

医疗设备技术需求确认表

设备名称	微量加样器	总数量 (台/套)	5	预算总金额 (万元)	15
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	用于试剂、样本定量移液操作			
*2	资质认证	具备 CE 认证			
3	技术和性能参数				
• 3.1	单支量程的不准确度	单道（0.2-2）μl：2 μl 时，不准确度≤±1.4%； 单道（1-10）μl：10 μl 时，不准确度≤±1%； 单道（2-20）μl：20 μl 时，不准确度≤±1% 单道（5-50）μl：50 μl 时，不准确度≤±1% 单道（10-100）μl：100 μl 时，不准确度≤±0.8% 单道（20-200）μl：200 μl 时，不准确度≤±0.6% 单道（100-1000）μl：1000 μl 时，不准确度≤±0.6% 单道（1-5）ml：5ml 时，不准确度≤±0.6% 单道（1-10）ml：10ml 时，不准确度≤±0.6%			
3.2	灭菌清洁方式	可整支高温高压灭菌与紫外线灭菌，下半支可徒手拆卸			
3.3	材料	光滑的耐腐蚀塑料外壳，耐高温抗腐蚀			
3.4	量程调节	量程调节为无阻尼设计，可单手操作，无极变速			
• 3.5	数字显示	四位数字放大体积显示			

• 3.6	吸嘴设计	具备伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性	
3.7	防遗忘锁扣设计	调节液量按钮具备锁定功能	
*4	配置需求（单台套）	(0.2-2) μl、(1-10) μl、(2-20) μl、(5-50) μl、(10-100) μl、(20-200) μl、(100-1000) μl、(1-5) ml、(1-10) ml 单通道移液器各 1 把、校准工具	
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。			