仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称  生物安全柜 | | | | |
| 联系人 | 刘老师 | | 联系电话 | 13809032583 |
| 项目预算 | | 52000元 | | |
| 主要用途描述：细胞实验 | | | | |
| 参数要求：  1.工作区域：长度≥1170mm。  2.气流模式：达到30%外排，70%循环要求。  3.下降、流入气流速：下降气流平均流速≥0.28m/s；进气流平均流速≥0.50m/s。  4. 过滤效果：针对0.3μm颗粒系过滤效率大于99.99%。  5.控制器系统：实时显示安全柜运行参数：安全柜的进气流，沉降气流在液晶显示屏上实时显示；可显示滤器寿命，温度，紫外灯寿命，前窗高度状态提示；有一般用户，管理员和工程师三种使用权限；当气流有波动时提供声光报警。  6.必备配件、附件和专用工具。  7.技术文件：供货方提供操作使用、安装、维护维修手册。  8.技术服务和培训：供货方免费现场仪器安装、调试和培训。  9.需要厂家授权书和售后服务承诺书。 | | | | |