

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 胡小华
	职称: 正高级工程师
	工作单位: 医科大学第一附属医院
项目信息	项目名称: 焉耆县人民医院千县工程能力提升设备购置项目—无创心功能监测模块
	供应商名称: 新疆捷能科技有限公司
专业人员论证意见	<p>医院拟采购的无创心功能监测模块主要利用光电指夹式传感器实现心排血量、血液动力学相关参数的监测, 测量显示参数为体表动脉、心排血量、肺血管阻力、左心室做功、左心室做功指数、肺动脉导管、肺动脉指数、收缩时间常数、并具备 PECO 功能。测量范围: SV-5~250ml, HR: 44-185bpm, CO: 1.4L/min-14L/min。现医院使用的设备为迈瑞生产, 包含第三类医疗器械注册证, 国家药监局注册证, 注册证号: 国食药监器(2014)第316号。该产品为迈瑞自主研发, 符合《医疗器械监督管理条例》及《医疗器械注册管理办法》等法律法规, 符合《医疗器械注册管理办法》等法律法规, 符合《医疗器械注册管理办法》等法律法规, 符合《医疗器械注册管理办法》等法律法规。</p>
专业人员签字	胡小华 日期: 2025 年 3 月 17 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: 叶利
	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: 焉耆县人民医院超声工程能力提升设备购置项目--无创心功能监测模块
	供应商名称: 新疆健能科技有限责任公司
专业人员论证意见	<p>该院拟购置的无创心功能监测模块要与该院现有的迈瑞监护仪配套使用,采用电脑抗干扰抗原强束对心排量和血流动力学的相关参数进行监测,可监测BSA、CO、CI、HR、SV、SVI、SVR、SURI、PVR、PURI、LCW、LCWI、LVSW、LVSWI、ACI、VI、TFC、TFI、STR、PEP、LVET、VEPT、PAWP、Avc、SOI等多项指标,目前,由于各厂家设备的结构及备用板不同,同时,由于设备保护的原因其他第三方的模块无法与该院现有的设备匹配原系统检测。根据《中华人民共和国政府采购法》第三十二条及14号令的相关规定,同意采用单一来源方式购置。</p>
专业人员签字	叶利 日期 2025 年 3 月 17 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： 新医大附属医院
项目信息	项目名称：焉耆县人民医院手术室工程能力提升设备购置项目--无创心功能监测模块
	供应商名称： 新疆捷能科技有限责任公司
专业人员论证意见	<p>医院拟采购无创心功能监测模块。</p> <p>该模块是配套迈瑞监护仪N17使用。</p> <p>其他厂家的配件无法和原主机配套使用。</p> <p>根据《政府采购法》第31条相关规定，同意以单一来源方式从授权经销商处采购。</p>
专业人员签字	<p>王清</p> <p>日期 2025 年 3月17 日</p>

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: 胡小平
	职称: 正高级工程师
	工作单位: 医科大学第二附属医院
项目信息	项目名称: 焉耆县人民医院千县工程能力提升设备购置项目—血流动力学监测模块
	供应商名称: 新疆捷能科技有限公司
专业人员论证意见	<p>医院拟采购的血流动力学监测模块主要用于监测: 心指数(CI)、每搏量(SV)、每搏指数(SVI)、外周血管阻力(SVR)、外周血管阻力指数(SVRI)、外周血管阻力指数(SVRI) 功能: 监测波形好 2 通道, 分辨率: 压力值 $\leq 1 \text{ mmHg}$, 心输出量值 $\leq 0.01 \text{ L/min}$, 心率 $\leq 1 \text{ bpm}$, 精度误差 $\pm 5\%$, 心输出量误差: $\leq \pm 3\%$, 心率 $\leq \pm 2\%$, 具备血压接收和心输出量接收功能, 支持桡动脉血压监测并自动接收。医院在用的设备为国产生产的型号为 epm12m, 因各厂家生产的设备设计软件功能有所不同, 第三方的产品不能强加兼容使用, 根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条, 74号令《政府采购非招标采购方式管理办法》相关规定, 同意医院采用单一来源方式采购。</p>
专业人员签字	日期: 2025 年 3 月 17 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。方式专业人员

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 洪利
	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: 焉耆县人民医院干县重症能力提升设备购置项目--血流动力学监测模块
	供应商名称: 新疆德能科技有限责任公司
专业人员论证意见	<p>该院拟购置的血流动力学监测模块是与该院原有的迈瑞监护仪配套使用, 适用于监测血流动力学参数监测及靠动力学参数监测。监测参数包括 CI、SV、SVI、SVR、SVR2、SVV、LVSW、LVSW2、CaO₂、CvO₂、CavO₂、DO₂、VO₂、O₂ER、DO₂I、VO₂I 等高级监测指标, 目前, 由于各厂家使用的技术以及设备型号的不同, 同时, 又由于设备维护等因素的影响, 其它第三方的模块无法与该院原有的监护仪相匹配完全监测。根据《中华人民共和国政府采购法》第31条及74号令的相关规定, 同意单一来源的方式进行购置。</p>
专业人员签字	洪利 日期: 2025 年 3 月 17 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。方式专业人员

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: 新医大一附院
项目信息	项目名称: 焉耆县人民医院超声造影能力提升设备购置项目--血流动力学监测模块
	供应商名称: 新疆捷能科技有限责任公司
专业人员论证意见	医院拟采购血流动力学监测模块。 该模块是配套迈瑞监护仪 epM12M。 使用。其他厂家的配件无法和原主机 配套使用。根据《政府采购法》第31 条相关规定，同意从授权经销商处 以单一来源方式采购。
专业人员签字	王清 日期 2025 年 3 月 17 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。方式专业人员

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 胡永平
	职称： 正高级工程师
	工作单位： 喀什大学第一附属医院
项目信息	项目名称： 焉耆县人民医院千县工程能力提升设备购置项目--除颤仪起搏功能模块
	供应商名称： 新疆捷能科技有限公司
专业人员论证意见	<p>医院采购的除颤仪起搏功能模块主要是为原有设备增加起搏功能。可起搏模块为固定、按屏两侧模式、具备除颤起搏功能。起搏模块具有专用电缆、专用电极片。医院目前使用的除颤仪为国产生产的D6型，同各厂家生产的设备设计理念、技术参数不同。其他厂家的产品不能兼容现有的设备。根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条、74号令《政府采购货物招标投标法实施条例》相关规定，同意医院采用单一来源的方式采购所需除颤仪起搏功能模块。</p>
专业人员签字	胡永平 日期 2025 年 3 月 17 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。方式专业人员

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 洪利</p>	
	<p>职称: 高级工技师</p>	
	<p>工作单位: 自治区人民医院</p>	
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 焉耆县人民医院千县工程能力提升设备购置项目--除颤仪起搏功能模块</p>	
	<p>供应商名称: 新疆硬能科技有限责任公司</p>	
<p>专业人员论证意见</p>	<p>该院此次拟购置的除颤仪起搏功能模块是与该院现有的迈瑞除颤仪配套使用, 用于降速起搏, 同时需要配套的起搏专用电缆和专用电极片。目前, 由于各家设计的设计理念, 设备的结构, 规格不相同, 同时由于该产品属于特种设备, 其核心部件并未对外开放, 是它独有的模块无法与该院现有的设备相配套完成使用, 根据《中华人民共和国政府采购法》第31条以及74号令的规定, 同意采用单一来源方式购置</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>洪利</p>	<p>日期 2025 年 3 月 17 日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。方式专业人员

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： 新医大一附院
项目信息	项目名称：焉耆县人民医院平层工程能力提升设备购置项目--除颤仪起搏功能模块
	供应商名称： 新疆捷能科技有限责任公司
专业人员论证意见	<p>医院拟采购除颤仪起搏功能模块，该模块配套及适配D6除颤仪使用。其他厂家的配件无法和该主机配套使用。根据《政府采购法》第31条相关规定，同意从授权经销商处以单一来源方式采购。</p>
专业人员签字	<p>王清</p> <p>日期 2025 年 3 月 17 日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。方式专业人员

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 胡永平
	职称: 正高级工程师
	工作单位: 医科大学附属医院
项目信息	项目名称: 焉耆县人民医院千县工程能力提升设备购置项目--肌松监测模块
	供应商名称: 新疆捷融科技有限公司
专业人员论证意见	<p>医院拟采购的肌松监测模块,主要用于术中肌松监测,满足临床神经肌肉阻滞条件下肌肉松弛程度的量化评估。现有技术主要分为TOF(单次刺激)测量模式和SP(单次刺激)测量模式,监测参数:TOF ratio, TOF count, T₁/T₂, 提供PTC(测量模式)。目前医院在用的设备品牌为迈瑞epm12M, 同品牌的估计软件不同, 第三方生产的功能模块无法兼容现有的设备。根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条, 74号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的相关规定, 同意医院采用单一来源的方式进行采购。</p>
专业人员签字	胡永平 日期 2025年3月17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: 洪利	
	职称: 高级工技师	
	工作单位: 自治区人民医院	
项目信息	项目名称: 焉耆县人民医院千县工程能力提升设备购置项目—肌松监测模块	
	供应商名称: 新疆捷能科技有限责任公司	
专业人员论证意见	<p>该院拟购置的肌松监测模块是与该院现有的迈瑞监护仪配套使用, 主要用于术前肌肉阻滞情况下肌肉松弛程度的实时监测, 能监测 (M) Tof ratio, Tof count, T₁, ST ratio, ST count, pTC, DBS ratio 和 DBS count, 目前, 由于厂家技术原因, 没有的性价比和工艺各不相同, 同时由于技术保护等因素, 其核心技术并未对外开放, 其他第三方的模块无法与该院现有的终端相配套完成检测, 根据《中华人民共和国政府采购法》第31条及24号令的相关规定, 同意采用单一来源的方式购置</p>	
专业人员签字	洪利	日期: 2025 年 3 月 17 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： <u>王清</u>
	职称： <u>高级工程师</u>
	工作单位： <u>新疆医科大学附属医院</u>
项目信息	项目名称： <u>焉耆县人民医院库尔勒县工程能力提升设备购置项目--肌松监测模块</u>
	供应商名称： <u>新疆捷能科技有限责任公司</u>
专业人员论证意见	<p>医院拟采购肌松监测模块。该模块是配套迈瑞监护仪epm12M使用。其他厂家的模块无法和epm12M主机配套使用。根据《政府采购法》第三十一条相关规定，同意从授权经销商处以单一来源方式采购。</p>
专业人员签字	<p><u>王清</u> 日期 <u>2025</u> 年 <u>3</u> 月 <u>17</u> 日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。