南昌市中心医院（瑶湖分院）CO2培养箱调研需求

|  |  |
| --- | --- |
| 采购品目 | 需求 |
| CO2培养箱 | 一、技术要求：1.箱体：（1）工作体积：≥160升（2）标配隔板数目/最多可选装隔板数：3块/10块，隔板带孔可调节高度（3）单隔板承重≥10kg，总承重≥30kg2.温度控制（1）温度控制范围：高于室温3℃～55℃（2）温度控制精度 （时间）：±0.1℃（3）温度均一性:＜±0.3℃，空间温度测试点（4）温度跟踪报警：有, ±1℃3.气体控制（1）二氧化碳控制范围：1～20%（2）二氧化碳控制精度：±0.1%（3）二氧化碳跟踪报警：有, ±1%，系统带一键自动校准功能（4）用户编程上下限可跟踪报警。（5）开门30s后，二氧化碳浓度恢复时间小于6分钟4.可自动记录15天全部运行数据，并可通过仪器自带USB端口下载历史数据 |