

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: 陈宏</p>
	<p>职称: 高工</p>
	<p>工作单位: 印造书匠</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 郭中正</p>
	<p>职称: 高工</p>
	<p>工作单位: 浙江省新德医院</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 孙利</p>
	<p>职称: 工程师</p>
	<p>工作单位: 浙江医院</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 手术机器人</p>
	<p>供应商名称: 江苏省科技发展有限公司</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>内窥镜手术控制系統为机器人辅助腹腔镜手术系统,由外科医生控制台及其他辅助部分组成,医生可以使用仪器通过一个或几个小切口进行手术,最大程度减少了外科手术切口面积,减轻病人的手术痛苦,降低术中出血量,缩短病人康复和住院时间。经查询国家食品药品监督管理局网站,美国直观手术公司生产的内窥镜手术控制系統(达芬奇手术机器人)是在国内取得医疗器械注册证的内窥镜手术控制系統中唯一能够同时用于泌尿外科手术、普通外科腹腔镜手术、腹腔镜辅助心脏切开手术等多科室</p>

的内窥镜手术产品，国内市场尚无其他同类产品。

本次进口的内窥镜手术控制系统(达芬奇手术机器人)将极大程度满足复杂、高难度的微创外科手术和外科重建手术的需求，包括泌尿外科手术、普通外科腹腔镜手术、妇产科腹腔镜外科手术，胸外科胸腔镜手术、胸腔镜辅助心脏切手术，在心脏血管重建中可结合以膈切开术进行冠状动脉吻合术等。荧光成像功能预期提供实时内窥镜可见光和近红外荧光影像，帮助医师利用内窥镜可见光进行微创手术，通过近红外荧光成像评估血管、血流和相关组织灌注情况。同时内窥镜手术控制系統独有的双控制台功能，能配合医生同时完成2个部位的手术，即缓解病人的手术耐受性，又尽可能减小病人创伤，在医院的多学科诊疗中心发挥极大的治疗作用。这将提高医院整体医疗服务效率、质量和水平。

经了解，美国直观手术公司(Intuitive Surgical Inc)生产的内窥镜手术控制系統(达芬奇手术机器人)在国内唯一供应商为江苏省科技发展有限公司。鉴于该情况建议本项目采用单一来源方式采购。拟定供应商江苏省科技发展有限公司。

专业人员签字	日期 年 月 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。