

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李健
	职称: 副主任技师
	工作单位: 军区药品仪器检验所
项目信息	项目名称: 新疆维吾尔自治区第三人民医院 18 导联全信息动态心电图分析仪项目
	供应商名称: 新疆鑫纳慈商贸有限公司
专业人员论证意见	<p>医院临床诊断观察判断左室正后壁及右室心肌缺血如换伤心电图变化, 需购买 18 导全信息动态心电图分析系统. 连续监测人体 24 小时心电图波形, 采用数字化 Wilson 导联及 keimelsuan 算法分析系统, 可有效监测 12 导联动态心电图监测盲区. 目前国内只有北京蓬阳丰地区设备有限公司 18 导全信息动态心电图分析系统获得国家医疗器械注册证, 且能满足临床需求, 因此根据《中华人民共和国政府采购法》第二十一条、74 号《政府采购非招标采购方式管理办法》的相关规定, 同意采用单一来源采购方式.</p>
专业人员签字	<p>李健</p> <p>日期: 2024 年 9 月 3 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: <u> 张之峰 </u>	
	职称: <u> 工程师 </u>	
	工作单位: <u> 自治区人民医院 </u>	
项目信息	项目名称: <u> 新疆维吾尔自治区第三人民医院 18 导联全信息动态心电分析仪项目 </u>	
	供应商名称: <u> 新疆鑫纳慈商贸有限公司 </u>	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p><u> 采购人拟采购 18 导联全信息动态心电分析仪是临床诊断观察判断左室后壁及右室心肌缺血和损伤心电图变化, 连续监测病人 24 小时 18 导心电图波形, 采用数字化 Wilson 导联及 keimelscan 算法分析系统, 可有效监测 12 导动态心电的监测盲区, 目前国内心电图设备中只有蓬阳电子科技有限公司 18 导心电图分析系统获得国家医疗器械注册证, 且新疆鑫纳慈商贸有限公司为该产品唯一指定供应商, 因此根据中华人民共和国政府采购法第二十条及 74 号令相关规定同意采用单一来源方式进行招标采购 </u></p>	
专业人员签字	<u> 张之峰 </u>	日期: <u> 2024.9.3 </u>

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: 王桂娟
	职称: 副主任医师
	工作单位: 新疆乌鲁木齐职业技术学院
项目信息	项目名称: 新疆维吾尔自治区第三人民医院 18 导联全信息动态心电分析仪项目
	供应商名称: 新疆鑫纳慈商贸有限公司
专业人员论证意见	<p>18导联全信息动态心电分析仪主要用于连续监测心脏电活动信息 能够自动诊断结论,同步描记包含12导联和新增的V3R, V3R V7M9 六导联.全面覆盖心脏所有信号,有效识别12导联监测不到的盲区,识别左心室正后壁及右心室心肌梗死和横纹的心电图改变,在心绞痛诊断和监测方面具有先进性和实用性,更多应用于评估心肌梗死药物疗效和血管化治疗效果,提高心绞痛诊断的准确性和诊断效率.</p> <p>目前国内只有遼阳医疗设备有限公司的18导联全信息动态心电分析仪获得医疗器械注册证并且在国内医院临床验证应用.该产品技术先进性可满足临床实际需求.</p> <p>鉴于以上原因,根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条及《政府采购非招标采购方式管理办法》74号令的相关规定,同意该项目采用单一来源方式进行采购.</p>
专业人员签字	<p>王桂娟</p> <p>日期: 2024年9月3日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。