

| 序号 | 产品名称        | 参数   | 单位 | 数量 |
|----|-------------|--|----|----|
| 1  | 服务器         | 1. ≥1 个 Hygon7265，每颗物理 CPU 包括 24Core，主频 2.2GHz；<br>2. ≥最大支持 32 条 DDR4 2666 内存，≥配置 2 条 32G 内存<br>3. 配置 930-8i ，支持 RAID 0/1/10/5/6，支持直通，数据传输速率≥12Gb/s，缓存≥2GB，带电容保护<br>4. ≥1 个 480G 热插拔固态硬盘，≥4 个 8T SATA 转 3.5 寸，支持热插拔，支持前置 12*3.5 或 24*2.5 硬盘，支持 SATA/SAS/SSD，最大支持 8*U.2 NVME<br>5. 最大支持 6 个 PCI-E （用于除 RAID 控制器、OCP 扩展口以外的配件。）<br>6. ≥4 个板载千兆以太网电口<br>7. 外形、高度：≥2U 机架式<br>8. ≥750W 热插拔冗余铂金电源，确保在外接 2 路 PDU 的情况下，不会出现因 1 路 PDU 故障而导致设备供电不足的情况。<br>9. 3C 和节能<br>10. 3 年原厂保修   | 台  | 1  |
| 2  | WEB 图书馆管理系统 | 1、为了适应 IT 技术发展要求，图书馆自动化系统可运行在任何业界主流应用系统平台之上，要求采用基于 WEB 和 Internet 的 B/S 多层架构体系来实现上述系统，保证系统的可扩充性和分布式布署的安全可靠性，同时便于整合所有图书馆的文献资源，实现资源共享，联合服务、统一管理。因此，图书馆自动化管理系统在功能上应包括采购、编目、馆藏、流通、期刊、二次文献、音像、读者查询、馆内门户信息发布等子系统。<br>2、软件是图书馆自动化系统能实现集群化管理，采用基于 WEB 和 Internet 的 B/S 多层架构体系来实现上述系统，保证系统的可扩充性和分布式布署的安全可靠性。<br>3、系统平台采用基于 FLEX 的 Ria 富互联网技术，实现窄宽带用户的平稳运行。底层数据库采用 SQL 大型数据库管理系统。<br>4、WEB 集群图书馆管理系统应具有各类图书信息和读者信息数据报表查询功能，考虑数据查看操作的灵活性，系统支持对报表窗口每页显示行数进行设定（须提供功能截图）。<br>5、系统采用基于 FLEX 的 RIA 技术开发，其系通过 WEB 浏览器的“Adobe Flash Player”运行的（须提供功能截图并提交视频佐证材料备案）；<br>6、考虑管理使用操作的便利性，要求业务办理模块在管理主页内以悬浮子窗口方式打开，且子窗口可在主页内进行自由移位和放大显示。（须提供功能截图并提交视频佐证材料备案）<br>8、采用基于 FLEX 技术的 WEB 方式下的 B/S 多层架构体系来实现图书馆业务自动化系统，保证系统的可扩充性和分布式布署的安全可靠性和应用的可伸缩性发展。使 Web | 套  | 1  |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | <p>应用服务器的部署可以达到便捷和可伸缩管理的要求。</p> <p>9、书目机读格式遵循 CNMARC 和 USMARC 规范，能够在统一标准的 MARC 数据基础上实现各校图书馆间的编目资源共享。</p> <p>10、该系统需要具有与 SIP2 协议软件间的数据远程交互通信的功能，能实现通过 RFID 馆员工作站设备进行图书的自助借书和还书功能。</p> <p>11、支持分别提供图书馆管理系统与 SIP2 接口软件之间在借书和还书过程中的操作流程。</p> <p>12、软件系统中的数据查询模块能够支持按照所查询出来的任意字段进行随意性升序或降序排列。（须提供功能截图并提交视频佐证材料备案）</p> <p>13、系统具有可靠的安全机制和备份机制：采用三级安全备份机制，第一级：该系统软件的服务器端能自动地根据管理人员所设定的无人值守备份的日期，软件能在无人值守的状况下，自行对区域内所有的图书馆的所有数据库进行备份，第二级：服务器端的系统管理人员也可一次性、手动地对图书馆数据进行备份操作。第三级：学校客户端的图书馆管理人员也可以随时地通过图书馆软件平台将服务器端上的本校馆藏数据备份到本地客户端的电脑上；以上这三种安全与备份机制，最大程度上以防止学校客户端用户因忘记备份而造成的不良后果。</p> <p>14、具有“WEB 图书馆管理系统”相关计算机软件著作权登记证书，须提供证书复印件。</p> <p>15、系统具有对本图书馆的办公室/资料室的智能门禁管理功能，即馆员可通过该系统对办公室/资料室的智能门锁进行远程开启控制。</p> <p>16、系统至少应具有与图书编目、馆藏管理、流通管理、读者管理、财产报表、总括报表、统计报表等功能，并通过检测；投标人须提供由中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认证机构/实验室出具的 WEB 集群图书馆管理系统检测报告复印件，报告要求带有 CMA 或 CNAS 标识，加盖公章。</p> <p>17、具有掌上图书馆应用系统（微信公众号端）：<br/> 1) 掌上应用系统，可实现对馆藏图书查询、借阅信息查询功能、在线有声读物功能、阅读评测、办公室/资料室的智能门锁开启功能等。<br/> 2)、具有“掌上图书馆软件”相关计算机软件著作权登记证书，须提供证书复印件。</p> |   |   |
| 3 | <p>扫描枪</p> <p>1、光学系统：CMOS<br/> 2、捕捉光源：617nm LED<br/> 3、照明光源：≥6500KLED<br/> 4、灵敏度：旋转 360°<br/> 5、偏转 ±35°<br/> 6、倾斜 ±45°<br/> 7、最低对比度：30%<br/> 8、分辨率：640*480<br/> 9、电压：5V DC ± 20%<br/> 10、电流：扫描时 190mA / 待机时 10mA<br/> 11、尺寸：170mm(L) x 60mm(W) x 95mm(H) （允许正负 1%的偏离）</p>  | 支 | 1 |

---

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | 12、外壳材质：ABS<br>13、重量：小于等于 165g （含电缆）<br>14、接口：USB（可选 RS-232）<br>15、线长：150cm<br>16、抗震能力：抗 1 米自由跌落水泥地面<br>17、工作温度：-20℃~50℃<br>18、存储温度：-40℃~70℃<br>19、工作湿度：0%~98%<br>20、环境光：0~86,000lux |  |  |
|--|--|--|--|