

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:	吴杰,
	职称:	高级工程师
	工作单位:	退休
项目信息	项目名称:新疆医科大学第一附属医院血管内温度控制导管系统采购项目	
	供应商名称:国药集团新疆新特药业有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目拟采购的温度控制导管系统，主要通过血管内介入方式精准调控患者核心体温，适用于需要快速精准体温管理的临床急救，以神经保护器治疗重症患者大都在心脏骤停后TTM治疗支持为宜，其在心脏骤停后TTM治疗性高热、脑瘫等神经系统疾病的治疗上，复温或维持特定体温成为关键。该产品技术参数是并保持$10\text{--}20^\circ\text{C}$恒温状态，精度$\pm 0.1^\circ\text{C}$，复温速率$<0.1^\circ\text{C}/\text{min}$，满足上述主要技术参数的只有国外进口产品，唯一一家国产同类产品暂无法满足需求的国药集团新疆新特药业有限公司是亟待国外产品的唯一供应商，根据公司相关技术参数及国外同类产品，建议采购国药集团新疆新特药业有限公司产品。</p>	
专业人员签字	吴杰	日期2025年7月1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:	王桂娟	
	职称:	副主任医师	
	工作单位:	新疆医科大学第一附属医院血管内温度控制导管系统采购项目	
项目信息	项目名称:新疆医科大学第一附属医院血管内温度控制导管系统采购项目		
	供应商名称:国药集团新疆新特药业有限公司		
专业人员论证意见	<p>本项目拟采购的血管内温度控制导管主要适用于心跳骤停后昏迷、大面积烧伤、脑卒中等治疗不易处置患者操作快速可控。按一定的神经保护方案在本参数要求启动导管组成有金属线圈、驱动泵及管路总成量、盐水管路、盐水溶液连接口、导管连接口组成具备三腔双静脉导管VC功能可选择、把血温测中心静脉液脉冲静脉导管VC功能可选择、把血温测中心静脉液脉冲静脉导管VC功能可选择、把血温测中心静脉液脉冲静脉导管VC功能可选择、满足上述参数要求的目前只有进口产品，国内暂无同类替代产品。国药集团新疆新特药业有限公司是唯一取得国外厂家授权的供应商。根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》有关规定，同意该项目采用单一来源方式进行采购。</p>		
专业人员签字	王桂娟	日期	2025年 7月 1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:	陈文峰
	职称:	高级工程师
	工作单位:	自治区人民医院
项目信息	项目名称:新疆医科大学第一附属医院血管内温度控制导管系统采购项目	
	供应商名称:国药集团新疆新特药业有限公司	
专业人员论证意见	<p>系列入新疆医科大学第一附属医院拟购置血管内温度控制导管系统。该设备主要用于心脏骤停后、昏迷、大面积脑梗、脑干出血、蛛网膜下腔出血、颅内出血等患者，提供快速、稳定可控的神经保护。其主要通过将多球囊血管内温度控制导管置于下腔静脉，通过导管表面闭路循环使生理盐水与静脉血进行热交换，从而达到调节患者核心体温。目前该类设备全球只有唯一生产企业，且国内同类产品根据中华人民共和国政府采购法3.1条及财政部相关规定，同意采取单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	陈文峰	日期2025年7月1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会签到表

序号	姓名	工作单位	职称	联系方式	备注
1	王桂娟	新乡市肿瘤医院	副主任医师	18999907331 王桂娟	
2	孙俊峰	新乡医学院第一附属医院	副教授	13899954821 孙俊峰	
3	关杰	河南科技大学	高级工程师	1803488101 关杰	