**附件1：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **电子图书采购参数及报价表** | | | | | | | |
| **项号** | **产品名称** | **数量** | **单位** | **参数** | **投标产品**  **参数响应情况** | **报价** | **备注** |
| 1 | 电子图书 | 64166 | 册 | 1.电子图书资源均具有正版授权。  2.覆盖中图分类法22个大类。  3.电子图书格式为国家863工程标准格式。  4.提供站内图书的搜索服务（含目次检索及全文检索），高清晰全文在线阅读，具备下载借阅功能。  5.提供IP和用户名两种身份认证和权限管理方式并支持统一身份认证登入，具有强大的查询检索，图书推荐、图书排行、访问量统计等功能，并支持页面定制。  6.提供多种在线阅读方式，图像、文本多种阅读方式供用户选择，提供扫码移动端阅读。  7.电子图书可用于网络教学平台，进行课程单元内容建设，采用富媒体编辑器，编辑器支持电子图书组件。  8.在移动端阅读书目可以同步进行笔记功能的编辑撰写。  9.电子图书资源可用于课堂教学中，教学平台可以直接引用图书资源用于投屏教学。  10.免费提供针对管理员和用户的培训活动；配套手机端：  11.支持移动端配备报纸、讲座、学术资源、有声读物等资源；  12.提供该电子图书配套的手机端，具备目录导航、图书的多渠道一键转发功能；  13.所提供手机端须支持创建阅读小组功能，使有同类阅读兴趣的读者可聚在一起，共读一本书，分享交流书评。须支持读者间在线交流，支持消息私聊和通知收发。  14.电子图书具有永久使用权 |  |  |  |
| 2 | 电子图书管理平台 | 1 | 套 | 1.对图书中的句段可以通过文本识别工具进行摘录使用，对图表、图片内容可通过图像剪贴进行使用。  2.提供对数据库的书名、作者、分类、主题词等标准检索，同时实现数据库目录及全文检索。 3.供货商提供的电子图书图像须遵循图书的原版原貌，文字差错率不高于万分之一；  4.阅读器可以阅读PDG、PDF等格式数据，可以通过html、内嵌PDF等方式显示任何符合国际标准的数字图书。 5.所提供电子书须包含图片格式和纯文本两种格式。其中纯文本格式须支持文字矢量放大，不失真，须具备版式排版格式和流式文件格式，对不同屏幕大小的终端能够自动识别和自动排版,并且在 pc 及手机端须同时支持图文混排；  6.满足提供购买图书的搜索服务，高清晰全文在线阅读，具备下载借阅功能；  7.图书数据必须满足网上访问速度快，采用边下载边显示及多线程下载等技术。 8.提供的电子图书阅读器，须具备广泛的兼容性，可阅读多种格式的数字资源，具备原版打印、图书下载、书签管理、图书收藏及自定义阅读背景色、缩放比例、支持文字拷贝、图像截取、批注、页面旋转滚屏、发表评论和错误报告等功能。  9.兼容普通网页浏览器，满足直接连接到城域网主页，用户可以在城域网上利用IE浏览器进行阅读，同时，数字图书馆必须具备强大的网络传输功能，支持数字资源的异地访问和使用。  10.支持平台双认证访问：支持IP范围内用户判断IP地址范围登录、支持IP范围外用户判断用户名和密码登录。  11.平台须提供IP身份认证和权限管理方式，须具备查询检索，访问量统计等功能；  12.提供邮件服务功能；提供补丁升级功能。  13.支持PC端、移动端使用。  14.门户支持添加和设置应用基础模块，包含图标列表、图文列表、轮播图、多图列表、搜索、文本列表、图表、表格、搜索列表、文本、图片、按钮、视频、搜索条、天气、日期、插件、IP、地图等多种基础模块用以生成网站应用模块和页面，满足绝大部分网站内容的展现形式。  15.支持通过AI助教统一调用AI出题、AI撰写教案、AI解析视频等教学环节的多种人工智能应用。  16.支持通过AI助教查询图书、期刊等文献，根据用户输入问题推荐相关文献，图书、期刊等推荐文献。  17.支持在不同的时间段自动推送智能学习提示语。 |  |  |  |
| 总计报价： 大写 元 | | | | | | | |

投标单位： （盖章）

投 标 人： （签字）

投标时间：2025年 月 日