**采购意向**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购单位名称 | 采购项目名称 | 采购需求概况 | 预算金额（万元） | 预计采购时间 | 备注 |
| 1 | 河南省医药科学研究院 | 类器官自动化培养与检测系统 | 高通量智能3D类器官分析仪和3D自动灌流类器官培养系统，用于快速处理海量类器官样本，从细胞、基因、信号通路等多层面深入剖析类器官，研究器官生长、发育、分化等分子机制，为类器官生物学研究提供高效技术支撑。多功能酶标仪，用于评估各类药物及生物活性物质对类器官的影响，高效筛选出有潜力的候选药物。辅助设备二氧化碳培养箱、超低温冰箱、液氮罐，用于类器官培养及长期保存类器官和生物样本。 | 160 | 2025年11月-12月 |  |