仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称超低温冰箱 |
| 联系人 | 顾老师 | 联系电话 | 13951674192 |
| 项目预算 | 42000元 |
| 主要用途描述：实验用-86℃冰箱 |
| 参数要求：1.样式：立式。2.容积：500～600L。3.气候类型：SN/N。 4.制冷方式：直冷。5.温度范围：-40℃～-86℃。6.工作条件：环境温度10～32℃，电源220V/50Hz。7.脚轮：4个，均可做为调平脚。8.检测孔：1个，直径为25mm，方便用户选配温度记录仪。9.门封条：多层门封条，保温效果更好10.显示面板：（1）LED数码显示，能够显示柜内温度，能够查看环境温度、冷凝器温度、换热器温度、电源电压、电池电量等信息；（2）LED工作状态指示灯，能够指示：压缩机运行、设置温度、校准、设置高温报警、低温报警等工作状态；（3）LED故障指示灯，能够指示：柜内高温故障、柜内低温故障、断电、门开、传感器故障、电池电量低、冷凝器脏堵、电压异常、环温高等故障信息。11.温度控制：确保精确稳定的运行，电子温度控制及显示精准，断电记忆，调节精度为0.1℃。12．报警系统：具备高低温报警、传感器故障报警、断电报警、门开报警、环温报警、冷凝器故障报警、过滤网检查报警、电压异常报警、电池电量低报警。13.数据功能：标配USB端口，可存储多年温度数据。14.电器安全：（1）备用电池确保断电后报警72小时，电池寿命提醒功能可在电池需更换前提示用户；（2）键盘锁定、密码保护功能，防止随意调整运行参数；（3）断电保护；（4）宽电压带，可在198V～242V范围内正常使用。　　　　　　　　　　　　　　　　　　  |