

# 嘉兴市第一医院内窥镜手术控制系统（手术机器人系统）项目单一来源采购公示

一、采购人名称：嘉兴市第一医院

二、采购项目名称：内窥镜手术控制系统（手术机器人系统）项目

三、采购组织类型：分散采购

四、预算金额：3000万 数量：1

五、招标项目概况（内容、用途、简要技术要求等）：

内窥镜手术控制系统（手术机器人系统）适用于成人和儿童，由经过培训的医师依照使用说明所规定的具体操作程序在手术室环境中使用，可用于泌尿外科手术、普通外科手术、妇产科腹腔镜外科手术、胸外科胸腔镜手术、胸腔镜辅助心脏切开术，在心脏血管重建中可结合纵膈切开术进行冠状动脉吻合术。荧光成像功能可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。

六、拟采用的采购方式：单一来源采购方式

七、申请理由：内窥镜手术控制系统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的创伤面积，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总局网站，直观复星医疗公司（Intuitive Surgical, Inc.）生产的内窥镜手术控制系统(达芬奇手术机器人)是目前已在国内注册获准上市的进口品牌及国产品牌内窥镜手术控制系统中唯一能够同时用于泌尿外科手术、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、胸腔镜辅助心脏切开术等多科室，同时也是注册证唯一明确表述可用于儿童的内窥镜手术产品，国内市场尚无其他同类产品。

嘉兴市第一医院为本地区规模最大的三甲医院，在全国三级公立医院绩效考核中连续三年蝉联全国百强，列 A+ 行列。医院深耕微创外科技术的应用，微创技术覆盖普外科、妇产科、泌尿科、胸外科、头颈外科等各大外科领域。医院心脏中心作为嘉兴市卫健委重点打造的尖峰学科，整合心脏内外科，通过持续投入建设，以达到全国领先水平为建设目标，成为长三角地区心脏疾病诊治的首选地。本次引进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，除满足泌尿外科手术、普通外科腹腔镜手术、妇产科腹腔镜外科手术、胸外科胸腔镜手术等传统手术机器人擅长的手术外，将大力应用于胸腔镜辅助心脏切开术、纵膈切开术进行冠状动脉吻合术等心脏外科领域，助力我院心脏中心尖峰学科的建设。同时，我院作为本地区设置小儿外科的综合性医院，承担了儿童外科疑难疾病的诊治任务，内窥镜手术控制系统(达芬奇手术机器人)的引进和应用，在提高手术质量的同时，进一步减小了病人创伤。这将进一步提高我院区域医疗服务整体水平，提升患者在本地区诊治的意愿，减少患者就医成本。

本次医院经浙江省卫生健康委员会批准同意采购内窥镜手术控制系统，能极大程度满足医院该类手术的需求，缓解“看病难”的状况。综合医院需求和产品功能，我院申请采用单一来源方式采购该设备。

## 八、拟定供应商：

名称：江苏省科技发展有限公司

单位地址：南京市栖霞区纬地路 9 号江苏生命科技创新园 B3 幢 4-6 楼

## 九、公示期限

2024 年 8 月 6 日至 2024 年 8 月 13 日

## 十、其他补充事宜

本项目公告期限为 5 个工作日，供应商对该项目拟采用单一来源采购方式及其理由和相关需求有异议的，可以在公示期限内（截止时间为本公示发布之日起的第 6 个工作日），以书面形式向采购人纪检监察部门提出异议。

## 十一、联系方式

投诉机构：纪检监察室

投诉电话：0573-82519888

## 十二、附件

专业人员论证意见（见附件）

嘉兴市第一医院招标采购中心

2024年8月6日