技术有限公司自主研发,系国内首创,且该技术在皋兰当地实际操作得到理想结果,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,兼与其目前是一,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	<p>刘意农</p> <p>日期 2022年 8 月 19 日</p>

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: 工程师
	工作单位: 甘肃省质量监督检验研究院
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>对畜禽粪尿的资源利用,粪污、尿污全量一体化、无害化处理并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清单规定的职责要求,可大力促进本省农牧业绿色循环发展。</p> <p>兰州新融环境能源工程技术有限公司,长期投入大量人力、物力,对畜禽粪尿资源化处理设备均取得独有的专利技术。其研发制造的“粪尿污一体化厌氧发酵设备”,经过不断改进,技术不断完善,制造能力形成规模,产品突出其技术架构、驱动功能等均具有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技术推广应用。该产品产生的社会经济效益十分显著。针对粪尿污一体化厌氧发酵设备”制造前的独有技术优势、不可替代的产品特征,具有的风险极低,完全符合单一来源方式采购。由兰州新融环境能源工程技术有限公司负责制造、安装及全过程的技术培训售后服务。</p>
专业人员 签字	<p>李震</p> <p>日期 2022年 8 月 28 日</p> <p>19 号</p>

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: <u>薛晨</u>
	职称: <u>高级工程师</u>
	工作单位: <u>兰州新融环境能源工程技术有限公司</u>
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>该项目是落实省委、省政府《<u>甘肃省生态环境保护条例</u>》和《<u>甘肃省农村生活污水治理设施运行维护管理办法</u>》,以取得社会效益,提高粪污资源化利用水平;因地制宜,按“<u>分类处理</u>”和“<u>一物一策</u>”原则,采取分类处理和模式开展粪污资源化利用工作(中心)建设,加快推进“<u>粪尿污一体化厌氧发酵设备</u>”的推广;全封闭、高效、无污染、占地小、运行稳定、绿色环保。该设备运行稳定,不仅处理了粪污,又使环境(粪污)治理,粪污资源化利用也可以发挥社会效益。</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主研发的“<u>粪尿污一体化厌氧设备(发酵)</u>”在业内属首创,该设备与各地(粪污)治理相结合,该设备已提交专利中请。因该设备在业内无同类设备,本项目可展无其他设备可替代。可以该项目招标具有特殊性,具备单一来源采购的条件。</p>
专业人员 签字	<p><u>薛晨</u></p> <p>日期 2022年 8月 9日</p>

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写