

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>俞成钢</u>
	职称: <u>工二</u>
	工作单位: <u>浙江嘉利网络科技有限公司</u>
项目信息	项目名称: <u>杭州市丁桥医院内窥镜手术机器人系统</u>
	供应商名称: <u>江苏省科技发展有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>1. 经查询教育局网站, 国内市场尚无类似意见能用高清定: 泌尿外科手术, 普外科手术, 妇科腹腔镜手术, 胸腹腔镜等腹腔镜手术机器人产品, 可以用于成人及儿童。</p> <p>2. 该公司于2024年5月0日在浙江政府采购网上发布招标文件, 只有一家供应商提交投标文件。(江苏省科技发展有限公司)</p> <p>3. 采购需求及投标文件设置合理, 供应商资格符合相关要求。</p> <p>4. 经上述, 由腹腔镜手术培训系统为类同独家产品, 江苏省科技发展有限公司独家代理。</p>
专业人员签字	<u>俞成钢</u> 日期: <u>2024年6月7日</u>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

俞成钢
单一来源方式

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 董斌
	职称: 高工
	工作单位: 杭州市一医院
项目信息	项目名称: 杭州市丁桥医院内窥镜手术机器人系统
	供应商名称: 江苏省科技发展有限公司
专业人员论证意见	<p>该内窥镜手术机器人系统临床应用适用于泌尿外科手术、普外科腹腔镜手术、妇科腹腔镜手术、胸外科胸腔镜手术、胸腔镜辅助心脏切开术、心脏血管重建中结合纵隔切开术进行冠状动脉吻合术等广泛的成人和儿童手术治疗,且需具备四个机械臂以满足多种手术角度需要来完成微创精密手术。考虑目前国家食品药品监督管理局具有合规注册许可的仅Intuitive Surgical, Inc独家生产,江苏省科技发展有限公司代理的达芬奇内窥镜手术系统能同时满足上述临床多种微创手术需求。鉴于上述原因建议同意申请采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>董斌</div> <div>日期 2024年6月7日</div> </div>

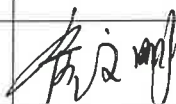
注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	丁明	
	职称:	主任医师	
	工作单位:	浙江中医药大学	
项目信息	项目名称:	杭州市丁桥医院内窥镜手术机器人系统	
	供应商名称:	江苏省科技发展有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目是内窥镜手术机器人，属于外科腹腔镜手术，如腹腔镜胆囊切除术、腹腔镜结肠切除术、腹腔镜前列腺切除术、腹腔镜子宫切除术等。该系统由腹腔镜手术控制系统、腹腔镜手术机器人、腹腔镜手术器械等组成。该系统经查询国家药品监督管理局网站，该系统手术控制系统是美国通用电气公司，由通用电气发展有限公司生产。该系统目前尚无同类产品可选择和采购。同时该项目于2024年5月10日在浙江政府采购网发布了招标公告，截止至投标文件递交时间止，没有投标人递交投标文件。因此，该项目单一来源采购是合理的。</p>		
专业人员签字	丁明	日期	2024年6月7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: 詹文明
	职称: 高级工程师.
	工作单位: 浙江省人民医院
项目信息	项目名称: 杭州市丁桥医院内窥镜手术机器人系统
	供应商名称: 江苏省科技发展有限公司
专业人员论证意见	<p>经查询国家食品药品监督管理局网站, 国内市场尚无论证意见同类产品能同时满足心胸外科手术, 普通外科腹腔镜手术, 妇产科腹腔镜外科手术, 胸外科胸腔镜手术等微创手术的手术机器人产品, 可以用于成人及儿童的腹腔镜内窥镜手术机器人系统。</p> <p>该项目于2024年5月10日在浙江政府采购网上发布招标文件, 只有江苏省科技发展有限公司提交了投标文件。采购需求书及采购文件设置合理, 供应商资格要求符合采购法规。</p> <p>鉴于以上原因, 内窥镜手术控制系统是江苏省科技发展有限公司独家代理。建议该项目采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> 日期 2024年6月7日 </div> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。