**单机版排考软件及相关服务采购项目询价公告**

贵单位：

我院 “单机版排考软件采购及相关服务”采购项目（受理编号：20170006）经批准，拟采用院内公开招标方式采购，现对该项目进行采购活动前的询价工作。

如贵单位具备经营资质且有意参与该采购项目的投标，请在有效报价时间内按照以下《报价表》格式（见附件）诚意报价（该报价仅作为控制价的参考）后将《报价表》发送至邮箱530582552@qq.com。我们将在该项目招标时，第一时间邀请有诚意的报价商家参与投标。同时，邀请有诚意的报价商家对我院其它采购项目的产品规划及参数设置提出贵单位的宝贵方案。

联系方式为：联系电话0818-2309368。

感谢贵单位的诚意报价。合作共赢是我们的基础，物美价廉是我们的追求。谢谢您的支持！

达州职业技术学院询价采购组

2017年10月17日

附件：

单机版排考软件采购项目报价表

（有效报价时间：自发出之日起至2017年10月19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 | 单机版排考软件 | 1 | 套 | 见附件2 |  |  |  |
| 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 | | | | | |

附件2：

**排考系统技术参数**

系统应采用B/S结构，可跨平台运行，支持Unix、Linux、Windows等高安全性操作系统。采用微软的构架系统。(操作系统采用Windows2008、数据库采用Mssql2008、开发工具采用Vs2010)。

**一、性能特点：**

技术的先进性：系统采用先进成熟的技术，以保证投资的有效性和延续性。

系统的稳定性：系统能够7×24小时连续不断稳定工作；软件版本升级或改进应在不影响业务的情况下进行，保证系统可以稳定、平滑过渡。

**二、系统可维护性：**

系统能使系统管理员集中方便地配置、监视、控制、诊断整个系统，并且能够监视和控制用户情况、提高效率、消除隐患；

对于系统各功能模块的配置、控制、监视、诊断等工作能够通过专用的系统管理工具方便的进行，无须进行专门的编码工作。

对进出系统的用户、在线的用户进行自定义监管。可防止选课、录排考时系统瘫痪等情况。可监管系统每天、每周、每月的活跃程度。对非法攻击可进行提示。

系统提供不少于3个月的日志管理功能。

提供数据安全方案。引入动态加密技术、并配合学校专用密匙，在数据传送、参数传递、关键数据存储等地方进行广泛应用。可以大幅提升系统的安全性。提供自动备份与备份检测功能。

**三、运行环境及硬件**：由公司方提供对应云服务器。

**四、功能要求：**

1、该软件要满足数据的上传和下载，且上传和下载都为EXCL表格式。

2、该软件要满足照片的上传和下载功能。

3、由于考试种类繁多，排考时需求较多，每次排考前软件要根据要求进行相应调整，因此该软件必须要满足每次排考时的需求。

4、该软件能根据排考需求打印座帖、门帖和考试相关的各类报表。

5、因该软件的特殊性，应经常更新和维护。