

项目需求

1	项目概况	本项目旨在采购一款医院药学服务教学虚拟仿真软件，该软件将涵盖门诊药房管理、住院药房管理以及药学服务等内容。通过虚拟仿真技术，该软件将提供一个全方位的医院药学服务的整体流程，包括 3D 虚拟仿真、配套习题、视频资源等，以提高教学效果和学生的学习兴趣。
2	服务内容	采用 3D 虚拟仿真技术，模拟医院药品流通过程。从药品的入库保养、门诊药房取药发药、住院药房取药送药等一系列虚拟仿真操作流程，涵盖了医院药房药师的工作准备、处方审核、发药核对、药品调剂等工作任务，模拟药学服务过程中，医院内部药品流通的状况。 项目包括：药品调剂、处方审核、发药核对等服务项目。
3	服务要求	1、要包括医院药学服务的总体流程包括门诊药房管理、住院药房管理等内容。 2、门诊药房、住院药房、办公区、取药区、发药区等核心场景，学生可在场景中自由漫游，快速熟悉医院药品流通相关工作场景和岗位设置。 3、配有随机处方单，有针对药品处方审核、药品调配、核查药品、药品上架、药品分库等技能操作。 4、有配套的练习题（不少于 500 道）和视频（不少于 30 个），并配有考核模块。 5、配套后续升级服务。 6、能并发 50 个以上的电脑同时操作。
4	服务期限	终身提供软件更新、技术支持和用户培训等服务。