**苏州健雄职业技术学院**

**2023年图书馆中文电子图书采购招标方案**

为了提高中文电子图书采购的透明度，使中文电子图书采购价格更趋于合理，同时能提高中文电子图书的采购质量，苏州健雄职业技术学院将对图书馆2023年中文电子图书实行公开招标采购，诚邀具有资质的中文电子图书经销单位参与投标。学院将本着“公开、公平、公正”的原则，严格按照招标程序进行本次招标工作。具体要求如下：

**一、投标单位基本要求**

1.投标单位须具有独立法人资格和电子图书及相应出版物经销权（《出版物经营许可证》），并能提供标准的电子图书数据。

2.能够提供电子图书的版权证明协议书清单（至少1000家）。

3.近五年内没有盗用他公司数据、技术、资料的不良记录。

4.投标委托人不得借资质投标。

**二、招标内容**

苏州健雄职业技术学院2023年中文电子图书采购总计6万元。

**三、服务要求**

1. 平台电子图书馆藏量每年保持5-10万的更新。
2. 提供30000册电子图书数据供馆内进行数据本地存储。
3. 供应商需与图书馆之前采购的镜像电子书对接实现同一平台进行发布。
4. 提供电脑PC端、手机app端、微信小程序端供单位用户进行使用，合同签订后一年内PC端使用的包库数量不低于60万种中文电子图书。
5. 每个省备有办事处，出现问题随时解决。我们承诺7\*42小时无间断服务，提供邮件、电话、在线客服等多种途径的问题答疑。
6. 免费提供针对管理员和用户的培训活动。

**四、技术要求**

1. 提供不低于130万种图书目录分类表。
2. 具有35万位作者的个人授权协议和300多个合作出版社。
3. 覆盖中图分类法22个大类，并具备分类导航功能。
4. 平台提供普通检索、二次检索和高级检索，包含按书名、作者、书目及全文检索，高级检索中包含分类、中图法分类、主题词、起始年份等，检索结果支持按书名、出版日期排序。
5. 阅读界面简单易用，提供图书目录导航，高清晰全文在线阅读，具备快速定位翻页、文字摘录、下载借阅、打印、旋转、页内检索等功能。
6. 平台提供多种在线阅读方式，图像、文本、pdf、epub等多种阅读方式供用户选择。部分图书支持移动端扫码阅读。支持单页、连续页、双页阅读。
7. 平台提供阅读器阅读，提供标注功能，支持用户对图书进行批注，提供椭圆、矩形、曲线、直线四种标注图形，支持用户自定义标注的颜色。支持用户删除已有标注。
8. 阅读器提供书签功能，支持用户自主插入书签，支持用户浏览插入的所有书签，并快速定位到已有书签页。
9. 阅读器包含本地书架、最近阅读、收藏、正在下载，以及自定义标签功能。
10. 阅读器阅读支持用户将书下载到本地，采用书架式进行图书综合管理，支持用户添加、删除、阅读图书并对图书进行排序、分类、查找和移动。支持对图书进行收藏。支持记录用户阅读历史以及阅读进度。
11. 阅读器支持自定义分类标签，方便用户管理图书。
12. 支持对阅读页面进行放大、缩小操作，支持自定义放大缩小的比例，支持对页面进行最大（小）化操作。
13. 阅读软件具广泛的兼容性，可以阅读多种格式的数字资源,如EPUB、PDG、PDF、TXT、PDZ、PDZX等；
14. 平台提供IP认证和个人账号登录的权限管理方式。平台可通过帐号密码形式访问，使读者在局域网外也可不受限制访问系统；可以对接单位统一认证平台来实现校外访问资源。
15. 平台免费支持与学习通、移动图书馆、读秀、图书馆馆藏系统等平台无缝对接。
16. 电子图书图像遵循图书的原版原貌，文字差错率不高于万分之一。

**五、结算方式**

　中文电子图书PC端、手机APP端、微信小程序端调试完成可以正常使用，本地镜像数据拷贝至本地服务器存储完成支付本次项目金额的70%,合同期满支付剩余的30%。

**六、投标截止时间和评标办法**

1.投标单位于2023年XX月XX日XX时XX分提交投标文件。

2.投标单位必须将上述服务承诺条款列入投标书中，也可作进一步补充，供我院在评标时参考。

3.未尽事宜将在合同中予以补充和完善，投标单位一经中标，招投标双方将签订正式合同。

4.评标办法

**（一）价格分：（满分30分）**

根据各投标单位通过符合性审查的有效投标报价中的所报价格中最低介个设值为A（如投标单位为小微企业、残疾人福利性单位、监狱企业的，其价格给予6%和8%的扣除，用扣除后的价格参与评审，如扣除后的价格为最低价的，则作为评标基准价，其价格分为满分30分。计算结果四舍五入，保留两位小数点，中标金额则以实际投标报价为准。其他投标单位的价格分统一按照下列公式计算：

**A/投标人的所报有效价格×价格权值×100（价格权值为30%）**

**（二）所投产品技术参数比较：（满分50分）**

**1、平台功能比较:（30分）**

评委根据投标单位提供的投标文件中相关功能截图情况打分，没有提供截图的视为不满足，不得分：

1. **平台功能：10分**
2. 平台提供普通检索、二次检索和高级检索，包含按书名、作者、书目及全文检索，检索结果支持按书名、出版日期排序（2分）；
3. 在线阅读界面简单易用，提供图书目录导航，高清晰全文在线阅读，具备快速定位翻页、文字摘录、下载借阅、打印、旋转、页内检索等功能（2分）；
4. 平台根据中图法将图书分类，并且提供多种在线阅读方式，图像、文本、pdf、epub等多种阅读方式供用户选择。部分图书支持移动端扫码阅读。支持单页、连续页、双页阅读（2分）；
5. 平台提供阅读器阅读，提供标注功能，支持用户对图书进行批注，提供椭圆、矩形、曲线、直线四种标注图形，支持用户自定义标注的颜色。支持用户删除已有标注（2分）；
6. 阅读器提供书签功能，支持用户自主插入书签，支持用户浏览插入的所有书签，并快速定位到已有书签页，阅读器包含本地书架、最近阅读、收藏、正在下载，以及自定义标签功能（2分）。
7. **移动端功能：10分**
8. 移动端页面可与不同手机进行自适应大小，平台登陆可通过移动图书馆账号进行登录，无需读者二次注册（2分）；
9. 移动端中图书根据中图法22大类进行分类，提供推荐书目，并且具备不同类别划分的专题书目（2分）；
10. 提供站内检索服务，检索结果可按书名、出版时间进行排序，支持PDF、图像、Equb多种文件格式在线阅读（2分）；
11. Equb在线阅读提供目录导航，可直接跳转对应页面，支持白日、夜间模式切换，可自定义设置字体大小（2分）；
12. PDF在线阅读提供打印、下载、插入书签、页面跳转、顺逆时针旋转等工具（2分）。
13. **小程序端功能：10分**
14. 提供微信小程序端供读者使用，并且用户可根据自身单位进入单位页面，读者可通过阅读、打卡等模式获得积分，并且可在积分商城用于积分兑换（2分）；
15. 小程序端提供图书、期刊、视频讲座、绘本、有声读物等资源（2分）；
16. 提供每日推荐书目、讲座推荐，提供热门图书书单、畅销期刊等阅读导航，提供主题书单（2分）；
17. 支持检索功能，检索结果包括图书、期刊、视频讲座等，并且均提供在线阅览，无需单独下载应用端（2分）；
18. 小程序内的图书可根据自身阅读喜好生成图书海报、或可以直接通过微信进行阅读分享（2分）。

**2、其余电子图书技术参数比较:（10分）**

投标人所投产品技术参数（除去需要截图展示的部分参数功能）完全满足或优于招标文件技术参数要求的得满分10分，每有一项负偏离扣2分，扣完为止，投标人需提供技术参数偏离表（附件1），不提供者视为负偏离。

1. **其他服务要求比较：（10分）**

投标人需配合甲方将甲方之前采购的电子图书数据进行整合，需实现通过统一平台对所有电子图书进行管理，并且负责甲方后续镜像数据的维护与恢复，合同签订完成一年内PC端使用的包库数量不低于60万种。满足要求得10分，不满足则不得分，本项最高10分。

**（三）投标单位综合实力及售后服务比较：（满分20分）**

1、投标单位提供所有电子书必须有出版商和作者的双重授权，解决所有版权问题；同时需要提供出版社版权授权书，提供1份得1分，本项最高5分。

2、投标单位须提供2015年1月1日以来，完成的类似电子图书项目业绩，每提供1份得1分，本项最高5分。

3、评委根据投标单位提供售后服务方案比较打分：（10分）

（1）评委根据投标单位提供的电子图书管理系统免费镜像、维护、升级服务方案的合理性、可行性、完整性进行比较后综合打分，其中优秀4分，良好2分，一般1分，未提供的不得分；最高4分

（2）评委根据投标单位提供售后培训、宣传推广及其他售后服务方案的合理性、可行性、完整性进行比较后综合打分，其中优秀3分，良好2分，一般1分，未提供的不得分；最高3分

（3）评委根据投标单位提供的支持阅读节活动及其他个性化服务相关方案的合理性、可行性、完整性进行比较后综合打分，其中优秀3分，良好2分，一般1分，未提供的不得分；最高3分。

**六、开标**

开标时间：2023年XX月XX日XX时XX分

开标地点：苏州健雄职业技术学院

附件1：技术参数偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **原技术方案条款描述** | **响应供应商的承诺或说明** | **偏离**  **情况** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |