

手术器械技术参数需求表

器械名称		机器人微创冠脉搭桥手术器械	总数量（单位）	1套	预算总金额（万元）	40
序号	技术和性能参数名称	招标参数和性能要求				备注
*1	基本要求	用于心外科微创冠脉搭桥、微创换瓣小切口手术中各种常规及复杂疑难手术操作				
*2	资质认证	提供国家食品药品监督管理总局予以的备案凭证或注册证				
3	技术和性能参数					
	器械名称	材质	操作方式	规格型号（直径、长度等）	数量(单位)	
3.1	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、全长（510-550）mm 2、弧形杆	1把	
3.2	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、旋转臂组件，立轴长（580-600）mm 2、横轴长220mm	1把	
3.3	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、立体立柱 2、全长（580-600）mm	1把	
• 3.4	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、支撑链接锁紧装置高度（60-80）mm 2、操作固定宽度（35-55）mm（需要带样品）	2把	需评审整体外观、表面处理情况、使用舒适度以及实用性
3.5	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、连接支撑器，带锁紧装置 2、连接柱长（55-65）mm	2把	
3.6	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、手摇式牵开器，带钢丝绳，牵引钩 2、宽（145-155）mm	2把	
3.7	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、手摇式牵开器，立轴长（300-310）mm 2、横轴长（230-240）mm	2把	
• 3.8	外科牵开器	医用不锈钢	无源	1、牵开器距离（155-165）mm 2、臂长（55-65）mm（需要带样品）	1套	需评审整体外观、表面处理情况、使用舒适度以及实用性
3.9	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1悬吊双钩尖齿，高度（160-170）mm 2、宽（190-200）mm	1把	
• 3.10	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、弧形钝三齿，长度（152-162）mm 2、齿宽25mm（需要带样品）	1把	需评审整体外观、表面处理情况、使用舒适度以及实用性
3.11	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、弧形钝双齿，长度（133-143）mm 2、齿宽16mm	1把	
3.12	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、弧形钝四齿，长度（165-175）mm 2、齿宽30mm	1把	
3.13	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、弧形钝双齿，长度（152-162）mm 2、齿宽25mm	1把	
3.14	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、弧形钝双齿，长度（133-143）mm 2、齿宽16mm	1把	
3.15	腹腔用拉钩装置器	医用不锈钢	无源	1、弧形钝单齿，长度（133-143）mm 2、齿宽16mm 3、头端高38mm	1把	
*4	保修时间	≥1年				
5	交货期	合同签订后3个月内交货				
备注：1. 加注“*”号的技术指标为关键指标，≥1项未达到招标文件要求，即做废标处理。 2. 加注“•”号的技术指标为重要指标。 3. 加注“*”、“•”号的技术指标均需投标企业提供证明材料。						