仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 物流管理软件 | |
| 参考品牌型号(选填) | |  |
| 主要用途描述：  《物流管理课程》是电子商务专业的核心课程，实验部分在其中占了很大的比重，需要购置物流管理软件，已充实实验课的内容，提高学生的上课效率。 | | |
| 参数要求：  1.系统必须基于.NET技术和B/S架构开发，只需安装在服务器，客户端数无限制，方便后期维护。  2.系统采用模拟交互的教学思想，学生在模拟角色的实践过程中，熟悉物流管理的过程。3.根据中国当前的实际市场划分为6个大区域，并抽取33个城市组建本物流模拟系统得流通网环境。这样可以使物流公司处在一个公平的合理的市场环境中进行有效的竞争。  4.教师控制和调整市场环境的各种因素来增加各物流公司操作难易度来增强学生实验兴趣，使学生增强市场应变能力，同时也使学生能更好的在实验的过程中与实际所学的物流知识相结合。  5.通过学生来担任物流公司的总经理、调度中心、仓库中心和运输中心四个公司角色，了解和熟悉实际的物流操作，使学生在操作的过程中能够结合自己所学的物流知识进行规划设计，调整所在公司的各项资源从而达到理论与实际的相结合。6.系统整合物流、商流、信息流和资金流，以物流为核心，商流、信息流和资金流为辅助，实现信息流的高速与准确传递，通过分析与监控工具结合管理方法保证物流体系良性运作。7.具有信息安全管理体系认证证书，以确保客户信息安全。具有CMMI3认证，以确保软件稳定性。具有计算机软件著作权证书，以确保软件为正版软件，在试用过程中不会出现法律纠纷。 | | |