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≥30kg  2.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 |