

论证专家签到表				
项目单位	新疆医科大学第二附属医院			
采购项目	新疆医科大学第二附属医院检查检验互认、传染病预警监测、药品追溯码接口对接和系统改造服务			
论证时间	2025年3月5日16:00分			
论证地点	乌鲁木齐市水磨沟区红光山路888号绿城广场1B栋35楼3504室			
序号	专家姓名	职务	工作单位	联系电话
1	江清	商工	新疆医科大学	13999910050.
2	张汉东	工程师	新疆医科大学	18999223016
3	孙江涛	工程师	自治区第三人民医院	18509915706

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	孙长友	
	职称:	工程师	
	工作单位:	自治区第三人民医院	
项目信息	项目名称: 新疆医科大学第二附属医院检查检验互认、传染病预警监测、药品追溯码接口对接和系统改造服务		
	供应商名称: 北京医信数智科技有限公司		
专业人员论证意见	<p>该单位拟采购的检查检验互认、传染病预警监测、药品追溯码接口和系统改造服务，由于该院现有的集成平台和 HIS 系统和集成平台均由北京医信数智有限公司开发，两家公司设计的数据库接口、接口架构、系统组织功能等参数均不相同，具有相应的专利技术保护。本次接口改造需在原有的 HIS 系统上二次开发，需修改底层代码，则需要原厂商提供原厂技术支持和服务保障。为满足临床使用需求，依照《中华人民共和国政府采购法》第三十一条，及国务院《政府非公开招标方式管理办法》相关规定，同意采用单一来源方式采购。</p>		
	专业人员签字:	孙长友	日期: 2025年3月5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: 张婷 职称: 制药工程师 工作单位: 武警医院	
项目信息	项目名称: 新疆医科大学第二附属医院检查检验互认、传染病预警监测、药品追溯码接口对接和系统改造服务 供应商名称: 北京医信数智科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>该医院拟采购的检查检验互认、传染病预警监测、药品追溯码接口对接和系统改造服务，由于医院目前使用的HIS系统和集成平台均由北京医信数智有限公司开发和维护，系统架构、数据库设计和接口规范等均为该公司的私有技术，深知设计理念和知识产权保护，从其官网供应商处无法获得，本次接口改造需在现有的HIS系统和集成平台上进行开发部署，将涉及系统底层架构和核心业务逻辑的修改，需有厂商的技术支持和服务器保障，且接口改造涉及患者隐私和医院接诊业务数据，必须由原厂商进行改造方可避免由于技术兼容性问题导致的数据泄密风险，兴码由原厂商提供，无须从他处获得。根据《中华人民共和国政府采购法》第31条第1款规定，可以采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字:	张婷	日期: 2025年3月5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:	王清	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	新疆医科大学附属医院	
项目信息	项目名称: 新疆医科大学第二附属医院检查检验互认、传染病预警监测、药品追溯码接口对接和系统改造服务		
	供应商名称: 北京医信数智科技有限公司		
专业人员论证意见	<p>医院拟采购检查检验互认、传染病预警监测、药品追溯码接口对接以及系统改造服务。目前医院使用的HIS系统和集成平台均由北京医信数智有限公司开发和维护。其系统架构、数据库设计、接口规范等均由该公司开发。本次的三个接口改造，需要与现有HIS系统和集成平台上进行。综上所述，其它软件公司的产品无法对接。按照《政府采购法》第31条相关规定，同意采用单一来源方式，从北京医信数智科技有限公司处采购。</p>		
	专业人员签字:	王清	日期: 2025年3月5日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。