

医疗设备技术需求确认表

设备名称	压力蒸汽灭菌生物培养阅读器		总数量 (台/套)	1	预算总金额 (万元)	10
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	可同时培养压力蒸汽生物指示物和低温过氧化氢生物指示物				企业承诺
2	技术和性能参数					
*2.1	培养判读时间	生物监测阴性判读时间≤24min、阳性结果读取时间≤5min				
2.2	显示界面	中文阅读界面，可自动留存或打印判读结果				
*2.3	培养孔数目及要求	用于压力蒸汽灭菌监测培养孔≥10 个				
2.4	断电续培功能	断电 5 分钟内可以继续培养				
•2.5	防尘功能	具有防尘盖				
•2.6	挤碎器	配生物指示剂专用挤碎器				
2.7	荧光检测	每个培养孔具备独立的荧光检测头				
2.8	培养温度	56±2℃				
2.9	报警及安全指标	检测阳性报警				
*3	配置需求	主机一台				
*4	配套试剂耗材	具体年用量详见附件				
	配套医用 耗材（试剂）需求	<input type="checkbox"/> 无配套耗材 <input type="checkbox"/> 开放耗材 <input checked="" type="checkbox"/> 封闭耗材				

医疗设备配套封闭耗材（非试剂类）用量测算表

设备名称	压力蒸汽灭菌生物培养阅读器		设备采购计划编号	
序号	检测（治疗）项目	简称	单台设备预估 3 年 检测（治疗）数量 （人份/台）	备注
1	极速生物综合挑战测试包		1000 支	
说明：“必须开展的检测治疗所使用的耗材”是指临床已经批准并依托此设备开展的的诊疗项目配套使用的一次性耗材（供应商必须响应）。				