

## 移动图书馆项目公告

项目名称	移动图书馆	项目编号	2026-014
公告发布日期	2026年6月1日	公告截止日期	2026年6月3日
采购单位	图书馆	报价时间	2026年6月4日10:30
联系人	张建峰	联系手机	18035439616
采购预算	60000		
供货/施工/服务期限	一年		
供货/施工/服务地址	图书馆		
付款条款	按要求支付		
采购内容		数量	
技术参数及要求	详见附件		
其他说明	报价时带营业执照复印件加盖公章、报价地点太师楼314室，提前10分钟到		

部门负责人：

## 移动图书馆招标参数

### 技术参数与要求

<b>1. 移动 OPAC 系统</b>
1.1 要求可与图书馆 OPAC 系统完成统一认证。
1.2 基于本馆 opac 系统功能，要求在手机终端具备馆图书馆公告浏览、热门检索词展示、馆藏书目查询、馆藏复本情况、在架信息。
<b>2. 数字资源服务平台</b>
2.1 移动图书馆可在不同移动终端上阅读访问。提供适合手机使用的图书资源，需包含图书封面信息、目录及在手机中完成试读，并且通过移动图书馆，可以查询到全国的馆藏信息。支持图书馆已购买的电子图书、中文期刊等学术资源全文阅读和全文检索。
2.2 提供适合手机使用的且具有完全自主知识产权的视频，支持有声读物播放，为满足读者视听需求，移动图书馆视频内嵌资源量要求不少于 1 万集。需提供视频目录，便于查验。
2.3 整合的期刊、论文等摘要页面要显示相关文献来源，且能提供适合移动设备的链接访问，并提供文献传递服务。
2.4 提供各类资源导航，包括图书、期刊、讲座等，并实现热门资源的推荐。
2.5 提供多种全文获取方式，本馆有全文可直接阅读，无全文的可通过与已有的文献传递系统对接，将文献发送到读者的邮箱。
2.6 通过系统访问本馆购买的资源，不受 IP 限制，通过认证针对读者进行权限控制，使用移动终端设备连接网络，可在任何地点访问。
2.7 支持各类型智能手机：图书馆的文献资源全文可以通过各种类型手持设备进行统一访问，自适应安卓(android)、苹果（iphone）等各类手机。在全文展示页面可以选择字体的大小和夜间模式。
2.8 各类数据库的支持：在检索详细页面上，提示相关数据库来源，并且可以提供适合手机的阅读格式。
2.9 用户在用手机查找文献时，可提出申请将检索结果直接发送到个人邮箱。
2.10 实现平台统一检索，形成一站式检索图书馆的电子资源。电子期刊检索、图书检索、论文检索等均在一个搜索框和页面切换，一体化操作。

2.11 支持检索结果筛选，支持多种筛选模式，如按时间，标题等。
2.12 支持全文检索服务，可定位到相关图书的具体页数，支持在线阅读相关页。
2.13 支持横屏阅读，可进行批注，标示等操作。
<b>3. 移动资源包</b>
3.1 提供适合不同手机阅读的 EPUB 格式热门图书，不少于 3 万种。图书分类包含经典名著、小说传记、经管理财、历史军事、人生哲学、人文社科、生活保健、文学艺术、政治法律等分类。
3.2 提供适合广大读者学习的经典视频 10000 集，包含清华大学、北京大学、复旦大学等名校的课程视频及讲座，可以在线进行播放。
3.3 提供不少于 15000 集听书资源。听书资源需提供包含传奇史话、古代历史、人物传记、国学经典、中国文学、世界名著等分类，最多可提供 30 余种分类。
3.4 提供文献传递服务，并且接入全国图书馆参考咨询联盟建立的云传递共享平台。中文文献传递满足率达到 95% 以上。传递的文献能够随时随地打开阅读。
<b>4. 阅读服务模块</b>
4.1 移动学术资源模块提供包括图书、章节、期刊、视频、论文等多维度的资源，可进行统一检索，且资源频道提供了导航服务。
4.2 微读书模块精选从经典图书中摘录精彩片段分享笔记，可通过片段读经典。
4.3 提供完善的主题书单功能，主题书单还支持图书馆按需进行自定义配置。
4.4 每日新书模块，根据不同主题推荐图书，每日更新。
4.5 线下扫码阅读，扫线下机器上的二维码，即可阅读图书，并且加入书房或下载到书架。
4.6 为读者提供个人空间，可添加图书、视频、期刊、讲座等资源，方便读者查找及阅读。
<b>5. 信息发布管理系统</b>
实现本馆资讯分类管理，以及新闻资源的动态发布。
<b>6. 预约登记系统</b>
读者在来访之前可进行预约登记，同时可在线上对图书馆座位进行预约，方便管理。
<b>7. 智慧直播系统</b>

<p>用户可在小程序端、APP 端查看正在直播、往期直播、精彩预告等。具备强大的导播系统，可以实现多样的视频源接入，多画面导播，且拥有强大的图层编辑、虚拟演播等功能。</p>
<b>8. 活动运营系统</b>
<p>8.1 APP 端、小程序端提供作品征集平台，支持上传图片、文字、视频等格式的作品，可设置对作品的投票、点赞、评论等操作权限。</p>
<p>8.2 APP 端、小程序端提供图书共读功能，通过共同阅读一本书深入了解原著，支持打卡、书评、排行。</p>
<b>9. 后台管理系统</b>
<p>9.1 支持对首页资源管理：实现首页图书、期刊、视频、听书、绘本等资源的添加、删除。</p>
<p>9.2 首页轮播图管理：实现轮播图的添加、修改、删除。</p>
<p>9.3 支持多终端统一后台管理：实现后台对 APP 端、公众号端、小程序端</p>
<b>10. 个性化服务系统</b>
<p>10.1 界面要求自适应手机终端尺寸，符合手机用户使用习惯。除提供基于安卓、苹果系统的客户端外，还需提供小程序、微信公众号建设，实现全终端覆盖。</p>
<p>10.2 APP 支持设置护眼模式，清空缓存信息，支持语言设置。</p>
<p>10.3 系统需具备分享功能，可分享至微信等社交平台。</p>