

技术参数需求确认表

项目名称	达芬奇机器人内窥镜维修	
预算单价 (万元)	12.75	
最终技术参数需求		
序号		技术性能要求
1	基本要求	适用于Si内窥镜手术控制系统配套使用的荧光内窥镜。
2	资质认证	具有中华人民共和国医疗器械注册证。
3	设备技术和性能参数	配合内窥镜手术器械控制系统(型号IS3000)使用
3.1	设备技术和性能参数	内窥镜具有荧光成像功能；
3.2	设备技术和性能参数	内窥镜头端按钮可控制三维立体的成像系统；
3.3	设备技术和性能参数	内窥镜头端按钮可控制光源开关；
3.4	设备技术和性能参数	内窥镜头端按钮可控制实现调整焦距功能；
3.5	设备技术和性能参数	工作直径 $\geq 12\text{mm}$ ；
3.6	设备技术和性能参数	工作长度 $\geq 387\text{mm}$ ；
3.7	设备技术和性能参数	内窥镜的视野角度为30度；
3.8	设备技术和性能参数	内窥镜可以观察到的视野范围为60度；
3.9	设备技术和性能参数	消毒方式：低温等离子消毒。