

技术参数需求表

设备名称	全自动核酸提取纯化仪	总数量（台/套）	1	预算总金额（万元）	46
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	用于拭子类样本、体外培养的细胞、血清、血浆、粪便、疱疹液、组织等多种类型的样本中，自动化实现临床样本的核酸提取、纯化与PCR体系构建。			
*2	资质认证	具备NMPA（CFDA）认证			
3	技术和性能参数				
3.1	提取技术	吸磁模式			
3.2	样本处理能力	至少6种不同PCR模式			
3.3	移液系统参数	1-96 个/次			
3.4	处理时间	96个样本的核酸提取，试剂分装及核酸加样时间＜60min；			
3.5	核酸污染防治功能	具备			
3.6	报警功能	声光指示运行状态与报警提醒			
*4	配置需求	主机一台，调试用耗材一套			
*5	配套医用试剂耗材				
5.1	是否为开放性医用试剂耗材	开放			
5.2	封闭配套试剂耗材品规/价格	如有一次性使用封闭医用试剂耗材，厂家自报品规/价格			
*6	售后条款	建议根据实际情况，将售后条款内的某单项列为关键条款，不一定全部列入			
6.1	保修年限	≥3年，保修期内开机率不低于95%（按365日/年计算，含节假日），未达到要求的开机率天数，按双倍天数顺延保修期。			
6.2	预防性维修/定期维护保养	保修期内按维修手册要求提供定期维护保养服务			
6.3	维修响应时间	维修到达现场时间≤0.5个工作日（京内） 维修到达现场时间≤3个工作日（京外）			
6.4	配件报价	提供消耗性配件（年平均更换大于1次的配件）和高值配件（价格大于设备成交价5%以上）的报价清单，且高值配件报价之和不得高于设备成交价的110%			配件指设备正常使用时的必备零配件
6.5	升级与软件维护	保修期内免费升级和软件维护；保修期外，原软件维护仅收工时费			
6.6	维修工时费计算方法及价格	至少提供按小时计费和按故障点计费两种方式，用户可自行选择			

6.7	专用工具、资料及其它	提供设备配套的维修专用工具（如有），资料（操作手册、维修手册等）	
6.8	培训	提供使用培训和工程师培训（厂家自报方式）	
6.9	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。			