

单一来源论证专家信息表

项目名称：兰州市人工影响天气协调领导小组办公室更新火箭发射架

论证时间：2024年6月27日

姓名	工作单位	专业	技术职称	专家签字	联系电话
丁锐伟	甘肃省人工影响天气办公室	人工影响天气	高级工	丁锐伟	1399812667
李宝林	甘肃省人工影响天气办公室	人工影响天气	高工	李宝林	13993181671
张红玲	甘肃省人工影响天气办公室	人工影响天气	高工	张红玲	13993181679

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 丁瑞津
	职称: 高工
	工作单位: 甘肃省人工影响天气办公室
项目信息	项目名称: 兰州市人工影响天气协调领导小组办公室 更新火箭发射架
	供应商名称: 陕西中天火箭技术股份有限公司
专业人员论证意见	<p>陕西中天火箭技术股份有限公司生产的自动化地面发射架完全符合相关技术要求。该自动化地面发射架采用模块化设计，具备安全可靠、易于维护、安全稳定的优点，完全满足安全监管机制，符合当前人工影响天气高质量发展的装备需求。</p> <p>此款自动发射架从造配性上将替代以往使用的MR-98型常规液体火箭，是为该款火箭技术系统不可分割的一部分，该指挥车组织的人工影响天气工作人进行培训，都是基于此款火箭技术系统，因此，具有广泛的应用基础。</p> <p>综上所述，陕西中天火箭技术股份有限公司生产的自动化发射系统可以满足本地人工影响天气作业需求及今后的发展要求，符合单一来源采购要求。</p>
	专业人员签字
	日期 2024年6月27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: 陈朝云	
	职称: 工程师	
	工作单位: 甘肃省人工影响天气办公室	
项目信息	项目名称: 兰州市人工影响天气协调领导小组办公室 更新火箭发射架	
	供应商名称: 陕西中天火箭技术股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>陕西中天火箭技术有限公司提供的自动化火箭发射架,完全满足中国遥感卫星部门技术要求,目前已在甘肃全面使用,取得了良好的经济效益和社会效益。</p> <p>甘肃省一直配备使用陕西中天火箭技术有限公司生产的WZ-98型火箭弹,公司参与该型号火箭发射系统进行培训的作业人员基于该火箭发射系统进行培训。按照本火箭发射系统型号须与现有火箭弹相匹配,因此本项目只能使用陕西中天火箭技术股份有限公司生产的自动化火箭发射架,因此具有唯一性。</p> <p>综上所述,本项目符合单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	陈朝云	日期 2014年6月27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: 李宝林
	职称: 高工
	工作单位: 甘肃省人工影响天气办公室
项目信息	项目名称: 兰州市人工影响天气协调领导小组办公室 更新火箭发射架
	供应商名称: 陕西中天火箭技术股份有限公司
专业人员论证意见	由陕西中天火箭技术股份有限公司自主研发生产的自动化地面发射架在技术性能和安全性能上已通过国家气象局相关主管部門的鉴定,是完全符合满足国家气象主管部安全技术要求。从安全化·智能化等综合评价,在我省已装备的诸多人工影响天气装备中,具有较大优势。 根据目前我省境内布设的自动化地面发射架及人影工作的实际情况来看,而己使用使用的WR-99型增雨防雹火箭弹只能通过由陕西中天火箭技术股份有限公司提供的自动化地面发射架,具有唯一性。WR-99型增雨防雹火箭弹与其配套的自动化地面发射架组成的地面人工影响天气的作业系统具有整体性。 综上所述:建议采用单一来源方式采购。
	专业人员签字
	日期2024年6月27日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。