

采购清单价格表

| 序号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|------|---|----|-------|----|
| 1 | 纸质图书 | <p>所有图书质量符合《中华人民共和国产品质量法》和新闻出版署《图书质量管理规定》；印刷技术标准符合中华人民共和国国标 GB9851；书刊印刷质量评价和分级方法依据 CYZ—91 标准；图书开本及幅面尺寸符合 GB/T788—1999 标准。</p> <p>1、图书性能及技术指标：</p> <p>A. 出版要求：</p> <p>所供书籍是正规出版社出版及印刷，不得出现书名相似或内容相同以及“一号多书”的情况（同一系列图书除外）。</p> <p>B. 书籍印刷质量及装订执行标准：</p> <p>（1）封面印刷：</p> <p>套印准确，字、图、点、线印迹清楚，不花、不毛、不糊，实地版墨色均匀，无回胶印，背面不脏。</p> <p>（2）插图印刷：</p> <p>①套印准确，层次分明，轮廓实，电分制版无浮雕印；</p> <p>②网点清晰饱满，小点不秃，大点光洁不糊，质感好；</p> <p>③墨色均匀厚实，色彩鲜有光泽，肤色正，接版准确，色调深浅一致。</p> <p>（3）正文印刷：</p> <p>①压力：压力适度，全书前后轻重一致；</p> <p>②墨色：全书前后墨色一致，浓淡适度；</p> <p>③套印：版面端正，正反套印准确；</p> <p>④文字：文字、标点清晰，笔锋挺秀，无缺笔断划，标题黑实不花，小字不糊不瞎；</p> <p>⑤其它：书面无脏污、破损，无钉花、野墨。</p> | 册 | 28500 | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>(4) 装订：</p> <p>①开本尺寸符合设计要求，套书规格一致，成品裁切方正，无明显刀花，无连接页、折角、破头；</p> <p>②书背平整，无空背、起泡、明显皱折，书脊字居中，封面齐色，边框要色正(八字折等)；</p> <p>③全书页码折正，书面平服，无皱折(八字折等)；</p> <p>④骑马钉、平钉的钉脚不翘，无断丝、凸肚，钉距匀称，坚实牢固易翻不脱页；</p> <p>⑤其它：书页整洁，无脏污、破页、野胶。</p> <p>(5) 包装要求：</p> <p>书籍包装必须符合国家相关标准要求，且须按采购人要求分类、按单套包装并成套供货。包装应适应长远距离运输，防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保安全无损运抵采购人指定地点。</p> <p>(6) 执行标准：</p> <p>①《中华人民共和国产品质量法》及新闻出版总署公布的《图书质量管理规定》标准（以最新标准为准）；②CY/T5-1999 平版印刷品质量要求及检验方法；</p> <p>③CY/T27-1999 装订质量要求及检验方法精装；</p> <p>④CY/T28-1999 装订质量要求及检验方法平装；</p> <p>⑤CY/T29-1999 装订质量要求及检验方法。</p> <p>C. 所有书籍均为正版发行，出版手续齐全，无知识产权、版权纠纷。</p> <p>D. 采购方将随机抽样对供货书籍进行 ISBN 号的检测，经验收后，发现质量不合格的，必须由成交供应商予以退换。</p> <p>2、质量要求：响应单位必须承诺按正规渠道提供正式出版的正版图书，满足 GB9851 印刷行业标准，否则，一经查实，负全部的社会、法律责任，且采购单位有权提前解除购书合同。保证采购人不因版权、税务等法律问题受第三方起诉，并提供承诺函。图书质量包括出版社、纸张、装订、内容及行文五个主要方面。</p> <p>出版社以清单中出版社为准，装订要求牢固，内容要求健康向上，行文要求流畅。质量保证：成交单位应保证图书质量。在任意时段，采购单位若发现有非正版图书，污损、图文不清、缺页、倒页、缺附件等质量不合格图书，以及与订单不符的图书，一律予以退货或换货，而由此造成的任何损失及费用全部由成交单位承担。对于有质量问题的图书，采购方可在以下情况作无条件退货：</p> <p>(1) 因题名，ISBN 号与订单不符造成的错送；</p> <p>(2) 有散页、装订或印刷问题的图书；</p> <p>(3) 到货价格与征订码洋相差较大（30%以上）；</p> <p>(4) 采购方认为不宜采购的书刊（如活页、线圈本等）；</p> <p>(5) 合同有效期内未到货的图书。</p> <p>3、版权页和国际标准书号（ISBN）及条形码标志完备清晰，</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | 必须是全新、未使用过的，国家认可并准予发行的书籍（书目中复本数量由采购人确定）。 | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|------------------|--|---|-------|--|
| 2 | RFID 电子 标签 | <p>1.工作频率：采用高频段 13.56 MHz，确保与全球范围内广泛使用的 RFID 设备兼容，提供稳定、可靠的信号传输；</p> <p>2.国际标准：严格遵循 ISO/IEC 15693 和 ISO 18000-3 国际标准，确保 RFID 电子标签在全球范围内具有高度的互操作性和通用性；</p> <p>3.读写次数：经过严格测试，标签的读写次数超过 10 万次，保证了长时间使用下的稳定性和耐用性；</p> <p>4.数据保存：标签内部数据可保存至少 10 年，确保数据长期存储的可靠性和安全性；</p> <p>5.唯一序列号（UID）：每个标签都拥有一个独特的、不可改写的 UID，提供唯一的身份识别，同时支持加密功能，防止信息泄露；</p> <p>6.无源工作：采用无源设计，无需内置电池，通过外部阅读器提供的射频能量进行工作，降低成本且易于维护；</p> <p>7.非接触式读写：支持非接触式读写操作，无需物理接触即可实现数据的读取和写入，提高操作效率和便捷性；</p> <p>8.防冲突机制：采用先进的防冲突算法，确保在多个标签同时进入识别区域时能够可靠地进行读取和识别，避免数据冲突和误读；</p> <p>9.数据扩展性：内置大容量存储器，支持重复读写操作，用户可根据需要自定义数据格式和内容，实现灵活的数据存储和管理；</p> <p>10.防盗功能：支持 EAS 和 AFI 防盗功能，有效防止未经授权的访问和资产丢失；</p> <p>11.天线材质与工艺：采用铝或铜质天线，通过蚀刻法工艺制造，确保天线的高性能、稳定性和耐用性，提高信号传输质量；</p> <p>12.粘贴稳定性：标签自带中性粘胶，能够牢固地粘贴在各种物品表面，不易撕毁和脱落，确保长时间使用的稳定性；</p> <p>13.贴标温湿度：建议在贴标时保持温湿度在[10°C to 40°C]和 20% to 80%RH 的范围内，以确保粘胶的最佳粘贴效果和标签的性能稳定性；</p> <p>14.使用温湿度：标签可在[-20°C to +50°C]和 20% to 80%RH 的温湿度范围内正常工作，适应各种环境条件下的使用需求；</p> <p>15.保质期：在标准存储条件下（温度 23±5°C、相对湿度 50±10%），标签可保存一年，保持稳定的性能和质量；</p> <p>16.天线制程：采用铝蚀刻技术制造天线，具体为 AI(30μm)+PET(38μm)+AI bridge(10μm)的层叠结构，确保天线的高性能和稳定性；</p> <p>17.读取速度：读取速度达到 0.1 秒以上，支持快速、准确地识别多个标签，提高工作效率和处理速度；</p> <p>18.基材材质：采用 PET 作为基材材质，具有优异的耐候性、抗撕裂性和透明度，确保标签的稳定性和美观性；</p> | 枚 | 28500 | |
|---|------------------|--|---|-------|--|

| | | | | | |
|---|-----|--|---|------|--|
| | | <p>19.使用警示：在搬运和使用过程中需特别注意防水、避免剧烈撞击和禁止挤压或弯折芯片部分，以确保标签的正常工作 and 性能稳定；</p> <p>20.尺寸规格：天线尺寸为 45*45mm，标签整体尺寸为 50*50mm，便于在图书上粘贴和使用；</p> <p>21.标签表面定制：标签的表面可以定制印刷各种信息，如文字、编码、一维/二维码、LOGO 图像等,这些信息可以根据用户的实际需求进行定制，用于产品识别、品牌宣传等多种目的；</p> <p>22.包装方式：标签采用不干胶铜版纸进行封装，并自带背胶卷状静电包装，方便存储和运输，同时可根据用户需求进行定制印刷和包装；</p> | | | |
| 3 | 读者证 | <p>1.工作频率：13.56 MHz；</p> <p>2.芯片：ICODE2；</p> <p>3.存储容量：唯一 ID 序列号，存储容量 102 bits；</p> <p>4.有效使用寿命：10 年；</p> <p>可读写 100,000 次以上；</p> <p>5.外形尺寸：85mm*50mm *0.9mm，RFID 读者证大小、规格符合相关智能卡国际标准，如 ISO7816-1 标准等（可封装各种尺寸、孔距等）；</p> <p>6.读写时间：1~2ms，读写距离：0~100mm；</p> <p>7.环境温度范围求：-30℃—75℃；</p> <p>8.可印刷条形码和条形码数字，附签名条和签名条底纹印刷；</p> <p>9.正反面印刷直接印制印刷在 RFID 卡上，然后双面覆膜；</p> <p>10. 可根据图书馆需求印刷 logo 图标及微信二维码；</p> <p>11.封装材料：PVC、ABS、PET、PETG、0.13mm 铜线；</p> <p>12.封装工艺：超声波自动植线/自动碰焊/PVC 层压；</p> <p>13. RFID 读者证主要用于读者的身份识别，是采用内嵌 RFID 标签的卡片，可在其中的 RFID 标签的存储晶片中多次写入及读取读者的基本信息，用于从事读者的流通借还操作、读者的身份辨识操作等。读者证标签中可存储以下信息：读者证号、读者姓名等信息；</p> <p>14. RFID 读者证中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写；</p> <p>15. RFID 读者证可以非接触式地读取和写入,加快文献流通的处理速度；</p> <p>16. RFID 读者证必须使用防冲突的运算法则,能保证多个标签同时可靠识别；</p> <p>17. RFID 读者证具有较高的安全性,有不可改写的唯一序列号（UID）供识别和加密，防止存储在其中的信息被泄露或随意</p> | 张 | 2000 | |

| | | | | | |
|---|-------|---|---|---|--|
| | | 改写； 18. RFID 读者证为无源标签，须符合 ISO 15693、ISO 18000-3 标准； 19. RFID 读者证固有频率误差频率小于或等于±300K Hz 范围； | | | |
| 4 | 馆员工作站 | 1.工作频率：13.56Mhz； 2.标准：支持 ISO15693、ISO18000-3 标准； 3.一体化设计，内嵌读写模块和天线，可对 RFID 标签非接触式进行阅读，有效读取、改写 RFID 电子标签； 4.具有快速防碰撞处理算法，读取标签速度高达 50 张/秒； 5.具有实时系统工作日志功能,查看用户操作日志的创建时间、操作内容等； 6.工作站支持借还书等流通功能，支持给读者办卡、换证、收退费等读者管理功能； ★7.具备标签加工功能，可对图书标签、层架标签等进行注册、更换、修改、销毁、进询等操作，转换操作时，条形码号可自动递增或者递减，支持更换馆藏地，以提高管理员转换工作效率,操作列表可显示图书条形码、单价、出版时间、馆藏地址、架位号、状态、RFID 标签码、转换状态等基本信息（提供 RFID 智能转换系统软件著作权登记证书复印件）； 8.支持数据查询功能，如借阅统计、办证统计、财务清单、标签转换统计等，统计结果可根据需要导出表格或者打印纸质清单； 9.射频功率：0.25~1.5W（可调）； 10.读写范围：15~41CM（本距离与卡片尺寸有关）； 11.外壳材质：PCB 和钣金； 12.规格尺寸：379.5x290x20.7mm； | 台 | 1 | |

| | | | | | |
|---|---------------------|--|---|---|--|
| 5 | 自助借还书机 (含自助借还系统) | <p>1. 标准: ISO15693、ISO14443A/B、ISO18000-3M3 标准;</p> <p>2. 工作频率: 13.56Mhz;</p> <p>3. 屏幕参数: 尺寸≥21.5 寸(竖屏), 分辨率 1920*1080ppi, 比例 16:9, 十点电容触摸屏;</p> <p>4. 主机配置: CPU 不低于 I3, 内存不低于 4G, SSD 不低于 128G, 并预装 Windows10 以上操作系统且自带 wifi 功能;</p> <p>★5. 系统支持借书、还书、续借、读者查询等自助功能, 管理员能够设定开启或关闭某项功能, 操作界面多元化, 操作界面多样化, 后台提供 3 个及以上风格界面, 以供管理员依据场景自由选择(提供 RFID 自助借还书系统软件著作权登记证书复印件);</p> <p>6. 系统支持出厂标配 IC 读者卡、二维码电子借阅证扫描两种认证方式, 可选配人脸识别和身份证, 管理员可以根据需要后台开启或任意关闭某个认证方式;</p> <p>7. 借书、还书流程的操作页面中, 读者进行认证时若失败, 则支持多次尝试, 并且支持在同一页面实现无缝切换认证方式;</p> <p>8. 在界面中针对每一个步骤均进行操作提示, 具备语音交互提示功能, 以便于读者能够顺利且便捷地完成借还流程;</p> <p>9. 完成借书操作前, 支持读者对图书信息确认, 如书名、定价、索书号、条形码、架位号、图书状态等信息, 且需同时支持常规图书 10 本左右;</p> <p>10. 借书、还书、续借以及查询流程的操作页面中, 支持倒计时功能, 以便读者在中止流程时, 界面能够回归至首页;</p> <p>11. 具备完备的实时系统日志功能, 当面临断电或断网等突发状况时, 系统具备自动重连能力, 能够自行实现网络连接的恢复, 而无需馆员进行任何协助连接或重启等相关操作;</p> <p>12. 系统支持读者个人中心查询功能, 支持呈现读者个人的基本信息, 同时支持对借阅历史、当前借阅等功能的查询;</p> <p>13. 系统支持通过微信图书馆电子二维码借阅证进行借还书操作;</p> <p>14. 系统支持使用微信支付逾期罚款, 不便在线支付的读者, 可以前往人工台进行处理;</p> <p>15. 系统支持读者借书时进行密码验证, 并且后台管理员可以设置关闭密码验证功能;</p> <p>16. 系统支持管理员后台查看借书数据、还书和续借数据;</p> <p>17. 提供免费软件培训、软件升级服务;</p> <p>18. 材质: 钣金、亚克力、钢化玻璃;</p> <p>19. 外观设计新颖美观, 符合人体工学特点, 具有防撞、防磕碰设计, 符合图书馆装修设计风格;</p> <p>20. 供电要求: DC 供电 12V/5A;</p> <p>21. 工作环境: 工作温度-10-60 度 相对湿度: 5%-95%无冷凝;</p> <p>22. 整体规格: 长≥500mm*宽 440mm*高≥1600mm, 整体设计符合人体工学;</p> | 台 | 1 | |
|---|---------------------|--|---|---|--|

| | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|--|
| | | <p>★23. 所投的自助借还机内铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚的含量符合 GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 标识的有效检验报告的复印件）；</p> <p>★24. 所投设备通过静电放电抗干扰度、高温存储、低温存储、湿热存储符合 GB/T17626. 2-2018《电磁兼容试验和测量技术 静电放电抗干扰度试验》（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 标识的有效检验报告的复印件）；</p> | | | |
| 6 | 智慧图书馆管理系统 | <p>1. 系统支持 B/S 、C/S 两种架构模式，支持云端 SAAS 访问模式、本地私有化部署、Windows、Linux 平台、国产化系统部署等；</p> <p>2. 数据库需采用稳定可靠、可弹性伸缩的关系型数据库，具备容灾、备份、恢复、迁移功能，提供高可用、高可靠、高安全的 MySQL 数据库，以保证图书馆相关数据安全存储不丢失；</p> <p>3. 系统包括采访模块、编目模块、流通模块、典藏模块、期刊模块、读者管理、报表模块、OPAC 设置、系统设置、帮助中心等；</p> <p>4. 系统支持采访征订数据导入，导入文件格式支持 MARC、Excel 清单，可自定义查重字段，标记重复数据数量；</p> <p>5. 支持订购单管理、验收单管理，可对新增、删除、关闭操作；</p> <p>6. 支持图书荐购记录处理，可以记录待审核、通过、驳回、未处理、不订购、已订购、验收中、到馆、采购不到等状态；</p> | 套 | 1 | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>7. 支持审核通过的荐购记录转换成订购单，同步发送到书商对应的邮箱，通过短信形式通知对方；</p> <p>8. 可对已订购到馆图书逐条验收，对未到齐或多出图书做出提示并统计相应信息；</p> <p>9. 支持图书到馆直接验收处理，支持无订购记录的情况下验收、编目、馆藏分配操作；</p> <p>10. 采访统计支持按种、册查询，可导出订购单清单、验收单；</p> <p>★11. 为提高编目效率，图书编目参数可以设置条码自动记忆、保存后自动弹出新增查重页面、非中央库数据仅命中一条时直接套录使用、无命中数据直接弹出新增记录弹窗、中央库数据仅命中一条时直接添加复本、MARC 实时检测、索书号重复可保存功能的参数设置（投标人需提供检测机构针对此功能出具的测试报告复印件）；</p> <p>12. 支持编目录入查重时，重复数据自动添加复本馆藏信息；</p> <p>13. 系统支持表单编目、MARC 编目两种形式，可设置默认表单编目或 MARC 编目；</p> <p>★14. 在 MARC 编辑页面，支持新建、插入子字段、插入字段、复制、剪切、粘贴、删除字段、删除子字段、复制整个 MARC、粘贴整个 MARC、自动生成数据、生成拼音、字段排序、数据校验等功能且支持快捷键操作，保存 MARC 数据时，系统可实时检测 MARC 不规范字段（投标人需提供 MARC 标准格式检测系统著作权复印件）；</p> <p>15. 系统支持文献条码号打印，可设置模板、单个打印次数、打印预览等；</p> <p>★16. 系统支持按《中国图书馆分类法》（第五版）详细分类浏览，统计系统数据总种数、总册数，对应分类下，显示此分类号下所有馆藏数据，支持逐级根据分类统计馆藏数据列表（投标人需提供检测机构针对此功能出具的测试报告复印件）；</p> <p>17. 系统支持图书检索功能，可通过 ISBN、正题名、第一责任者、丛书名、分类号、馆藏地址、批次号、主题词、文献条码号、文献条码范围、入库时间范围、出版时间、文献状态查询图书；</p> <p>18. 系统可以支持单个条码、多个条码、批量导入形式完成图书盘点、图书注销、条码删除、条码替换功能，可设置是否确认图书信息，“是”则显示对应书目信息及馆藏信息，核对信息无误后，可完成盘点、注销、删除、操作，批量导入条码时，可检查出文件中错误条码号；</p> <p>★19. 系统支持馆藏条码替换功能，可以支持单个条码、多个条码、导入外部文本文件输入内容，新文献条码以条码范围形式替换（投标人需提供检测机构针对此功能出具的测试报告复印件）；</p> <p>★20. 系统支持架位号设定功能，可以支持选择文献条码、索书号范围两种方式进行批量设定架位号（投标人需提供检测</p> | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>机构针对此功能出具的测试报告复印件)；</p> <p>21. 系统支持架位号新建、批量设置架位号、架位查询，支持扫描条码入库层架、批量导入条码上架功能；</p> <p>22. 支持馆藏批处理功能，支持批量修改编目批次、馆藏地、入库时间、文献流通类型；</p> <p>23. 支持下载离线借还客户端，实现离线借还，使馆内业务不受网络影响；</p> <p>24. 支持批量修改读者密码、读者类型、读者单位、读者状态、截至日期，可以批量或者逐个打印读者证；</p> <p>25. 读者借阅方式可以支持 IC、ID、身份证、社保卡、条码卡、人脸识别、手机号、校园一卡通、二维码等；</p> <p>26. 支持批量导入读者信息、读者照片功能，可下载读者导入模板文件，读者照片应支持 ZIP 压缩包完成批量导入；</p> <p>27. 支持流通规则配置功能，可配置通用流通规则、特殊流通规则，普通流通规则可配置超期每天的罚金、最大借书天数、最大续借次数、续借天数、丢书罚款倍率、污损罚款倍率、超期最大罚款金额、超期是否罚款、图书超期是否可归还，特殊流通规则添加、删除、启用、禁用功能，可根据读者类型、文献流通类型、馆藏地点去设置最大的借阅册数、最大借书天数；</p> <p>28. 支持假期设置功能，当归还日期在假期设置的范围内，系统则会自动延期到假期结束日期之前，避免因假期而造成图书超期的问题；</p> <p>29. 系统支持阅览管理功能，可以支持签到签退、阅览详情查看，支持现刊流通功能；</p> <p>30. 系统支持期刊装订功能，记录装订状态、装订复本、装订时间；</p> <p>31. 系统支持期刊编目，对已装订过刊编目入库操作，期刊编目参数配置，支持 Z39.50 服务器选择；</p> <p>32. 可配置 OPAC 网页端图书推荐功能，设置新书推荐、读者推荐功能，对推荐图书显示顺序设置；</p> <p>33. 支持馆内公告、馆内制度设置，支持 OPAC 的站外链接设置；</p> <p>34. 系统支持管理员角色设置，根据管理员角色开通不同系统功能权限，设置是否可归还非本馆藏地图书；</p> <p>35. 支持配置馆藏地点，对文献馆藏地点、期刊分发馆藏地点添加、删除操作；</p> <p>36. 支持供货单位管理，可自定义添加供货单位名称、联系人、电话、邮箱，对已添加的记录编辑、删除；</p> <p>37. 支持条码长度设置，根据不同的文献类型，设置不同条码号长度，设置编目时递增或递减；</p> <p>38. 系统数据接口可以支持导入套录库数据、馆藏书目导入与输出、书目 MARC 输出、Excel 转 Marc、导入文献流通；</p> <p>39. 系统支持 Excel 转 MARC 功能，将 Excel 清单内容转成</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---|-----------------|--|---|---|--|
| | | <p>MARC 类型文件, MARC 类型文件支持 GB2312、GB18030、UTF-8 编码格式;</p> <p>40. 系统支持导入外部文献流通记录, 方便管理员统计查询读者借还书记录;</p> <p>★41. 为保证软件的质量、可靠性, 明确知识产品, 避免知识产权纠纷需提供对应图书馆管理系统软件著作权登记证书。</p> | | | |
| 7 | 馆情展示系统 (纯软件) | <p>1. 实时展示进馆总人数、出馆总人数、借书总次数、还书总次数;</p> <p>2. 展示图书馆总藏书册数, 支持馆藏图书 22 类别以柱形图数据展示;</p> <p>3. 实时展示当日借还书数据, 以折线图形式展示当日各时间段借还书数据;</p> <p>4. 支持热门图书排行榜展示;</p> <p>5. 支持显示图书馆后台发布的公告、通知等内容;</p> <p>6. 模块化管理后台, 操作员可隐藏不需要展示的模块, 后台可修改发布馆内公告通知内容;</p> <p>7. ★提供图书馆大数据系统软件著作权登记证书复印件。</p> | 套 | 1 | |

| | | | | | |
|---|-----------------|--|---|---|--|
| 8 | RFID安全门(含安全门系统) | <p>1. 工作频率:13.56Mhz;</p> <p>2. 射频功能: 1~8W 可调;</p> <p>3. 标准:支持 ISO15693 和 ISO18000-3 标准;</p> <p>4. 支持多种防盗模式: EAS、AFI 等;</p> <p>5. 设备外观设计简单时尚, 可以方便融合到图书馆环境;</p> <p>6. 集成红外传感器切割分析, 实现人流统计, 管理后台可进行数据显示、导出, 也可手动设置人流量数据;</p> <p>7. 集成三维全向感应技术, 能在设备感应区内维空间上任意方向检测, 快速精准检测 RFID 电子标签;</p> <p>★8. 多标签时, 安全门具有很高的检测性, 要求无误报、无漏报(提供 RFID 安全门防盗报警系统软件著作权登记证书复印件);</p> <p>9. 响应速度≥ 30 个标签/秒, 通道宽度 $90\text{cm} \pm 5\text{cm}$;</p> <p>10. 支持噪声检测(环境电磁干扰检测), 可检测周围环境是否有干扰信号;</p> <p>11. UID 卡号读取、支持两路联动输出、射频功率可调;</p> <p>12. 内置声光报警提示功能, 可通过听觉视觉直观查看报警源;</p> <p>13. 配流量控制器, 可实时显示人的进/出统计数, 调节报警声音大小, 设置安全门报警模式;</p> <p>14. 尺 寸: 天线外观(长 x 宽 x 高): $1728 \times 540 \times 82\text{mm}$;</p> <p>15. 重量: 28 公斤/片;</p> <p>16. 环境参数: 工作温度$-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 存储温度$-45^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ 相对湿度 5%-80%;</p> | 片 | 6 | |
| 9 | 移动还书箱 | <p>1.箱体结构: 采用木板层、钢板层、绒毯层和铝合金包围的复合式箱体设计, 确保箱体质量轻、美观、坚固且耐用;</p> <p>2.自动升降: 设计有自动升降功能, 根据放置图书的重量自动调整高度, 方便图书的拿取, 省时省心;</p> <p>3.静音刹车: 配备万向静音刹车滑轮, 质量轻、耐磨性好, 运行时超低噪音, 确保图书馆安静的阅读环境;</p> <p>4.环保烤漆: 表面采用环保粉末磷化烤漆处理, 附着力强, 无污染无异味, 符合环保标准;</p> <p>5.容量存储: 800MM 的深度空间, 可容纳 150 多本图书, 满足图书馆大量图书的存储需求;</p> <p>6.读者便捷: 允许读者随时随地自助还书, 无需排队, 节省时间;</p> <p>7.高效管理: 帮助管理员快速完成图书的搬运、分类和上架, 提升图书管理效率;</p> <p>8.承重能力: 整体最大承重 220kg, 升降托架有效最大承重 100kg, 确保图书安全存放;</p> <p>9.抗变形设计: 经过严格测试, 升降托架抗变形次数达到 10 万次, 保证长期使用不变形;</p> <p>10.规格标准: 700*600*800mm, 符合图书馆常用尺寸标准, 方便摆放和使用;</p> | 台 | 1 | |

| | | | | | |
|----|------|--|---|----|--|
| | | <p>11.稳定性高：结构稳固，运行稳定可靠，减少图书搬运和上架过程中的安全风险；</p> <p>12.耐用耐磨：滑轮采用耐磨材料制作，延长使用寿命，减少维护成本；</p> <p>13.操作简便：托盘升降操作简便，无需额外工具或复杂步骤，提高工作效率；</p> <p>14.移动灵活：滑轮设计使得移动还书车可以灵活移动，方便在不同书架之间转运图书；</p> <p>15.安全锁止：配备刹车功能，确保在不需要移动时能够稳定停放，防止意外滑动；</p> <p>16.维护简单：表面烤漆处理使得箱体易于清洁，维护简单方便；</p> <p>17.美观大方：箱体设计美观大方，符合图书馆的整体装修风格；</p> <p>18.人体工学：托盘高度设计符合人体工学原理，方便工作人员操作。</p> | | | |
| 10 | 阅览桌椅 | <p>尺寸 1500*800*750 mm，整体采用实木材质，桌面厚度≥12 mm多层实木板，边框厚度 30*60 mm实木边框，桌腿采用 60*60 mm实木腿，整体采用榫卯结构，环保油漆。宽 500*深 430，坐面高 430/靠背高 750mm</p> <p>1、椅面实木坐板，符合国家环保 E1 级标准。直靠背，背板有弧度，符合人体工程学原理。</p> <p>2、椅腿上粗下细为直径 40~20mm 实木制作，下套橡胶皮脚。颜色：木纹色。</p> <p>3、边角圆润光滑有光泽，搭配优质五金件；所有螺丝均有防褪、防松动装置，不易被手工拆除。</p> | 套 | 12 | |

| | | | | | |
|----|---------------|---|---|----|--|
| 11 | 钢木 书架 | <p>规格尺寸：长 900mm，架深 450mm，架高 2000mm，层数：6 层。</p> <p>材质：一级锻造冷轧钢 结构：双柱双面，立柱：45*34*1.2mm，中心槽≥20mm，凸型槽≥15mm，群腿：810*100*34*1.2mm 立柱：孔≥20mm，孔的间距≥25mm，4 道折弯加强； 隔板：807*210*25mm，6 道折弯加强，挂板：442*125mm 压型加强厚度 0.8mm； 挡书条：2 道折弯加强，顶板：810*450*40mm。</p> <p>采用静电喷粉、高温固化而成。安装方式：全拆装。层板厚度采用≥0.8mm 的优质冷轧钢板一次滚压成型，层板正面压两组圆弧筋，每组由一主筋和一辅筋组成，每组筋宽为 12mm±0.5mm，主筋深度为 4mm，辅筋深度为 4mm，承重≥100kg，满负载 24 小时后曲挠度≤3mm，卸载后自动恢复，层板正面主中心筋到边尺寸为 70mm（±1mm），主筋与辅筋之间的中心距离为 5mm，用以增加层板承重能力，使得层板在承重后不易弯曲。书架挂板采用优质冷轧钢板经一体成型流水线冲压成型，两端二排四挂钩结构设计，中间腰形拉伸翻边模成形两个台阶加强孔，两个腰形孔中心距为 196mm，孔上下位置设有俩组四根圆筋，圆筋长度为 159mm，相距 84mm，挂板上下端直角折弯，并冲有四个凸槽，凸槽间相距 121mm，可使搁板嵌置于弯边凸肩上。俩端挂钩进行四次折弯，每个挂钩采用凹槽型设计，凹槽深度为 8mm，挂钩与挂钩距离为 22mm，便于挂板与立柱之间连接稳固，组装后平整、牢固、承重性好、外观新颖，可防止搁板前后窜动，通用性互换性好。表面再采用酸洗磷化后进行喷塑处理，外形美观，色泽鲜亮，使基本材质不会腐蚀，经久耐用。挂板与立柱之间连接方式采用四挂钩扣接，四挂钩挂板相对于传统挂板，强度高，承重性能更优越，挂板与立柱对接处更牢固。立柱采用≥1.2mm 优质冷轧钢板一次滚压成型，截面尺寸 45*34。立柱两侧均布冲裁每层单面可上、下调节的安装挂孔，孔距根据客户要求而定，正面下端冲两个螺栓固定孔，孔距为 70mm，结构坚固合理，美观大方不变形。其设计采取三面压双筋处理，层数和间距可根据客户需求调整设计方案，结构结实，具有稳固性。书架侧板，顶板，底腿外镶 18 厚三聚氰胺板饰面。主柱采用五位一体机械流水作业，自动冲孔，自动成型，确保产品准确性，精确无误，立柱三侧面采用压 2 根圆弧筋处理，更增加了书架的承重能力。</p> | 组 | 52 | |
| 12 | 馆员 服务 台 | <p>规格：2000*800*1100，①基材采用实木多层板，桌面面板厚度≥25mm。采用水曲柳实木木皮饰面，所有可视面均贴饰面皮。表面使用环保水性漆。</p> <p>②服务台内侧两端分别配 1 个带锁的柜子，柜子与服务台为一个整体，且每个柜子至少有一层抽屉和一个储物空间，抽屉和储物空间均带锁。</p> | 套 | 1 | |

| | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|----|--|
| 13 | 阅览 沙发 组合 | <p>1. 面料：采用国产优质麻绒布，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉效果，加密底层经过 15000 次拉伸测试符合国际标准，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。</p> <p>2. 海绵：采用 PU 一体成型 55#高密度海绵，95%的拉伸伸长率快回弹，具有很强的抗变形能力。由于是一次成型无缝无胶水，环保性强。</p> | 套 | 1 | |
| 14 | 单面 钢木 书架 | <p>1. 书架规格:约 900mm（长）×300mm（宽）×2000mm（高）</p> <p>2. 采用材料：钢板为优质冷轧钢板，立柱≥ 1.2 mm、中心槽 20mm, 凸型槽 12.5mm 搁板≥ 0.8 mm 807*295*25mm, 6 道折弯加强；两道加强筋 7mm 宽，两道加强筋间距 160mm，两侧面各压制一组加强筋 7mm 宽，两端定位间距为 230mm、挂板≥ 0.8 mm、290*125mm 压型加强；配有一个椭圆孔 97*28mm，定位槽间距 43mm, 两端挂扣间距 25mm 顶板≥ 0.8 mm、810*300*40mm。</p> <p>3. 加工要求：搁板为双面可调试，立柱、搁板、挂板正面 2 条压型槽增加强度，书架装配后的单架整体尺寸长、宽、高允许偏差应控制在± 2 mm以内；书架尺寸长按组距计算；立柱截面成型尺寸为 45*35 mm，长度偏差应控制在± 2 mm以内；立柱孔中间圆形$\phi 8$mm, 圆形两端长条孔宽度为 4mm, 立柱孔尺寸为 20*8mm, 孔间距 24mm；4 道折弯加强 立柱调节孔不少于 39 个；组装后的书架上，凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等；凡需焊接的部件要求焊接牢固，表面要平整，不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷；冲压件 表面不允许有裂痕；涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。</p> <p>4. 表面处理：金属表面经脱脂、除锈、酸洗、磷化、表面调整、钝化等工序处理，磷化处理后形成的磷化膜应符合 GB/T6807 的要求。采用不含二氧化硫、磷等重金属及有机挥发物，环氧聚酯混合型热固性粉末喷塑，静电喷涂、高温固化，单面涂层厚度≥ 0.08mm，达到环保标准。</p> <p>5. 立柱、侧板等全拆装结构，图书架颜色为灰白色，可单面 6 层放图书。</p> <p>木护板技术参数： 1、选用优质压缩板，表面贴防火板皮。2、木护板分布在书架的顶部、侧面、底部，并用专用螺丝固定。3、木护板顶部圆弧角设计。 4、颜色可选</p> | 组 | 50 | |
| 15 | 阅览 桌椅 （图 书角） | <p>尺寸 1500*800*750 mm，整体采用实木材质，桌面厚度≥ 12 mm多层实木板，边框厚度 30*60 mm实木边框，桌腿采用 60*60 mm实木腿，整体采用榫卯结构，环保油漆。宽 500*深 430，坐面高 430/靠背高 750mm</p> <p>1、椅面实木坐板，符合国家环保 E1 级标准。直靠背，背板有弧度，符合人体工程学原理。 2、椅腿上粗下细为直径 40~20mm 实木制作，下套橡胶皮脚。颜色：木纹色。</p> <p>3、边角圆润</p> | 套 | 24 | |

| | | | | | |
|----|------|---|---|-------|--|
| | | 光滑有光泽，搭配优质五金件；所有螺丝均有防褪、防松动装置，不易被手工拆除。 | | | |
| 16 | 编目加工 | 严格按照《国际标准书目著录（ISBD）》和《中国文献著录标准（GB3792）》进行录入，必须完整的提供图书的实际信息，将 ISBN、物理媒体标志、作品语种、正题名、副题名、并列题名、丛书题名、分辑题名、卷册总价、卷册说明、主要责任者及国别年代、责任方式、出版年月、出版社、页码、尺寸、价格、分类号、索书号、装帧、版次、主题词等与国家机读目录格式对应输入到图书文献管理系统中。采用统一规格的书标、书标保护膜、条形码、馆藏章，数据转换、芯片加工、排架规则、粘贴位置、加工标准等均要统一规范，编目加工人员必须持有图书编目加工证书以保证图书数据编目加工质量。 | 册 | 28500 | |
| 合计 | | | | | |