

项目名称：临夏州雪亮工程链路接入及边界平台设备托管服务项目

单一来源项目论证专家信息表

姓名	工作单位	专业	技术职称	专家签名	联系电话
江建伟	临夏现代职业技术学院	老子设置	副教授	江建伟	18993061779
李小强	临夏果树研究所	经济	中级	李小强	13909302286
牛文生	临夏州中汽	电子	高级	牛文生	13519000700
王同江	临夏州医院	经济	经济师	王同江	13993081819
齐有信	临夏州计量检定所	电子设备	高级工程师	齐有信	13884004916

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:	王彦彦	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	临夏州计量测试检定所	
项目信息	项目名称: 临夏州雪亮工程链路接入及边界平台设备托管服务项目		
	供应商名称: 中国电信股份有限公司临夏分公司		
专业人员论证意见	<p>本项目于2020年6月25日已与中国电信股份有限公司临夏分公司签订服务合同。电信公司承建并运营的政务网作为本项目的承载网络，未发生过重大中断和泄密事故。互操作性一致性和平滑性方面，如采用其他服务商的链路接入服务和服务端托管，可能会导致业务中断从而影响使用感知，会导致投入成本增加。建议采用单一来源方式采购，由中国电信股份有限公司临夏分公司承担本项目的服务。</p>		
专业人员签字	王彦彦	日期:	2024年9月24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: 魏文俊	
	职称: 工程师	
	工作单位: 临夏州财政局	
项目信息	项目名称: 临夏州雪亮工程链路接入及边界平台设备托管服务项目	
	供应商名称: 中国电信股份有限公司临夏分公司	
专业人员论证意见	<p>临夏州雪亮工程链路接入及边界平台设备托管服务项目，此前由中国电信股份有限公司临夏分公司提供服务。若采用公开招标采购将牵扯业务系统使用的复杂性，影响业务系统的割接使用，有可能造成业务中断，影响州公安局为临夏服务的能力。另外，若由其他供应商提供服务，会使得本项目产生割接、调试等额外费用，同时会产生培训、维护技术支持等其他间接费用。鉴于以上理由，建议该项目采用单一来源方式采购，仍然由中国电信股份有限公司临夏分公司提供后续服务。</p>	
专业人员签字	魏文俊	日期: 2024年9月24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:	吕建伟
	职称:	副教授
	工作单位:	临夏现代职业学院
项目信息	项目名称:	临夏州雪亮工程链路接入及边界平台设备托管服务项目
	供应商名称:	中国电信股份有限公司临夏分公司
专业人员论证意见	<p>本项目中的雪亮工程链路接入及服务端托管，由临夏电信分公司承担建设与维护，在服务期间效果良好。现服务期满，若更换服务商，会导致更换新链路，增加培训、维护、技术支持等费用。为了提高服务效率，节省使用成本，保证服务质量的延续性，建议采购人以单一来源的方式采购由中国电信股份有限公司临夏分公司提供的服务。</p>	
专业人员签字	吕建伟	日期: 2024年9月24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:	牛江	
	职称:	高级	
	工作单位:	W36县中海	
项目信息	项目名称: 临夏州雪亮工程链路接入及边界平台设备托管服务项目		
	供应商名称: 中国电信股份有限公司临夏分公司		
专业人员论证意见	<p>本项目已于2020年6月与中国电信股份有限公司签订了服务合同，电信公司承建和运营的政支专网作为本项目服务的承载网络，其使用效果良好，为了保证本次项目涉及的数据、服务等不出现二次割接、安全隐患、隐私泄露等不必要的风险，也为了保证项目相关服务不因更换服务商而中断，保证临夏州雪亮工程链路接入及边界平台设备托管服务项目的顺利实施能发挥作用，建议本次项目采用单一来源方式采购，由中国电信股份有限公司提供服务。</p>		
专业人员签字	牛江	日期: 2024年9月24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:	胡润生
	职称:	经济师
	工作单位:	临夏州医院
项目信息	项目名称:	临夏州雪亮工程链路接入及边界平台设备托管服务项目
	供应商名称:	中国电信股份有限公司临夏分公司
专业人员论证意见	<p>该项目于2020年6月25日已与中国电信股份有限公司临夏分公司签订合同，签约期3年，现服务期已结束，需对该项目继续采购并签订合同。项目承载在现有的政务专网上，且政务专网要求与互联网实现物理隔离，而政务专网由中国电信独家承建和运营并已通达各单位，使用效果良好。为了保证该项目所涉及的数据、服务等不出现二次割接，安全风险、隐私泄漏等不必要的风险，同时保证该项目相关服务不会因为更换服务商而中断，保证临夏州雪亮工程链路接入及边界平台设备托管服务项目继续发挥其作用，建议本次项目采用单一来源方式采购，由中国电信股份有限公司临夏分公司提供服务。</p>	
专业人员签字	胡润生	日期: 2024年9月24日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。