

手术器械技术参数需求表

项目编号	2022-JQ06-W3545	器械名称	胃肠手术器械		总数量 (单位)	1套	预算总金额 (万元)	30
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		用于腹腔镜胃肠手术器械					
*2	资质认证		符合FDA和CE认证					
• 3	技术和性能参数							
	器械名称		主材质	操作方式	规格型号 (直径、长度等)		数量(单位)	
3.1	气腹针		钨碳钢加钛合金	手持操作	直径2.1mm长度13cm 带鲁尔锁可高压高压灭菌（需带样品）		1根	需评审整体外观、表面处理情况、实用性及使用舒适度
3.2	分离抓钳		钨碳钢加钛合金	手持操作	分离抓钳：弯头，长，直径5mm，长36cm 可高压高压灭菌（需带样品）		2把	需评审整体外观、表面处理情况、实用性及使用舒适度
3.3	无创抓钳		钨碳钢加钛合金	手持操作	钳口双侧上翘，直径5mm，长36cm 可高压高压灭菌（需带样品）		2把	需评审整体外观、表面处理情况、实用性及使用舒适度
3.4	肠钳		钨碳钢加钛合金	手持操作	钳口单侧上翘，直径5mm，长36cm 可高压高压灭菌（需带样品）		4把	需评审整体外观、表面处理情况、实用性及使用舒适度
3.5	弯剪		钨碳钢加钛合金	手持操作	直径5mm，长36cm 可高压高压灭菌（需带样品）		1把	需评审整体外观、表面处理情况、实用性及使用舒适度
3.6	双极电凝钳		钨碳钢加钛合金	手持操作	分离钳 双极钳口长24mm, 直径5mm，长36cm 可高压高压灭菌（需带样品）		2把	需评审整体外观、表面处理情况、实用性及使用舒适度
3.7	双极导线		塑料加铝	手持操作	长3米 可高压高压灭菌（需带样品）		2根	需评审整体外观、表面处理情况、实用性及使用舒适度
3.8	持针器		钨碳钢加钛合金	手持操作	钳口左弯，枪式手柄，直径5mm，长33cm可高压高压灭菌（需带样品）		2把	需评审整体外观、表面处理情况、实用性及使用舒适度
3.9	纤维导光束		纤维	手持操作	耐高温，直型圆头，直径4, 8mm. 长度250cm 可高压高压灭菌（需带样品）		1根	需评审整体外观、表面处理情况、实用性及使用舒适度
*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。								