# 附件：采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号规格 | 数量 | 技术参数 | 单价（万元） | 总价（万元） |
| 1 | 台式微量离心机 | Micro 17 | 1 | 1.1最高转速：≥13300rpm1.2最大离心力：≥17000g | 1.782 | 1.782 |
| 2 | 台式微量冷冻离心机 | Micro21R | 1 | 1.1最高转速：≥14800rpm1.2最大离心力：≥21100g1.3温度设置：-9～40℃，增量1℃，带预冷程序 | 4.026 | 4.026 |
| 3 | 台式大容量冷冻离心机 | X1R | 1 | 1.1最高转速：≥15,200rpm/min1.2最大离心力:≥ 25830g1.3温度控制范围：-10℃ 到+40℃ | 7.59 | 7.59 |
| 4 | 超低温冰箱 | 907 | 1 | 1.1内部容积：不小于790L，2英寸冻存盒容量不少于600个1.2压缩机:2台1HP工业级高效率压缩机，杜邦制冷剂，无CFC,无HCFC, 阻燃1.3工作温度:-50℃∽-86℃1.4工作电压:208-240V宽工作电压范围,带时间延迟断路器 | 4.95 | 4.95 |
| 5 | 生物安全柜 | 1384 | 2 | 1.1气流模式:30%外排，70%循环1.2内部尺寸(W×D×H): 1200x630x780mm，柜体进深不小于610mm，前窗开口25cm1.3外部尺寸(W×D×H): ≤1300x800x1568mm1.4 HEPA 过滤效率:最易穿透颗粒（MPPS）过滤效率高于 99.995%1.5工作台面材料:不锈钢一体成型1.6噪音:≤ 67dB1.7双探头测定风速，准确全面地反应安全柜进气和排气风速 | 4.125 | 8.25 |
| 6 | CO2 培养箱 | 3111 | 2 | 1.1工作体积：184升（水套式培养箱）1.2箱体结构：水套式加热，标配搁板不得少于4块，最多可加配搁板数23块1.3停电温度波动：水套夹层环绕整个培养箱箱体，腔体内温度非常稳定。室温波动对腔体内温度几乎没有影响，即使停电1小时，腔体内温度下降不超过1℃，停电10小时，腔体内温度下降不超过10℃1.4温度控制范围：高于室温5℃～55℃ | 3.762 | 7.524 |
| 7 | 超微量分光光度计 | DS-11+ | 1 | 1.1样品量: 0.5-1μL1.2光程：0.5mm(自动变程到0.03mm)1.3核酸测量范围：2.0-25,000 ng/μl dsDNA1.4蛋白测量范围：0.1-750mg/ml BSA1.5检测时间：<4秒 | 9.801 | 9.801 |