

采购清单

序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	应用软件	建筑工程技术数字化实训中心	400,000.00	1	项	400,000.00	<p>总体说明： 建筑施工工艺实施与管理技能理论模拟平台根据考核标准设计的模拟操作，针对初、中不同级别分别要求学生熟悉建筑工程施工工艺实施与管理的基础知识、专业知识及职业道德，能掌握施工工艺、质量验收、施工管理、项目管理、项目竣工、工程创优等技能操作理论知识。★1. 系统满足1+X建筑工程施工工艺实施与管理职业技能等级证书考核标准；每个证书级别对应不同的理论练习，需现场演示。★2. 练习系统应对应证书级别，每个级别内置题库，每个级别题库不少于1000道。内置题库难度权重、知识权重符合证书考核大纲要求，现场演示； 3. 组卷模拟功能，自定义设置考核知识点，进行试卷题型设计； 4. 移动端和PC端两种学习模式，满足不同场景，随时随地刷题，对应相应的证书标准，需现场演示； 5. 模拟考试，还原试题难度，模拟正式考试场景； 6. 每日一练，个性出题，根据考试的考点、难度、考频，智能出题； 7. 专项强化练习，针对知识点强化学习，加深巩固； 8. 顺序练习，海量题库，支持练题直接查看答案和解析； 9. 我的收藏和我的错题，针对性巩固练习模拟考试，难题错题统计； 10. 练习历史，记录用户练习情况，用户可以预测考分，随时巩固； 系统具备对应的软件著作权（提供佐证资料）。</p>

							<p>软件通过虚拟仿真技术，通过操作引导教学方式引导学生在仿真工艺场景下进行模拟技能演练。可同时满足40人以上的班级同时在线操作。★1.系统满足1+X建筑工程施工工艺实施与管理职业技能等级证书的初、中、高级别仿真实训要求，现场演示； 2.系统中所有模拟模块支持客户端数据对接运行，备考模拟不受地域、时间、人数限制，模拟过程记录长期存档； 3.系统软件实操以3D 技术为依托，综合行业规范、贯穿教学重难点、实现真实施工场景仿真模拟及流程动态演示、人机交互式操作； ★4.系统分为两种模式，练习模式及考核模式，考核模式均可以由教师后台自由组建任务，现场演示。5.根据给定施工工艺项目，完成该项目的人才机选择，按照1+X建筑工程施工工艺职业技能等级证书考核大纲要求工艺流程进行技能模拟操作。★6.施工工艺分项模块：地基与基础工程、砌体工程施工、钢筋混凝土工程施工、装配式混凝土结构工程施工、钢结构工程施工、屋面及防水工程施工、装饰装修施工7大分项工程不少于100个工艺模拟，（现场演示CFG桩、叠合楼板安装、倒置屋面）。</p>
2							
3							
4							
5							