**附件：**

**护考人机对话训练系统及相关服务采购项目报价表**

（有效报价时间：自发出之日起至2018年3月8日16时止）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 数量 | 单位 | 品牌规格  型号 | 含税单价（元） | 含税总价（元） | 备注 |
| 1 | 教师机 | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 2 | 学生机 | 100 | 套 |  |  |  |  |
| 3 | 服务器 | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 合计（元） | | 小写： 大写： | | | | | |
| 附加条件 | | （如有请明确表述） | | | | | |
| 交货日期 | | 自签订合同之日起XX天内交货完毕、安装调试结束并投入使用。 | | | | | |
| 报价商家名称  （盖章） | |  | | | | | |
| 联系人及电话 | |  | | | | | |
| 报价时间 | | 年 月 日 | | | | | |

**护考人机对话训练系统主要技术参数及要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **数量** | **技术参数** | **备注** |
| 1 | 教师机 | 1套 | 客户端模式  1、更多的试题选择。试题筛选、试卷管理、系统随机出题、教师自主选题、保存试卷、查看成绩等功能一应俱全，选择题有笔试和电脑操作，全面评估学习效果。  2、系统内包括内科护理学、外科护理学、儿科护理学、妇产科护理学、护理学（基础护理学、护理学导论）和中医几大科目的试题，同时还支持添加新的学科，还可以把多个学科综合在一起进行考试。  3、题库支持每年执业护士考试的训练及辅导。题型包括有A1、A2、A3\A4等题型试题3万道题。并且支持添加其他学科的试题功能。  4、系统基本功能免费升级  5、学生管理  5.1、年级班级管理：可以添加删除班级。  5.2、可以根据班级的设定来录入学生信息，支持上传学生照片，可以批量导入学生信息，也可以下载学生信息到电脑里。  6、试题管理  6.1、支持对word文档中的原始试题直接“复制”、“粘贴”后进行解析，并自动识别出题干、选项及正确答案等，方便试题录入。同时为了方便老师试题录入的速度，系统还支持批量导入试题的功能。支持图片试题。  6.2、对已经录入的试题支持通过试题内容、系统（章）、疾病（节）、题型进行试题查询，方便管理，方便修改。  7、生成试卷  7.1、制定试卷计划：可以根据老师的意愿设置母题库中要考的各个系统（章）、疾病（节）所占的比例，老师还可以根据自己的意愿设置各个题型每道试题的分数和所占比例。老师可以调换生成后的母题库里面的试题，同时也可以设置倍于标准试卷试题的母题库。  7.2、母题库管理：可以对不需要的母题库进行删除，也可以针对每套母题库里面的试题进行删  改替换。  7.3、上机试卷生成：选择要用于考试的母题库进行上机试卷生成，在其中选定合适的考试班级、制定考试时间；考试之前“确定上机试卷”及“本次考试班级”。  7.4、教务试卷生成：支持“教务考试”功能，可以实施教考分离，打印纸质试卷用于统一笔试。  8、成绩管理  8.1、查询：根据手动设定的合格分数线和优秀分数线分析出每次考试的平均分、合格率、优秀率；还可以查看每个题型的试题数量和正答率，同时通过图形显示出每个题型的正答率；可以查看每个试题的被选次数和正答率；根据专业、班级、学号、姓名查看考生的成绩和试卷，统计出平均分、及格率、优秀率、可以下载下来方便存档；可以通过图形更加直观的查看每个班级的学生对试卷掌握的情况。  8.2、成绩分析：通过分析图可以很直观的看到以往几次考试的平均分走势图和及格率优秀率走势图。 | 不含电脑 |
| 2 | 学生机 | 100套 | 客户端模式  1、学生机系统应包括学生考试系统，即考生输入正确的准考证号和姓名方可登陆，按要求答题即可；  2、学生有两种答题模式：一种是进入A2提型后不能回看A1题型，进入A3题型后不能回看A1、A2题型，A3完成一道题不能回看上一道题；还有一种就是可以回看以前答过的试题。  3、同一道试题出现在每个学生试卷中的试题序号位置也是不一致的，即便一致每个学生试卷上试题的正确答案也是不同的。  4、学生可以离线答题，支持U盘交卷。  5、学生机断电、发生故障可以重新登陆后继续上一次的试卷答题。 |  |
| 3 | 服务器 | 1套 | （ThinkServer）服务器 1U 机架式 RD350主机 CPU E5-2609v4 单电源 16G内存 2\*1T硬盘 |  |