附件

物品采购需求表

| **序号** | **物品名称** | **数量** | **技术参数** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 冷藏箱 | 1台 | 1、工作条件：环境温度16-32℃，环境湿度：20-80%，电压：220V±10% ， 频率50±1Hz。  2、样式：立式，双门。  3、功率(W)：540±50。  4、储存温度(℃)：2-8。  5、有效容积(L)：≥725；搁架数量（个）：6\*2。  6、外部尺寸（宽\*深\*高mm）：≤1095\*760\*1975。  7、内部尺寸（宽\*深\*高mm）：≥980\*595\*1260。  8、控温精度0.1℃，可调阅湿度；高精度微电脑温度控制系统，内置7路传感器，确保运行状态安全稳定。  9、USB数据导出接口，门开风扇电机停止运行，门关风扇电机启动开始运行，可配温度记录打印机。  10、完善的声光报警功能：声音蜂鸣、报警代码间隔闪烁，具备远程报警功能。具备开机延时和停机间隔保护功能，确保运行可靠。  11、门体加热模式：自动加热模式、一直加热模式、关闭模式，实现环境温度32 ℃，湿度80%条件下无凝露。可全角度开门，具备自动关门功能；箱内顶部配LED照明系统，功耗低，亮度高，箱体内部一目了然。  12、压缩机采用无氟环保制冷剂，节能高效。风道式强制冷气循环系统，风冷式高效冷凝器，翅片式蒸发器，制冷迅速，智能化霜功能，化霜过程中箱内温度仍保持在2-8℃。  13、人性化设计：高密度钢丝浸塑钢架，带标签卡，方便存放物品标识且易于清洗，冷凝水汇集后自动蒸发，无需手动倒水，可选配温湿度监控系统。 | 提供厂家授权书；将旧冰箱搬至中心实验室指定位置。 |
| 2 | 激光测距仪 | 1台 | 1. 放大：7x，物镜尺寸：40mm，出射光瞳直径：5.7mm，出瞳距离：20mm，视野：6°，瞳距：60-70mm； 2. 2、激光类型：人眼安全905 m；   3、测距范围：10-3000m，方位测量范围：6,400 mils / 360º，测量时间：0.3秒，方位角测量精度：+/-1度，距离测量分辨率：1米。 | 提供厂家授权书。 |
| 3 | 消解仪 | 1台 | 1、加热方式：电加热孔式环绕一体加热  2、传热材质：铝合金及特氟龙防腐喷涂，具有卓越的耐腐蚀性  3、控温范围：室温-210℃；控温精度：±0.2℃  4、加热功率：1200W±100W  5、控温方式： 智能PID微芯片控制，LED数字显示温度。  6、孔间温差：≦±1℃（100℃时），加热块周围多重保温设计有效减少热量损失，提高板面温度均匀性  7、消解孔数：16；消解孔规格：R×D：44×60mm  8、整机通过防腐处理，操作台面特氟龙喷涂，无金属部件裸露  9、高温蜂鸣报警功能  10、消解管具有10ml、25ml、50ml定容刻度，消解-赶酸-定容可在同一消解管内完成，无需转移  11、生产商通过ISO9001质量管理体系认证  12、配置清单：  电热消解主机一台，16孔不锈钢消解管支架1个，高硼硅玻璃消解管一套16根(带回流盖) | 提供厂家授权书。 |