附件1：

采购需求一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | 组培框 | 1.尺寸≥520\*425\*65mm；材质要求：优质塑料，加厚防刮手，耐高温。 | 个 | 100 |  |  |
| 2 | 不锈钢洗水槽 | 1.尺寸≥175\*60\*80cm，池数：三池，厚度：特厚款，材质不低于304不锈钢。 | 个 | 1 |  |  |
| 3 | 灌装机 | 1.蠕动泵抽取系统 2.灌装精度1-5ml | 台 | 1 |  |  |
| 4 | PH仪 | 1.测量范围：0-14PH 2.测量温度：0-60℃3.零电位：7±0.5PH(25℃)4.误差：1mol/L N+A PH14(25℃)5.响应时间：1分钟 | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 电子天平300g/0.001g | 1.产品精度：≤0.1g2.量程：≥100g3.显示功能：液晶显示4.称量单位：g(克） | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 电子天平1000g/0.01g | 1.产品精度：≤0.1g2.量程：≥1000g3.显示功能：液晶显示4.称量单位：g(克） | 台 | 1 |  |  |
| 7 | 药品柜 | 1.材质：8mmPP材质2.产品规格：双门/四门3.尺寸：≥900\*450\*1800mm | 个 | 1 |  |  |
| 8 | 移液枪 | 1.0.5-10微升 2.不准确精度：≤3% | 支 | 1 |  |  |
| 9 | 移液枪 | 1.10-100微升 2.不准确精度：≤3% | 支 | 1 |  |  |
| 10 | 移液枪 | 1.100-1000微升 2.不准确精度：≤3% | 支 | 1 |  |  |
| 11 | 移液枪 | 1.1000-5000微升 2.不准确精度：≤3% | 支 | 1 |  |  |
| 12 | 移液枪架 | 可放置5支以上移液枪 | 个 | 1 |  |  |
| 13 | 药勺 | 1.尺寸：22cm 2.材质：不锈钢材质3.颜色：银色 | 套 | 2 |  |  |
| 14 | 玻璃烧杯 | 1.尺寸：500ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 5 |  |  |
| 15 | 玻璃棒 | 1.直径6mm左右 长30cm2.材质：高硼硅 | 根 | 20 |  |  |
| 16 | 玻璃吸管 | 1.尺寸：1ml2.材质：玻璃，材质稳定不易变形 | 个 | 3 |  |  |
| 17 | 玻璃吸管 | 1.尺寸：2ml2.材质：玻璃，材质稳定不易变形 | 个 | 3 |  |  |
| 18 | 玻璃吸管 | 1.尺寸：5ml2.材质：玻璃，材质稳定不易变形 | 个 | 3 |  |  |
| 19 | 玻璃吸管 | 1.尺寸：10ml 2.材质：玻璃，材质稳定不易变形 | 个 | 3 |  |  |
| 20 | 玻璃烧杯 | 1.尺寸：1000ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 5 |  |  |
| 21 | 玻璃烧杯 | 1.尺寸：250ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 5 |  |  |
| 22 | 玻璃烧杯 | 1.尺寸：2000ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 2 |  |  |
| 23 | 塑料量杯 | 尺寸：1000ml | 个 | 5 |  |  |
| 24 | 塑料量杯 | 尺寸：2000ml | 个 | 5 |  |  |
| 25 | 塑料量杯 | 尺寸：5000ml | 个 | 2 |  |  |
| 26 | 塑料量杯 | 尺寸：20L | 个 | 2 |  |  |
| 27 | 货架 | 尺寸≥2500\*1200\*500mm ，不少于4-5层。 | 个 | 3 |  |  |
| 28 | 蓝盖瓶(透明) | 1.尺寸：100ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 5 |  |  |
| 29 | 蓝盖瓶(透明) | 1.尺寸：250ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 5 |  |  |
| 30 | 蓝盖瓶(透明) | 1.尺寸：500ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 5 |  |  |
| 31 | 蓝盖瓶(透明) | 1.尺寸：1000ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 5 |  |  |
| 32 | 蓝盖瓶(棕色) | 1.尺寸：125ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 5 |  |  |
| 33 | 蓝盖瓶(棕色) | 1.尺寸：250ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 5 |  |  |
| 34 | 蓝盖瓶(棕色) | 1.尺寸：500ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 5 |  |  |
| 35 | 蓝盖瓶(棕色) | 1.尺寸：1000ml 2.材质：高硼硅 | 个 | 5 |  |  |
| 36 | 灭菌锅 | 1.灭菌有效容积：≥100L2.工作压力承受范围：0.22MPa3.工作温度承受范围：134℃4.热均匀度：≤±1℃5.计时控制范围：0-99min或0-99hour59min6.压力温度控制范围：105-125℃7.功率/电源电压：2.5Kw/AC220V.50Hz8.断电过热保护，电流过载自动切断、超压自动释放9.▲ 2小时内响应，24小时内解决问题。 | 台 | 1 |  |  |
| 37 | 紫外灭菌灯 | 1.功率：≥40W2.灯管材质：石英灯管3.臭氧：自带臭氧发生器 | 套 | 4 |  |  |
| 38 | 臭氧灭菌器 | 1.臭氧产量：10000mg/h2.适用范围15Om³3.环境温度≤50℃4.环境湿度≥85%HR5.电源220V/50Hz6.▲ 2小时内响应，24小时内解决问题。 | 台 | 1 |  |  |
| 39 | 更衣柜 | 1.规格：≥1800\*420\*900，规格：≥6门 2.柜体（顶板、底板、侧板、背板）：采用1.0mm厚一级冷轧镀锌钢板制作，经EPOXY喷涂处理，耐酸碱腐蚀。 | 个 | 1 |  |  |
| 40 | 鞋架 | 1.层数：≥5层，材质：冷轧钢，尺寸：≥100\*30\*103mm | 个 | 1 |  |  |
| 41 | 超净工作台 | 1.外形尺寸≥1050\*680\*1600（宽深高）mm 2.净化区尺寸≥870\*650\*520（宽深高）mm 3.▲净化效率100级4.平均风速0.3-0.6m/s(可调）5.功耗0.8KW 6.▲平均菌落数≤0.5/皿.时7.噪音≤62dB(A)8.振动半峰值≤3um(X.Y.X)9.电源220V 50Hz10.过滤器尺寸865\*555\*50\*1（长\*宽\*高\*个）mm 11.照明灯/杀菌灯 20W\*1/20W\*112.▲ 2小时内响应，24小时内解决问题。 | 台 | 1 |  |  |
| 42 | 接种器具灭菌器 | 1.输入电压：AC220V2.温度：0-300℃3.频率：50Hz4.平均功耗：≥32W5.灭菌温度285-300℃之间6.▲ 2小时内响应，24小时内解决问题。  | 台 | 1 |  |  |
| 43 | 小推车 | 1.产品规格≥610\*450\*104厘米， 2层2.产品材质：镀铬碳钢3.N型扶手4.每层承重≥100kg | 架 | 1 |  |  |
| 44 | 平板推车 | 1.尺寸≥450\*790mm2.配4寸橡胶静音轮3.承重≥400斤 | 架 | 1 |  |  |
| 45 | 直尖不锈钢剪刀 | 1.304不锈钢材质，颜色：银色，2.产品特点：耐高温、耐腐蚀、坚固耐用，产品规格：14-18cm。 | 把 | 10 |  |  |
| 46 | 枪镊 | 1.304不锈钢材质，颜色：银色，2.产品特点：耐高温、耐腐蚀、坚固耐用，产品规格：14-26cm。 | 把 | 10 |  |  |
| 47 | 酒精灯 | 1.材质：玻璃或钢制，2.容量：≥150ml | 个 | 2 |  |  |
| 48 | 搁置架 | 1.不锈钢材质，规格尺寸≥160mm\*32mm\*42mm，用于摆放接种用的剪刀、镊子、接种针等。 | 个 | 4 |  |  |
| 49 | 计时器 | 1.材质：PS外壳+LED屏幕（≥3\*6.2），2.功能：时钟、倒计时、闹铃等 | 个 | 2 |  |  |
| 50 | 组培架 | 　 | 个 | 9 |  |  |
| 51 | 搅拌机 |  | 台 | 1 |  |  |
| 52 | MS培养基 |  | 瓶 | 2 |  |  |
| 53 | NAA |  | 瓶 | 1 |  |  |
| 54 | 6-BA |  | 瓶 | 1 |  |  |
| 55 | 酒精95 |  | 箱 | 1 |  |  |
| 56 | 酒精75 |  | 箱 | 1 |  |  |
| 57 | 琼脂 |  | KG | 5 |  |  |
| 58 | 蔗糖 |  | KG | 5 |  |  |
| 59 | 称量纸 |  | 盒 | 2 |  |  |
| 60 | 不锈钢接种盘 |  | 个 | 2 |  |  |
| 61 | 酒精喷壶 |  | 个 | 2 |  |  |
| 62 | 鞋套 |  | 盒 | 10 |  |  |
| 63 | 乳胶手套 |  | 盒 | 2 |  |  |
| 64 | 氢氧化钠 |  | 瓶 | 2 |  |  |
| 65 | 活性炭 |  | kg | 1 |  |  |
| 66 | 口罩 |  | 箱 | 1 |  |  |
| 合计： |  |