


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 蔺翰勇
	职称: 副主任技师
	工作单位: 济南市第一人民医院
项目信息	项目名称: 山东大学齐鲁医院饲管定位系统采购
	供应商名称:
专业人员论证意见	<p>医院拟采购的“饲管定位系统”原理是喂养管尖端位置的实时图像显示, 其移动喂养管和发射探头其位置点能在屏幕显示, 实时点与前位点构成喂养管的轨迹图。</p> <p>此设备目前国内尚无同类或相似生产, 因此在国内市场无法获得, 而国际市场生产厂家也极少。因此, 建议以“单一来源”采购, 以此满足医院的临床需求。</p>
专业人员签字	蔺翰勇
	日期: 2020年5月22日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 顾伟民	
	职称: 主任技师	
	工作单位: 济军总院	
项目信息	项目名称: 山东大学齐鲁医院饲管定位系统采购	
	供应商名称:	
专业人员论证意见	<p>山东大学齐鲁医院拟采购饲管定位系统, 该系统采用轨迹图像原理、电磁发射头的导丝工作原理、电磁发射头通过控制电流驱动产生了一个磁场, 不进行实时位置的监测。此种设备国内国内尚没有生产厂家。只有国外进口的设备。有鉴于此, 只能采用单一来源采购</p>	
专业人员签字	顾伟民	日期: 2020年5月22日

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>李春波</u>	
	职称: <u>高级工程师</u>	
	工作单位: <u>济南第四人民医院</u>	
项目信息	项目名称: <u>山东大学齐鲁医院饲管定位系统采购</u>	
	供应商名称:	
专业人员论证意见	<p>山东大学齐鲁医院拟购置的饲管定位系统, 市场占有率较高, 大多医院没有开展此项目。主要应用于ICU危重病人的营养支持, 该系统用途特殊, 目前国内仅此一家, 没有别的设备可替代, 只能采取单一来源采购。</p>	
专业人员签字		日期: <u>2020</u> 年 <u>5</u> 月 <u>22</u> 日