单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王宝鉴		
	职称:正高级工程师		
	工作单位: 甘肃省气象	5局	
项目信息	项目名称: 兰州资源环境职业技术大学校园站建设项目		
	供应商名称: 甘肃省风云气象设备有限责任公司		
专业人员论证意见	以加强局校气象探测教学 软件通信协议要求,DZZ63 地面观测业务部署使用唯一	生州国家基准站观测站形成的观测数据集可业务深度合作及满足气象观测数据中心站型或 DZZ2 型自动气象站设备是甘肃省气象一产品,观测精度高,数据兼容共享,运行通过中国气象局考核定型,且具有中国气象存可证。	
专业人员签字	立 5. 世	日期 2025 年 10 月 12 日	

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:王遂缠	
	职称: 正高级工程师	
	工作单位: 甘肃省气象局	
项目信息	项目名称: 兰州资源环境职业技术大学校园站建设项目	
	供应商名称: 甘肃省风云气象设备有限责任公司	
专业人员论证意见	甘肃省风云气象设备有限责任公司是中环天仪(天津)气象仪器有限公司唯一授权委托负责本区域设备销售和售后服务代理商,它是甘肃省气象部门唯一具有雄厚的气象设备计量检定、维护维修、售后培训等技术服务实力国资企业。DZZ6和DZZ2型设备也是甘肃省气象局地面观测业务的唯一使用的设备。从采购成本和售后服务的角度看,单一来源采购能够避免因多供应商竞争而导致的技术标准不统一和售后服务衔接问题,确保设备的长期稳定运行和教学需求的持续满足。	
专业人员签字	日期 2025 年 10 月 12 日	

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:杨民		
	职称: 正高级工程师		
	工作单位: 兰州市气象局		
项目信息	项目名称: 兰州资源环境职业技术大学校园站建设项目		
	供应商名称: 甘肃省风云气象设备有限责任公司		
专业人员论证意见	供应商名称: 甘肃省风云气象设备有限责任公司作为本项目单一来源供货商,其设备价格完全与生产厂商一致,透明合理。该公司具备设备集成、计量测试、安装、维护等技术保障能力,为建设部门节约维护成本,减少人员培训、设备升级运行等费用,符合《中华人民共和国政府采购法》三十一条规定。同时结合兰州国家基准站的观测标准和甘肃省气象部门地面观测站使用的DZZ2和DZZ6型设备的唯一性特点,采用单一来源采购方式是合理且必要的。		
专业人员签字	杨 天 日期 <u>2025</u> 年 10月 12	<u> </u>	