

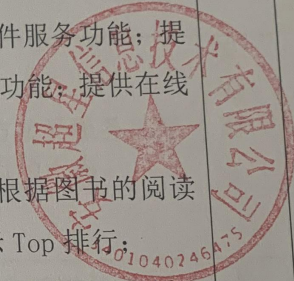
四. 投标响应表

按招标文件规定填写		按投标人所投内容填写		
第一部分：技术部分响应				
序号	品名	采购需求中参数配置要求内容	投标人对采购需求中参数配置要求内容的响应情况	偏离说明
1	电子图书	<p>1、所供图书获得出版社正式授权的正规出版物，无版权问题；</p> <p>★2、生产商能提供 100 万册以上图书目录供用户选择（2000 年份后的图书占有率能达到 50 万册以上），除提供职业教育有关的各学科教育教学、学校教育管理、教师教育研究等图书外，还应提供政治、经济、军事、法律、社会科学、文化、科学、体育、语言文字、文学、艺术、历史、地理、天文、自然科学、数理科学、化学、生物、医药卫生等符合中图法分类的各类别图书；</p> <p>3、选择的 13 万册将安装在校内服务器上，服务器端提供查询类别、书名和数量的功能，教师电脑端可进行浏览、查询、阅读等功能，</p>	<p>我方提供的汇雅电子图书满足以下需求：</p> <p>1、我方所供图书获得出版社正式授权的正规出版物，无版权问题；</p> <p>2、我方能够提供 100 万册以上图书目录供用户选择（2000 年份后的图书占有率能达到 50 万册以上），除提供职业教育有关的各学科教育教学、学校教育管理、教师教育研究等图书外，还应提供政治、经济、军事、法律、社会科学、文化、科学、体育、语言文字、文学、艺术、历史、地理、天文、自然科学、数理科学、化学、生物、医药卫生等符合中图法分类的各类别图书；</p> <p>3、我方会按照贵校选择的 13 万册按学校的要求将安装在校内服务器上，服务器端提供查询类别、书名和数量的</p>	无偏离

	<p>学校对图书具备永久使用权。</p> <p>4、数字图书馆软件平台（即电子图书的软件承载平台）支持 IE 阅读和阅读器在线阅读功能，所有图书在线阅读时无并发数限制。</p> <p>★4、数字图书馆软件平台可对馆内资源进行管理、全面查询检索、推荐图书、访问量统计等多项管理功能，及针对用户的查询、阅读、下载、标注、打印等功能；</p> <p>5、提供整合至数字教育平台工作技术支持（如实现用户数据库同步、单点登录访问等）；</p> <p>6、采用国际领先的图像压缩技术——小波变换 (wavelet)，传输速度快，存储容量小，图象压缩比应达到 1: 200；</p> <p>7、数字图书馆技术要求： 以图书浏览器为核心的数字图书馆管理系统，能够提供比传统图书馆更周到和智能化的服务，全面满足读者借阅中的各种需求，界面友好，操作得心应手。</p> <p>(1) 读者可以在网上检索查询到</p>	<p>功能，教师电脑端可进行浏览、查询、阅读等功能，学校对图书具备永久使用权。</p> <p>4、我方提供的数字图书馆软件平台（即电子图书的软件承载平台）支持 IE 阅读和阅读器在线阅读功能，所有图书在线阅读时无并发数限制。</p> <p>4、数字图书馆软件平台可对馆内资源进行管理、全面查询检索、推荐图书、访问量统计等多项管理功能，及针对用户的查询、阅读、下载、标注、打印等功能；</p> <p>5、我方提供整合至数字教育平台工作技术支持（如实现用户数据库同步、单点登录访问等）；</p> <p>6、采用国际领先的图像压缩技术——小波变换 (wavelet)，传输速度快，存储容量小，图象压缩比应达到 1: 200；</p> <p>7、我方的数字图书馆满足以下技术要求： 我方提供的以图书浏览器为核心的数字图书馆管理系统，能够提供比传统图书馆更周到和智能化的服务，全面满足读者借阅中的各种需求，界面友好，操作得心应手。</p> <p>(1) 读者可以在网上检索查询到</p>
--	---	--

<p>到相关图书资料，进行阅读。根据需要可以对显示书页放大缩小、自动滚屏翻页、文字及书页颜色等进行个性化设置，贴近读者阅读习惯；</p> <p>(2) 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、图片内容可通过图象剪贴进行使用；</p> <p>(3) 提供对数据库的书名、作者、主题词等标准检索，同时实现数据库目录进行检索；</p> <p>(4) 阅读器可以阅读 PDG 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；(PDG 图文格式，是纸本图书数字化之后正确率最高的格式。)</p> <p>(5) 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；</p> <p>★ (6) 兼容普通网页浏览器，满足直接连接到校园网主页，用户可以在校园网上利用 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，</p>	<p>相关图书资料，进行阅读。根据需要可以对显示书页放大缩小、自动滚屏翻页、文字及书页颜色等进行个性化设置，贴近读者阅读习惯；</p> <p>(2) 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、图片内容可通过图象剪贴进行使用；</p> <p>(3) 提供对数据库的书名、作者、主题词等标准检索，同时实现数据库目录进行检索；</p> <p>(4) 阅读器可以阅读 PDG 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；(PDG 图文格式，是纸本图书数字化之后正确率最高的格式。)</p> <p>(5) 图书数据能够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；</p> <p>(6) 兼容普通网页浏览器，满足直接连接到校园网主页，用户可以在校园网上利用 IE 浏览器进行阅读，同时，数字图书馆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；(方便用户使用)；</p> <p>(7) 支持平台双认证访问：支持</p>
---	--

	<p>支持数字资源的异地访问和使用:(方便用户使用);</p> <p>(7) 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; (在校内可不用登录直接阅读, 校外登录阅读)</p> <p>(8) 提供首页、检索页、阅读页等页面的访问统计; 提供内、外网用户的阅读统计; 支持在时间段内通过 IP 地址和用户查询统计结果; 支持列表和图表方式展示统计结果;</p> <p>(9) 提供邮件服务功能; 提供补丁升级功能; 提供在线客服支持;</p> <p>★ (10) 支持根据图书的阅读量统计显示 Top 排行;</p> <p>(11) 支持匿名阅读和下载图书, 下载的图书仅限本机阅读;</p> <p>(12) 支持公告和常见问题栏目以及信息维护。</p>	<p>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; (在校内可不用登录直接阅读, 校外登录阅读)</p> <p>(8) 能够提供首页、检索页、阅读页等页面的访问统计; 提供内、外网用户的阅读统计; 支持在时间段内通过 IP 地址和用户查询统计结果; 支持列表和图表方式展示统计结果;</p> <p>(9) 能够提供邮件服务功能; 提供补丁升级功能; 提供在线客服支持;</p> <p>(10) 能够支持根据图书的阅读量统计显示 Top 排行;</p> <p>(11) 支持匿名阅读和下载图书, 下载的图书仅限本机阅读;</p> <p>(12) 支持公告和常见问题栏目以及信息维护。</p>	



第二部分：资信及报价部分响应

序号	内容	招标要求	投标承诺	偏离说明
1	合同格式	宁国市政府采购合同	若我方中标，我方接受合同格式为宁国市政府采购合同	无偏离
2	付款方式	验收合格后，一次性全额支付	若我方中标，我方接受验收合格后，一次性全额支付	无偏离
3	服务地点	安徽省宁国市	安若我方中标，我方接受服务地点为徽省宁国市	无偏离
4	服务期限、工期	合同签订后20日历天内。	若我方中标，我方接受服务工期为合同签订后20日历天内。	无偏离
5	履约保证金	按成交金额的5%提交	若我方中标，我方承诺按成交金额的5%提交履约保证金	无偏离

投标人公章：安徽超星信息技术有限公司

