**歌德电子书借阅机系统资源更新维护服务项目报价单**

|  |  |
| --- | --- |
| 歌德电子书借阅机系统资源更新维护服务技术参数与要求**：** | |
| **1.系统** | |
| 1.1(★)基于1080\*1920分辨率大屏安卓触摸一体机研发，软件运行环境为Android7.1及以上系统。实现终端平台展示、图书资源管理、借阅等功能模块。 | |
| 1.2 (★)必须具备手机客户端应用，手机客户端是电子书借阅机配套的手机端程序，且可与图书馆正在使用的移动图书馆客户端联机使用。 | |
| 1.3 (★) 通过配套的手机客户端可以直接扫描电子书借阅机上的图书二维码下载图书到手机等移动终端中阅读。手机客户端需同时支持ios、android系统。 | |
| 1.4支持远程定时更新，支持一键更新，减少管理成本。 | |
| 1.5(★)通过微信等第三方扫描工具二维码扫描，可提供直接在线阅读原版文本全文，无需下载客户端，并能将图书分享至朋友圈等社交网络。也可根据读者喜好自行选择下载客户端阅读。 | |
| **2.借阅机资源** | |
| 2.1(★) 电子书借阅机内置3000册正版授权的epub格式电子图书且与原版图书保持原貌一致，如相关图片、目录等，每月定时更新不少于150册热门电子图书。支持新书、热门图书标记功能，供读者参考。 | |
| 2.2(★)内置期刊资源，期刊种类不少于200种，每月定期更新。  期刊支持扫描下载至手机客户端中离线阅读。 | |
| 2.3(★) 配套新书推荐栏目，每周更新，每月推送不低于25本。 | |
| **3. 个性化** | |
| 3.1 (★)借阅机终端系统支持定制显示单位名称、logo、待机画面、二维码，可将购买单位的名称和logo配置到程序中。可任意修改待机画面，通过后台可进行相关待机画面修改，随时满足图书馆的通知要求。 | |
| 3.2(★)提供不少于5种不同风格的模版，供用户自行选择，随时更换模版以适应不同场合的需求。 | |
| 3.3(★) 图书分类支持定制：可根据用户的需求定制一个图书分类，推荐相关的电子图书到借阅机中展示。定制的图书也可以通过扫描二维码的方式下载至手机客户端中离线阅读。 | |
| 3.4(★)支持挂接单个专题，多个专题以及多个专题组。 | |
| 4．**后台管理** | |
| 4.1 (★)提供用户管理后台。图书馆可以自行配置借阅机的显示效果，挑选展示风格。 | |
| 4.2 (★)提供信息发布后台。图书馆可以自行发布文字、图片等信息，推送至指定的借阅机上显示。 | |
| 4.3 (★)提供视频上传后台。图书馆可以自定义发布视频资源，获取播放地址；支持单个、多个视频、多个视频组的不同展示。 | |
| 4.4 (★)提供人员架构信息发布后台，单位可以自行添加信息。 | |
| 4.5 (★)提供图片上传后台，用户可以自定义上传图片资源。 | |
| 4.6 (★)提供统一的微服务管理平台，支持PC端+移动端的多终端自主管理功能。 | |
| 4.7(★)微服务管理后台支持对设备信息查看、在线/离线状态监控等。 | |
| 4.8(★)微服务管理后台可以对设备进行远程管理，包括重启、关机、刷新等操作。 | |
| 4.9(★)微服务管理后台可以对设备进行内容配置，切换版式、显示名称、添加导航及调整顺序等 | |
| 4.9(★)微服务管理后台可以对设备进行版式修改 | |
| 5．**配套的手机端服务** | |
| 5.1配套的手机端应具备夜间模式转换，文字大小调整等功能。 | |
| 5.2手机客户端可保留相关阅读记录。 | |
| 5.3(★)手机客户端提供适合智能手机阅读的EPUB格式热门图书。图书支持全文下载，并保存在手机中。 | |
| 5.4(★)手机客户端可以观看适合智能手机播放的学术视频。 | |
| 5.5(★)手机客户端支持在线听书。 | |
| 5.6(★)提供手机端遥控器，可实现对设备的便捷管理。 | |
| 5.7(★)手机端遥控器支持对设备信息查看、在线/离线状态监控等。 | |
| 5.8(★)手机端遥控器可以快速进行屏保上传、修改。 | |
| 5.9(★)手机端遥控器支持信息发布（任务推送），更加高效，便捷。 | |
| **合计价格：** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（元/年）** |

**注：以上价格含采购、人工及安装运输等一切费用。**

**联系方式：**

**单位盖章：**