

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	吴海峰	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	兰州市教育事业发展中心	
项目信息	项目名称:	酒泉市疾病预防控制中心“2026年酒泉市生活饮用水水质在线监测及预警系统”运行维护服务项目	
	供应商名称:	陕西公众智能科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>酒泉市生活饮用水水质在线监测及预警系统”运行维护服务项目属于系统维保，涉及原有监测系统的软件著作权、设计专利等相关权利，须实现系统数据的连续性与统一性，为保障系统正常使用，保障系统的稳定性、安全性和数据准确性，建议采用单一来源方式采购。</p>		
专业人员签字	吴海峰	日期	2026年2月18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: 程鸿仁
	职称: 高级
	工作单位: 甘肃省酒泉中学
项目信息	项目名称: 酒泉市疾病预防控制中心“2026年酒泉市生活饮用水水质在线监测及预警系统”运行维护服务项目
	供应商名称: 陕西公众智能科技有限公司
专业人员论证意见	<p>酒泉市疾病预防控制中心“2026年酒泉市生活饮用水水质在线监测及预警系统”运行维护服务项目前期由陕西公众智能科技有限公司建设、运行维护服务。为保证系统的连续性、稳定性, 保证系统的正常使用, 减少运行维护成本, 建议该项目采用单一来源方式采购。</p>
专业人员签字	程鸿仁
	日期 2026年2月28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: 孙志新	
	职称: 高级	
	工作单位: 酒泉三印	
项目信息	项目名称: 酒泉市疾病预防控制中心“2026年酒泉市生活饮用水水质在线监测及预警系统”运行维护服务项目	
	供应商名称: 陕西公众智能科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>本次项目内容属于原有系统维保, 涉及原有系统的软件著作权, 设计专利等相关权利, 为实现系统数据的连续性与统一性, 为更好地维护现有系统接口的正常使用, 确保系统维护的及时性、稳定性、准确性, 建议本次项目采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	孙志新	日期 2026年 2月 28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: 王亚平
	职称: 价格谈判师
	工作单位: 市发改委
项目信息	项目名称: 酒泉市疾病预防控制中心“2026年酒泉市生活饮用水水质在线监测及预警系统”运行维护服务项目
	供应商名称: 陕西公众智能科技有限公司
专业人员论证意见	<p>酒泉市生活饮用水水质在线监测及预警系统是由陕西公众智能科技有限公司研发并申请了著作权。酒泉市生活饮用水水质在线监测预警系统自2018年开始就由该公司实施，版权归该公司。设计专利与权益，不便于其他公司承接。另外，该系统自上线以来，运行顺利，服务满意度高。操作维护便利，故障率低。鉴于以上因素，本项目建设采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	<p>王亚平</p> <p>日期: 2026年2月28日</p>

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： <u>徐刚</u>	
	职称： <u>三级律师</u>	
	工作单位： <u>甘肃宽辉律师事务所</u>	
项目信息	项目名称： <u>酒泉市疾病预防控制中心“2026年酒泉市生活饮用水水质在线监测及预警系统”运行维护服务项目</u>	
	供应商名称： <u>陕西公众智能科技有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>经论证该项目具有特殊性，局限性，符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律规定，同意使用此方式采购。</p>	
专业人员签字	<u>徐刚</u>	日期 <u>2026</u> 年 <u>0</u> 月 <u>28</u> 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。