

合 同 书

项目名称：崇左市中级人民法院 2023 年电子图书馆资源服务采购

项目编号：CZZC2024-C3-990015-YZLZ

合同编号：11NB036631XY2024402

目 录

- 1、 合同书
- 2、 采购需求
- 3、 竞标声明
- 4、 竞标报价表
- 5、 商务要求偏离表
- 6、 服务要求偏离表
- 7、 最后报价表
- 8、 成交通知书

合同文本

采购计划号：崇左采备[2023]1781号-003

合同编号：11NB036631XY2024402

采购人（甲方）：广西壮族自治区崇左市中级人民法院

供应商（乙方）：武汉超星数图教育科技有限公司

项目名称：崇左市中级人民法院 2023 年电子图书馆资源服务采购

项目编号：CZZC2024-C3-990015-YZLZ

签订地点：_____ 签订时间：_____

本合同为中小企业预留合同：（否）。

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和乙方投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、项目一览表

序号	名称	服务内容	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	移动图书馆 APP 数字资源	1. 移动阅读模块；2. 移动阅读资源； 3. 基于资源的社交系统。如需进一步了解详细内容，具体内容详见采购文件。如需进一步了解详细内容，具体内容详见磋商文件。	1	项	249400	249400
详见开标一览表						
人民币合计金额（大写）：贰拾肆万玖仟肆佰元整（¥249,400.00）						

2、合同合计金额包括但不限于满足本次投标全部采购需求所应提供的服务，以及伴随的货物和工程（如有）的价格；包含投标服务、货物、工程的成本、运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训、税费等所有费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的服务及服务内容必须与投标文件承诺相一致，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。

2、服务期间乙方需每个月 10 日前向甲方提供上个月的资源使用情况报告。

第三条 权利保证

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

第九条 违约责任

1、除不可抗力原因外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务的，甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的3%支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的10%。

2、乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期款额3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期款额5%。

第十条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十一条 合同争议解决

1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十二条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或者授权代表签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十三条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十四条 签订本合同依据

1、中标通知书；

2、开标一览表；

3、商务要求偏离表和技术要求偏离表；

4、服务方案；

5、投标文件中的其他相关文件。

6、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方：（章） 2024年4月19日	乙方：（章）  2024年4月19日
单位地址：崇左市石景林东路4号	单位地址：洪山区文化大道555号融科智谷工业项目（三期）C2号楼1单元1-2层（3）研发号
法定代表人：罗伊里	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：0771-7966739	电话：15630177665
开户银行：中国建设银行股份有限公司崇左友谊大道支行	开户银行：交通银行股份有限公司武汉东湖新技术开发区支行
账号：45050159805409001666	账号：421861636018010040975
邮政编码：532200	邮政编码：430000

合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项:	
2. 售后服务具体事项:	
3. 保修期责任:	
4. 其他具体事项:	
甲方(章)	乙方(章)
年 月 日	年 月 日

注: 售后服务事项填不下时可另加附页。

采购需求

采购项目技术规格、参数及要求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本竞争性磋商采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。

2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件按无效处理的条款。

3. 供应商应根据自身实际情况如实响应磋商文件,不得仅将磋商文件内容简单复制粘贴作为竞标响应,还应当提供相关证明材料,否则将按无效响应处理(定制采购不适用本条款)。对于重要技术条款或技术参数应当在响应文件中提供技术支持资料,技术支持资料以磋商文件中规定的形式为准,否则将视为无效技术支持资料。

4. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

3 分标 采购预算: 250000 元

一、项目要求及技术需求				
项号	服务名称	数量及单位	技术参数及性能(配置)要求	所属行业
1	移动图书馆APP数字资源	1项	<p>一、移动图书馆参数</p> <p>1. 移动阅读模块</p> <p>(1) 需实现实现电子资源的一站式检索与全文移动阅读、馆外资源联合检索与文献传递服务。</p> <p>(2) 需构建读者信息交流互动平台,实现公告信息发布与读者个性化服务定制。</p> <p>(3) 需提供适合手机等移动终端阅读的专用电子资源。</p> <p>(4) 需实现手机客户端扫一扫功能,使读者可以使用移动客户端随时扫描图书二维码,将图书下载到移动客户端,进行离线阅读。</p> <p>2. 移动阅读资源</p> <p>需提供移动图书馆账号的统一认证,本单位及子单位均拥有个人账户登录使用资源。页面的特色化定制,包括图书、期刊、报纸、视频、有声读物、本单位网站挂接、本单位特色资源建设等。具体要求如下:</p> <p>(1) 提供适合不同手机阅读的EPUB格式热门图书,不少于2万种。提供100万种以上原貌图书,所有图书支持全文下载,并保存在手机中。并提供相</p>	软件和信息技术服务业

关搜索服务。

(2) 提供 300 种以上适合移动阅读的报纸资源，并且实现报纸的当日更新。

(3) 提供不少于 2 万集适合手机使用的学术视频。

(4) 提供适合不同智能终端阅读的特色专题，不低于 3000 种，并且保持实时更新。

(5) 提供不少于 6500 种适合移动端阅读的期刊，期刊使用格式为流媒体格式，可实现直接复制粘贴，无需转换格式。

(6) 提供可供不同移动终端视听的有声读物，资源并能云端实时更新。

(7) 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，外文文献传递满足率达到 85% 以上。传递的文献必须能够随时随地打开阅读。

3. 基于资源的社交系统

(1) 需提供全终端的学术交流平台，实现兴趣小组功能。

① 用户可以创建自己的小组，可以设定小组名称、加入的权限，权限包括公开加入、邀请加入、审批加入等，用户可以浏览和发现小组。

② 私有小组可以由创建者通过邀请码或使用客户端扫码邀请个人加入小组。

③ 小组内可以发表多个话题，话题可以被回复、点赞，可以被置顶。

④ 需实现小组内话题整理，建立文件夹进行分级。

⑤ 实现小组一键群聊，创建小组的群聊。

⑥ 需实现小组内发表话题时，允许添加图片、录音、收藏的资源等内容。

(2) 需实现用户写笔记功能，笔记可公开、可私有、可共享给部分好友。

① 笔记允许被好友查看、点赞、回复，并且可以作为资源转发推荐到消息、小组话题内。

② 需实现对笔记的分类，允许用户建立文件夹进行整理。

③ 查看好友笔记动态时，允许给关注的人进行分组，并按照分组来查看不同分组内的人员笔记动态。

(3) 需实现在系统内的即时聊天，实现系统用户的电话（可选择是否公开）、消息、邮件、语音聊天等主动交流的发起方式

(4) 移动客户端需支持在线发起直播功能，直播可以被转发到聊天或者动态。用户点击即可打开直播，并且可以发文字进行互动。直播结束后可选择是否支持回放，允许回放可以让用户点击观看直播录像。

(5) 需实现手机通讯录内使用客户端人员互相推荐及添加好友。

(6) 需实现基于专题资源进行多种形式互动分享，如：专题评论、转发，且可以转发至：小组、笔记、消息、通知、微信好友、朋友圈等，实现知识流

转最大化。

(7) 客户端需支持管理员向所有用户发布公告。并且支持查看用户的已读和未读情况。公告可以支持添加图片、电子资源等。

4. 个性化书房系统

(1) 需实现书房功能，为每个读者打造个人学习空间，记录其学习历程。

(2) 用户可收藏、下载图书，同时可以按照自己的意愿对资源进行整理分类。

(3) 提供专题创作工具，支持自主的资源管理及专题创作，且支持在专题市场中进行专题查阅。

①PC 端支持通过富媒体的编辑器创建专题，支持图书、音视频、图片、链接及专题的内容插入；支持多种文档格式的上传，包括 DOC、PPT、PDF、TXT 等，上传后自动转码，无需下载可以直接在线阅读；支持直接将 word 中内容复制粘贴到富媒体编辑器内；

②支持 rmvb、3gp、mpg、mpeg、mov、wmv、asf、avi、mkv、mp4、flv、vob、f4v 等高清和网络格式视频上传，视频上传后自动转码，无需下载可以直接在线进行播放；

③编辑页面支持 3 级以上目录编辑及展示，且提供目录模板；

④提供可视化的公式编辑器，可以在线进行公式的录入与编辑；

⑤支持在线录音功能，录完的声音可以直接在线播放；

⑥知识点拓展阅读功能，可以根据一个关键词自动生成相关知识点的知识树，插入到专题中，并自动推送知识点相关的图书、期刊、论文等资料；

⑦支持专题发布，发布后的专题全终端可见，且自动形成专题唯一标识（二维码），通过二维码扫描可快速实现专题内容传播与分享；

⑧手机端支持专题创建，支持专题封面上传、目录及内容的编辑；

⑨安卓用户支持专题下载，专题下载后可在离线环境下浏览专题内容；

(4) 实现用户最近浏览信息显示，并可设置常用（资源置顶），方便用户下次浏览。

(5) 个人收藏可转发推荐给好友，供好友查看书房资源信息。

5. 后台管理

(1) 管理员可以根据用户创建的专题，设置具有单位特色的域，按域管理专题，可以将域置顶到首页，将更多优质的域推荐给读者。

(2) 管理员可以推送首页轮播图。

(3) 管理员可以推荐首页展示的专题。

(4) 需实现用户行为统计，管理员可查询单位内订阅量、创建专题量、读书时间、使用量、笔记等多维度的排行统计。

(5) 支持管理员管理本单位小组，可对小组话题进行删除、置顶、编辑；

		<p>可通过单位通讯录添加小组成员，可对小组成员进行删除、禁言、设置管理员等操作，可设置小组推广范围（本单位可见或全网公开），可设置小组头像及封面，可设置小组共享资源文件夹。</p> <p>（6）支持单位通讯录导入导出。</p> <p>以上所有涉及用户互动内容（包括话题、直播等）均设有平台 24 小时监督机制进行内容监管，并同时设有用户举报功能，以保证所有内容健康。</p> <p>二、学术搜索系统技术参数</p> <p>1. 平台需满足书名、作者、主题词等基本字段搜索、章节名称搜索、正文搜索。</p> <p>2. 提供二次搜索、且提供布尔逻辑的高级搜索、专业搜索等功能。</p> <p>3. 平台需支持知识点搜索，用户可在不少于 17 亿页图书资料中通过搜索找到所需知识点并直接阅读，阅读中提供文字提取、查看来源等功能。</p> <p>4. 平台需涵盖知识点、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、文档、视频、专利、标准等相关类型，为读者提供海量信息资源多面搜索服务。</p> <p>5. 平台中至少包含 670 万种中文图书信息，涵盖中国图书馆分类法 22 个分类，每个分类细分到第三级子类。</p> <p>6. 平台需支持千余家单位馆藏的联合目录查询。</p> <p>7. 平台支持纸质图书和电子图书统一检索，平台支持按照馆藏纸书和电子图书进行筛选。且针对图书的检索结果可按照类型、年代、学科、作者进行筛选。</p> <p>8. 平台可以提供图书试读功能，可以对封面页、前言页、目次页、版权页、正文部分页等进行试读。</p> <p>9. 平台需提供通过 Email 的方式向读者进行文献资源的传递服务，可提供文献传递服务的图书总量不低于 320 万种。</p> <p>10. 对于本馆没有的图书，需支持荐购功能，有关图书信息不需手动填写，系统自动填充。</p> <p>11. 提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。</p> <p>需要能查询到图书的被引用情况。提供 100 年来中文图书被引用情况的分析，尤其可对每种中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询，从而作为评价中文图书学术影响力的重要指标和依据。</p>	
二、涉及项目的其他要求			
采购预算	具体见本竞争性磋商文件第一章《竞争性磋商公告》。		
为落实政府采购政策需满足的要求	具体见本竞争性磋商文件第二章《供应商须知前附表》及第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。		
规范标准	采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。		

采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等	见本表“技术参数及性能（配置）要求”及国家行业相关标准。
采购标的需满足的服务标准、期限、效率等	见本表《商务最低要求表》。
采购标的验收标准	1. 依据项目内容中工作依据标准要求进行验收。 2. 采购人有权邀请相关部门及有关技术专家验收，费用由成交供应商负责。
▲三、商务最低要求表（供应商商务响应表与售后服务承诺同一内容不相符的，以低计算）	
报价要求	<p>本项目报价包含完成本服务项目所需的相关费用，包括但不限于：</p> <p>（1）服务的价格；</p> <p>（2）必要的保险费用和各项税金；</p> <p>（3）项目验收、评审相关的费用；</p> <p>（4）技术支持、售后服务费用；</p> <p>（5）实施和完成服务工作所需的设备、劳务、技术服务费、交通、维护、保险、办公场地、管理费、税费、利润、交通维护、工艺损耗及人员进退场等费用和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有的费用。</p>
质保期	<p>在本项目质量保证期为自交货并验收合格之日起 1 年。质保期内负责上门维修，包换或保修（运输、材料、维修等费用由成交供应商负责），按照国家有关产品“三包”规定执行。</p>
售后技术服务要求	<p>1. 采购人提供的服务因本地服务器损坏、病毒攻击、误删等多种因素影响而造成数据丢失的，成交供应商负责恢复之前的数据。</p> <p>2. 在使用过程中发生故障，1 小时内响应，24 小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过 24 小时修复，重大故障处理时限不超过 48 小时修复。</p> <p>3. 出现问题随时解决。镜像模式，承诺技术人员 24 小时内到现场解决问题。远程服务 7*24 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。</p>
合同履行期限及服务地点	<p>1. 合同履行期限：12 个月（具体日期在签订合同时确认）。</p> <p>2. 服务地点：广西崇左市，采购人指定地点。</p>
签订合同日期	自成交通知书发出之日起 <u>15</u> 日内。
付款条件	<p>1. 本项目按季度支付，每季度支付一次。自签订合同之日起，每个季度末采购人对项目验收合格之日起 30 日内，支付合同总额的 25%。</p> <p>2. 发票开具方式：成交供应商应在采购人每一期付款前开具当期全额发票，凭票付款。</p>
保密要求	<p>1. 成交供应商对在工作过程中接触到的采购人的任何资料、文件、数据(无论是书面形式的还是电子版的)，以及对为采购人服务形成的任何交付物，负有保密的责任。未经</p>

	<p>采购人书面同意，成交供应商不得以任何方式向任何第三方提供或透露。</p> <p>2. 成交供应商不得将涉密资料在计算机互联网、政务网等非涉密网络上传输、登载。</p> <p>3. 成交供应商发生涉密资料外传、丢失、被盗或者造成泄密事故的，应采取有效措施，及时补救，并及时向采购人报告；否则所造成的后果均由成交供应商承担。</p>
四、采购人对项目的特殊要求及说明	
其他要求	<p>1. 根据本项目需求，供应商在响应文件中提供针对本项目的项目技术方案、质量保证措施方案、保密承诺和售后服务保障方案 1 份，以作为评标依据。</p> <p>注：上述售后服务和项目实施方案评分详见第四章“评标办法及评标标准”。</p>

三、竞标声明

致：广西壮族自治区崇左市中级人民法院（采购人名称）：

武汉超星数图教育科技有限公司（供应商名称）系中华人民共和国合法供应商，经营地址洪山区文化大道 555 号融科智谷工业项目（三期）C2 号楼 1 单元 1-2 层（3）研发号。我方愿意参加贵方组织的（项目名称）崇左市中级人民法院 2023 年电子图书馆资源服务采购，项目编号：CZZC2024-C3-990015-YZLZ项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3. 在此，我方宣布同意如下：

- （1）将按磋商文件的约定履行合同责任和义务；
- （2）已详细审查全部磋商文件，包括澄清或者更正公告（如有）；
- （3）同意提供按照贵方可能要求的与磋商有关的一切数据或者资料；
- （4）响应磋商文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

5. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对

此声明负全部法律责任。

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有：_____；

7. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：_____洪山区文化大道 555 号融科智谷工业项目（三期）C2 号楼 1 单元 1-2 层（3）研发号 邮政编号：_ 430000

电话/传真：_____ 15630177665 电子邮箱：_____ 649652785@qq.com _____

开户银行：_____交通银行股份有限公司武汉东湖新技术开发区支行
账号：_____ 421861636018010040975 _____

8. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章并由联合体牵头人法定代表人签字或者盖章或者电子签名，否则响应文件按无效处理。

法定代表人（签字或者盖章或者电子签名）：_____ 译柯

供应商（电子签章）：_____ 武汉超星数图教育科技有限公司

2024 年 4 月 9 日

一、竞标报价表

项目名称：崇左市中级人民法院 2023 年电子图书馆资源服务采购

项目编号：CZZC2024-C3-990015-YZL7 分标（如有）：3 分标

供应商名称：武汉超星数图教育科技有限公司

单位：元

序号	服务内容	数量及单位 ①	单价 ②	磋商报价 ③=①×②
1	移动图书馆 APP	1 套	149500	149500
2	学术搜索系统	1 套	100000	100000
3	培训服务	1 套	赠送	赠送
合计金额大写：人民币 <u>贰拾肆万玖仟伍佰元</u> （¥ <u>249500 元</u> ）				
合同履行期限：1. 合同履行期限：12 个月（具体日期在签订合同时确认）。				

注：

1. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其响应文件按无效处理。

2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字（或者电子签名），否则其响应文件按无效处理。

3. 如为联合体竞标，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，标注联合体牵头人名称，否则其响应文件按无效响应处理。

4. 如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章，否则其响应文件按无效处理。

5. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，否则其响应文件按无效响应处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：谭柯

供应商（电子签章）：武汉超星数图教育科技有限公司

日期：2024 年 4 月 9 日

六、商务要求偏离表格式

(注：按采购需求具体条款修改)

所竞分标： 3分标

项目	磋商文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
交付(实施)的时间(期限)和地点(范围)	1. 合同履行期限：12 个月 (具体日期在签订合同时确认)。 2. 服务地点：广西崇左市， 采购人指定地点。	我公司对于项目交付(实施)的时间(期限)和地点(范围)完全响应磋商文件商务要求：1. 合同履行期限：12 个月(具体日期在签订合同时确认)。 2. 服务地点：广西崇左市，采购人指定地点。	无偏离
合同签订时间	签订合同日期：自成交通知书发出之日起 15 日内。	我公司对于项目签订合同日期完全响应磋商文件商务要求：自成交通知书发出之日起 15 日内。	无偏离
报价要求	本项目报价包含完成本服务项目所需的相关费用，包括但不限于： (1) 服务的价格； (2) 必要的保险费用和各项税金； (3) 项目验收、评审相关的费用； (4) 技术支持、售后服务费用； (5) 实施和完成服务工作所需的设备、劳务、技术服务	我公司对于报价要求完全响应磋商文件商务要求：本项目报价包含完成本服务项目所需的相关费用，包括但不限于： (1) 服务的价格； (2) 必要的保险费用和各项税金； (3) 项目验收、评审相关的费用； (4) 技术支持、售后服务费用； (5) 实施和完成服务工作所需的设备、劳务、技术服务费、交	无偏离

	费、交通、维护、保 险、办公场地、管理费、税费、利润、交通维护、工艺损耗及人员进退场等费用和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有的费用。	通、维护、保 险、办公场地、管理费、税费、利润、交通维护、工艺损耗及人员进退场等费用和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有的费用。	
质保期	在本项目质量保证期为自交货并验收合格之日起 1 年。质保期内负责上门维修，包换或保修（运输、材料、维修等费用由成交供应商负责），按照国家有关产品“三包”规定执行。	我公司对于质保期要求完全响应磋商文件商务要求：在本项目质量保证期为自交货并验收合格之日起 1 年。质保期内负责上门维修，包换或保修（运输、材料、维修等费用由成交供应商负责），按照国家有关产品“三包”规定执行。	无偏离
售后技术服务要求	<p>1. 采购人提供的服务因本地服务器损坏、病毒攻击、误删等多种因素影响而造成数据丢失的，成交供应商负责恢复之前的数据。</p> <p>2. 在使用过程中发生故障，1 小时内响应，24 小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过 24 小时修复，重大故障处理时限不超过 48 小时修复。</p> <p>3. 出现问题随时解决。镜像模式，承诺技术人员 24 小时内到现场解决问题。远程服务 7*42 小时无间断服</p>	<p>我公司对于售后技术服务要求完全响应磋商文件商务要求：1. 采购人提供的服务因本地服务器损坏、病毒攻击、误删等多种因素影响而造成数据丢失的，成交供应商负责恢复之前的数据。</p> <p>2. 在使用过程中发生故障，1 小时内响应，24 小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过 24 小时修复，重大故障处理时限不超过 48 小时修复。</p> <p>3. 出现问题随时解决。镜像模式，承诺技术人员 24 小时内到现场解决问题。远程服务 7*42 小时无间断服务，提供邮件、电</p>	无偏离

	务, 提供邮件、电话、在线客服等多种途径的问题答疑。	话、在线客服等多种途径的问题答疑。	
付款条件	<p>1. 本项目按季度支付, 每季度支付一次。自签订合同之日起, 每个季度末采购人对项目验收合格之日起 30 日内, 支付合同总额的 25%。</p> <p>2. 发票开具方式: 成交供应商应在采购人每一期付款前开具当期全额发票, 凭票付款。</p>	<p>我公司对于付款条件要求完全响应磋商文件商务要求: 1. 本项目按季度支付, 每季度支付一次。自签订合同之日起, 每个季度末采购人对项目验收合格之日起 30 日内, 支付合同总额的 25%。</p> <p>2. 发票开具方式: 成交供应商应在采购人每一期付款前开具当期全额发票, 凭票付款。</p>	无偏离
保密要求	<p>1. 成交供应商对在工作过程中接触到的采购人的任何资料、文件、数据(无论是书面形式的还是电子版的), 以及对为采购人服务形成的任何交付物, 负有保密的责任。未经采购人书面同意, 成交供应商不得以任何方式向任何第三方提供或透露。</p> <p>2. 成交供应商不得将涉密资料在计算机互联网、政务网等非涉密网络上传输、登载。</p> <p>3. 成交供应商发生涉密资料外传、丢失、被盗或者造成泄密事故的, 应采取有效措施, 及时补救, 并及时向采购人报告; 否则所造成的后果均由成交供应商承担。</p>	<p>我公司对于本项目按照要求进行保密, 完全响应磋商文件商务要求: 1. 成交供应商对在工作过程中接触到的采购人的任何资料、文件、数据(无论是书面形式的还是电子版的), 以及对为采购人服务形成的任何交付物, 负有保密的责任。未经采购人书面同意, 成交供应商不得以任何方式向任何第三方提供或透露。</p> <p>2. 成交供应商不得将涉密资料在计算机互联网、政务网等非涉密网络上传输、登载。</p> <p>3. 成交供应商发生涉密资料外传、丢失、被盗或者造成泄密事故的, 应采取有效措施, 及时补救, 并及时向采购人报告; 否则所造成的后果均由成交供应商承担。</p>	无偏离

<p>采购人对项目的特殊要求及说明： 其他要求</p>	<p>1. 根据本项目需求，供应商在响应文件中提供针对本项目的技术方案、质量保证措施方案、保密承诺和售后服务保障方案 1 份，以作为评标依据。 注：上述售后服务和项目实施评分详见第四章“评标办法及评标标准”。</p>	<p>我公司对于采购人对项目的特殊要求及说明：其他要求完全响应磋商文件商务要求：1. 根据本项目需求，供应商在响应文件中提供针对本项目的技术方案、质量保证措施方案、保密承诺和售后服务保障方案 1 份，以作为评标依据。 注：上述售后服务和项目实施评分详见第四章“评标办法及评标标准”。</p>	<p>无偏离</p>
<p>涉及项目的其他要求- 采购预算</p>	<p>具体见本竞争性磋商文件第一章《竞争性磋商公告》。</p>	<p>我公司对于涉及项目的其他要求-采购预算：完全响应按照磋商文件第一章《竞争性磋商公告》3 标段：25 万元落实。</p>	<p>无偏离</p>
<p>涉及项目的其他要求- 为落实政府采购政策需满足的要求</p>	<p>具体见本竞争性磋商文件第二章《供应商须知前附表》及第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。</p>	<p>我公司对于涉及项目的其他要求-为落实政府采购政策需满足的要求：完全响应竞争性磋商文件第二章《供应商须知前附表》及第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。</p>	<p>无偏离</p>
<p>涉及项目的其他要求- 规范标准</p>	<p>采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。</p>	<p>我公司对于涉及项目的其他要求-规范标准：完全响应采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。</p>	<p>无偏离</p>

<p>涉及项目的其他要求- 采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等</p>	<p>见本表“技术参数及性能（配置）要求”及国家行业相关标准。</p>	<p>我公司对于涉及项目的其他要求-采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等：完全响应本表“技术参数及性能（配置）要求”及国家行业相关标准。</p>	<p>无偏离</p>
<p>涉及项目的其他要求- 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等</p>	<p>见本表《商务最低要求表》。</p>	<p>我公司对于涉及项目的其他要求-采购标的需满足的服务标准、期限、效率等：完全响应《商务最低要求表》</p>	<p>无偏离</p>
<p>涉及项目的其他要求- 采购标的验收标准</p>	<p>1. 依据项目内容中工作依据标准要求验收。 2. 采购人有权邀请相关部门及有关技术专家验收，费用由成交供应商负责。</p>	<p>我公司对于涉及项目的其他要求-采购标的验收标准：完全响应 1. 依据项目内容中工作依据标准要求验收。 2. 采购人有权邀请相关部门及有关技术专家验收，费用由成交供应商负责。</p>	<p>无偏离</p>
<p>磋商文件“第三章 采购需求”中的商务其他要求</p>	<p>磋商文件“第三章 采购需求”中的商务其他要求</p>	<p>我公司完全响应本项目磋商文件“第三章 采购需求”中的商务其他要求</p>	<p>无偏离</p>

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的商务要求逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：译柯

供应商（电子签章）：武汉超星数图教育科技有限公司

日期：2024年4月9日



八、服务要求偏离表

采购项目编号： CZZC2024-C3-990015-YZZ

采购项目名称： 崇左市中级人民法院2023年电子图书馆资源服务采购

分标号： 3 分标

序号	名称	磋商文件服务要求	竞标响应	偏离说明
1	移动图书馆参数--移动阅读模块	<p>1. 移动阅读模块</p> <p>(1) 需实现实现电子资源的一站式检索与全文移动阅读、馆外资源联合检索与文献传递服务。</p> <p>(2) 需构建读者信息交流互动平台,实现公告信息发布与读者个性化服务定制。</p> <p>(3) 需提供适合手机等移动终端阅读的专用电子资源。</p> <p>(4) 需实现手机客户端扫一扫功能,使读者可以使用移动客户端随时扫描图书二维码,将图书下载到移动客户端,进行离线阅读。</p>	<p>我公司所提供的产品响应如下参数:</p> <p>1. 移动阅读模块</p> <p>(1) 所提供的移动图书馆产品能够现实电子资源的一站式检索与全文移动阅读、馆外资源联合检索与文献传递服务。</p> <p>(2) 所提供的移动图书馆产品能够构建读者信息交流互动平台,实现公告信息发布与读者个性化服务定制。</p> <p>(3) 所提供的移动图书馆产品能够提供适合手机等移动终端阅读的专用电子资源。</p> <p>(4) 所提供的移动图书馆产品能够实现手机客户端扫一扫功能,使读者可以使用移动客户端随时扫描图书二维码,将图书下载到移动客户端,进行离线阅读。</p>	无偏离
2	移动图书馆参数	<p>2. 移动阅读资源</p> <p>需提供移动图书馆账号的统一认证,本单位</p>	<p>我公司所提供的产品响应如下参数:</p> <p>2. 移动阅读资源</p>	无偏离

数一 移动 阅读 资源	<p>及子单位均拥有个人账户登录使用资源。页面的特色化定制，包括图书、期刊、报纸、视频、有声读物、本单位网站挂接、本单位特色资源建设等。具体要求如下：</p> <p>(1) 提供适合不同手机阅读的 EPUB 格式热门图书，不少于 2 万种。提供 100 万种以上原貌图书，所有图书支持全文下载，并保存在手机中。并提供相关搜索服务。</p> <p>(2) 提供 300 种以上适合移动阅读的报纸资源，并且实现报纸的当日更新。</p> <p>(3) 提供不少于 2 万集适合手机使用的学术视频。</p> <p>(4) 提供适合不同智能终端阅读的特色专题，不低于 3000 种，并且保持实时更新。</p> <p>(5) 提供不少于 6500 种适合移动端阅读的期刊，期刊使用格式为流媒体格式，可实现直接复制粘贴，无需转换格式。</p> <p>(6) 提供可供不同移动终端视听的有声读物，资源并能云端实时更新。</p> <p>(7) 提供文献传递</p>	<p>所提供的移动图书馆产品提供移动图书馆账号的统一认证，本单位及子单位均拥有个人账户登录使用资源。页面的特色化定制，包括图书、期刊、报纸、视频、有声读物、本单位网站挂接、本单位特色资源建设等。具体要求如下：</p> <p>(1) 所提供的移动图书馆产品提供适合不同手机阅读的 EPUB 格式热门图书，不少于 2 万种。提供 100 万种以上原貌图书，所有图书支持全文下载，并保存在手机中。并提供相关搜索服务。</p> <p>(2) 所提供的移动图书馆产品提供 300 种以上适合移动阅读的报纸资源，并且实现报纸的当日更新。</p> <p>(3) 所提供的移动图书馆产品提供不少于 2 万集适合手机使用的学术视频。</p> <p>(4) 所提供的移动图书馆产品提供适合不同智能终端阅读的特色专题，不低于 3000 种，并且保持实时更新。</p> <p>(5) 所提供的移动图书馆产品提供不少于 6500 种适合移动端阅读的期刊，期刊使用格式为流媒体格式，可实现直接复制粘贴，无需转换格式。</p> <p>(6) 所提供的移动图书馆产品提供可供不同移动终端视听的有声读物，资源并能云端实时更新。</p> <p>(7) 所提供的移动图书馆产品提供文献传递服务，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</p>
----------------------	---	--

		<p>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,外文文献传递满足率达到85%以上。传递的文献必须能够随时随地打开阅读。</p>	<p>到95%以上,外文文献传递满足率达到85%以上。传递的文献必须能够随时随地打开阅读。</p>	
3	<p>移动图书馆参数--基于资源的社交系统</p>	<p>3. 基于资源的社交系统</p> <p>(1) 需提供全终端的学术交流平台,实现兴趣小组功能。</p> <p>①用户可以创建自己的小组,可以设定小组名称、加入的权限,权限包括公开加入、邀请加入、审批加入等,用户可以浏览和发现小组。</p> <p>②私有小组可以由创建者通过邀请码或使用客户端扫码邀请个人加入小组。</p> <p>③小组内可以发表多个话题,话题可以被回复、点赞,可以被置顶。</p> <p>④需实现小组内话题整理,建立文件夹进行分级。</p> <p>⑤实现小组一键群聊,创建小组的群聊。</p> <p>⑥需实现小组内发表话题时,允许添加图片、录音、收藏的资源等</p>	<p>我公司所提供的产品响应如下参数:</p> <p>3. 基于资源的社交系统</p> <p>(1)所提供的移动图书馆产品能够提供全终端的学术交流平台,实现兴趣小组功能。</p> <p>①所提供的移动图书馆产品用户可以创建自己的小组,可以设定小组名称、加入的权限,权限包括公开加入、邀请加入、审批加入等,用户可以浏览和发现小组。</p> <p>②所提供的移动图书馆产品私有小组可以由创建者通过邀请码或使用客户端扫码邀请个人加入小组。</p> <p>③所提供的移动图书馆产品小组内可以发表多个话题,话题可以被回复、点赞,可以被置顶。</p> <p>④所提供的移动图书馆产品实现小组内话题整理,建立文件夹进行分级。</p> <p>⑤所提供的移动图书馆产品实现小组一键群聊,创建小组的群聊。</p> <p>⑥所提供的移动图书馆产品实现小组内发表话题时,允许添加图</p>	<p>无偏离</p>



	<p>内容。</p> <p>(2) 需实现用户写笔记功能，笔记可公开、可私有、可共享给部分好友。</p> <p>①笔记允许被好友查看、点赞、回复，并且可以作为资源转发推荐到消息、小组话题内。</p> <p>②需实现对笔记的分类，允许用户建立文件夹进行整理。</p> <p>③查看好友笔记动态时，允许给关注的人进行分组，并按照分组来查看不同分组内的人员笔记动态。</p> <p>(3) 需实现在系统内的即时聊天，实现系统用户的电话（可选择是否公开）、消息、邮件、语音聊天等主动交流的发起方式</p> <p>(4) 移动客户端需支持在线发起直播功能，直播可以被转发到聊天或者动态。用户点击即可打开直播，并且可以发文字进行互动。直播结束后可选择是否支持回放，允许回放可以让用户点击查看直播录像。</p> <p>(5) 需实现手机通讯录内使用客户端人员互相推荐及添加好友。</p>	<p>片、录音、收藏的资源等内容。</p> <p>(2)所提供的移动图书馆产品实现用户写笔记功能，笔记可公开、可私有、可共享给部分好友。</p> <p>①所提供的移动图书馆产品笔记允许被好友查看、点赞、回复，并且可以作为资源转发推荐到消息、小组话题内。</p> <p>②所提供的移动图书馆产品实现对笔记的分类，允许用户建立文件夹进行整理。</p> <p>③所提供的移动图书馆产品查看好友笔记动态时，允许给关注的人进行分组，并按照分组来查看不同分组内的人员笔记动态。</p> <p>(3)所提供的移动图书馆产品实现在系统内的即时聊天，实现系统用户的电话（可选择是否公开）、消息、邮件、语音聊天等主动交流的发起方式</p> <p>(4)所提供的移动图书馆产品移动客户端需支持在线发起直播功能，直播可以被转发到聊天或者动态。用户点击即可打开直播，并且可以发文字进行互动。直播结束后可选择是否支持回放，允许回放可以让用户点击查看直播录像。</p> <p>(5)所提供的移动图书馆产品实现手机通讯录内使用客户端人员互相推荐及添加好友。</p> <p>(6)所提供的移动图书馆产品实现基于专题资源进行多种形式互动分享，如：专题评论、转发，且可以转发至：小组、笔记、消息、通知、微信好友、朋友圈等，实现</p>
--	--	--

		<p>(6) 需实现基于专题资源进行多种形式互动分享，如：专题评论、转发，且可以转发至：小组、笔记、消息、通知、微信好友、朋友圈等，实现知识流转最大化。</p> <p>(7) 客户端需支持管理员向所有用户发布公告。并且支持查看用户的已读和未读情况。公告可以支持添加图片、电子资源等。</p>	<p>知识流转最大化。</p> <p>(7)所提供的移动图书馆产品客户端需支持管理员向所有用户发布公告。并且支持查看用户的已读和未读情况。公告可以支持添加图片、电子资源等。</p>	
4	移动图书馆参数—个性化书房系统	<p>4. 个性化书房系统</p> <p>(1) 需实现书房功能，为每个读者打造个人学习空间，记录其学习历程。</p> <p>(2) 用户可收藏、下载图书，同时可以按照自己的意愿对资源进行整理分类。</p> <p>(3) 提供专题创作工具，支持自主的资源管理及专题创作，且支持在专题市场中进行专题查阅。</p> <p>①PC 端支持通过富媒体的编辑器创建专题，支持图书、音视频、图片、链接及专题的内容插入；支持多种文档格式的上传，包括 DOC、PPT、PDF、TXT 等，上传后自动转码，</p>	<p>我公司所提供的产品响应如下参数：</p> <p>4. 个性化书房系统</p> <p>(1)所提供的移动图书馆产品实现书房功能，为每个读者打造个人学习空间，记录其学习历程。</p> <p>(2)所提供的移动图书馆产品用户可收藏、下载图书，同时可以按照自己的意愿对资源进行整理分类。</p> <p>(3)所提供的移动图书馆产品提供专题创作工具，支持自主的资源管理及专题创作，且支持在专题市场中进行专题查阅。</p> <p>①所提供的移动图书馆产品PC 端支持通过富媒体的编辑器创建专题，支持图书、音视频、图片、链接及专题的内容插入；支持多种文档格式的上传，包括 DOC、PPT、PDF、TXT 等，上传后自动转码，无</p>	无偏离

	<p>无需下载可以直接在线阅读;支持直接将从word中将内容复制粘贴到富媒体编辑器内;</p> <p>②支持rmvb、3gp、mpg、mpeg、mov、wmv、asf、avi、mkv、mp4、flv、vob、f4v等高清和网络格式视频上传,视频上传后自动转码,无需下载可以直接在线进行播放;</p> <p>③编辑页面支持3级以上目录编辑及展示,且提供目录模板;</p> <p>④提供可视化的公式编辑器,可以在线进行公式的录入与编辑;</p> <p>⑤支持在线录音功能,录完的声音可以直接在线播放;</p> <p>⑥知识点拓展阅读功能,可以根据一个关键词自动生成相关知识点的知识树,插入到专题中,并自动推送知识点相关的图书、期刊、论文等资料;</p> <p>⑦支持专题发布,发布后的专题全终端可见,且自动形成专题唯一标识(二维码),通过二维码扫描可快速实现专题内容传播与分享;</p> <p>⑧手机端支持专题创建,支持专题封面上</p>	<p>需下载可以直接在线阅读;支持直接将从word中将内容复制粘贴到富媒体编辑器内;</p> <p>②所提供的移动图书馆产品支持rmvb、3gp、mpg、mpeg、mov、wmv、asf、avi、mkv、mp4、flv、vob、f4v等高清和网络格式视频上传,视频上传后自动转码,无需下载可以直接在线进行播放;</p> <p>③所提供的移动图书馆产品编辑页面支持3级以上目录编辑及展示,且提供目录模板;</p> <p>④所提供的移动图书馆产品提供可视化的公式编辑器,可以在线进行公式的录入与编辑;</p> <p>⑤所提供的移动图书馆产品支持在线录音功能,录完的声音可以直接在线播放;</p> <p>⑥所提供的移动图书馆产品知识点拓展阅读功能,可以根据一个关键词自动生成相关知识点的知识树,插入到专题中,并自动推送知识点相关的图书、期刊、论文等资料;</p> <p>⑦所提供的移动图书馆产品支持专题发布,发布后的专题全终端可见,且自动形成专题唯一标识(二维码),通过二维码扫描可快速实现专题内容传播与分享;</p> <p>⑧所提供的移动图书馆产品手机端支持专题创建,支持专题封面上传、目录及内容的编辑;</p> <p>⑨所提供的移动图书馆产品安卓用户支持专题下载,专题下载后可在离线环境下浏览专题内容;</p>
--	---	--

		<p>传、目录及内容的编辑；</p> <p>⑨安卓用户支持专题下载，专题下载后可在离线环境下浏览专题内容；</p> <p>(4) 实现用户最近浏览信息显示，并可设置常用（资源置顶），方便用户下次浏览。</p> <p>(5) 个人收藏可转发推荐给好友，供好友查看书房资源信息。</p>	<p>(4)所提供的移动图书馆产品实现用户最近浏览信息显示，并可设置常用（资源置顶），方便用户下次浏览。</p> <p>(5)所提供的移动图书馆产品个人收藏可转发推荐给好友，供好友查看书房资源信息。</p>	
5	移动图书馆参数--后台管理	<p>5. 后台管理</p> <p>(1) 管理员可以根据用户创建的专题，设置具有单位特色的域，按域管理专题，可以将域置顶到首页，将更多优质的域推荐给读者。</p> <p>(2) 管理员可以推送首页轮播图。</p> <p>(3) 管理员可以推荐首页展示的专题。</p> <p>(4) 需实现用户行为统计，管理员可查询单位内订阅量、创建专题量、读书时间、使用量、笔记等多维度的排行统计。</p> <p>(5) 支持管理员管理本单位小组，可对小组话题进行删除、置顶、编辑；可通过单位通讯录添加小组成员，可对小组成</p>	<p>我公司所提供的产品响应如下参数：</p> <p>5. 后台管理</p> <p>(1)所提供的移动图书馆产品管理员可以根据用户创建的专题，设置具有单位特色的域，按域管理专题，可以将域置顶到首页，将更多优质的域推荐给读者。</p> <p>(2)所提供的移动图书馆产品管理员可以推送首页轮播图。</p> <p>(3)所提供的移动图书馆产品管理员可以推荐首页展示的专题。</p> <p>(4)所提供的移动图书馆产品需实现用户行为统计，管理员可查询单位内订阅量、创建专题量、读书时间、使用量、笔记等多维度的排行统计。</p> <p>(5)所提供的移动图书馆产品支持管理员管理本单位小组，可对小组话题进行删除、置顶、编辑；可通过单位通讯录添加小组成员，</p>	无偏离

		<p>员进行删除、禁言、设置管理员等操作，可设置小组推广范围(本单位可见或全网公开)，可设置小组头像及封面，可设置小组共享资源文件夹。</p> <p>(6) 支持单位通讯录导入导出。</p> <p>以上所有涉及用户互动内容(包括话题、直播等)均设有平台24小时监督机制进行内容监管，并同时设有用户举报功能，以保证所有内容健康。</p>	<p>可对小组成员进行删除、禁言、设置管理员等操作，可设置小组推广范围(本单位可见或全网公开)，可设置小组头像及封面，可设置小组共享资源文件夹。</p> <p>(6) 支持单位通讯录导入导出。</p> <p>以上所有涉及用户互动内容(包括话题、直播等)均设有平台24小时监督机制进行内容监管，并同时设有用户举报功能，以保证所有内容健康。</p>	
6	学术搜索系统技术参数	<p>1. 平台需满足书名、作者、主题词等基本字段搜索、章节名称搜索、正文搜索。</p>	<p>所提供的学术搜索系统产品完全响应：1. 平台满足书名、作者、主题词等基本字段搜索、章节名称搜索、正文搜索。</p>	无偏离
7	学术搜索系统技术参数	<p>2. 提供二次搜索、且提供布尔逻辑的高级搜索、专业搜索等功能。</p>	<p>所提供的学术搜索系统产品完全响应：提供二次搜索、且提供布尔逻辑的高级搜索、专业搜索等功能。</p>	无偏离
8	学术搜索系统技术参数	<p>3. 平台需支持知识点搜索，用户可在不少于17亿页图书资料中通过搜索找到所需知识点并直接阅读，阅读中提供文字提取、查看来源等功能。</p>	<p>所提供的学术搜索系统产品完全响应：平台支持知识点搜索，用户可在不少于17亿页图书资料中通过搜索找到所需知识点并直接阅读，阅读中提供文字提取、查看来源等功能。</p>	无偏离

9	学术搜索系统技术参数	4. 平台需涵盖知识点、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、文档、视频、专利、标准等相关类型，为读者提供海量信息资源多面搜索服务。	所提供的学术搜索系统产品完全响应：平台需涵盖知识点、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、文档、视频、专利、标准等相关类型，为读者提供海量信息资源多面搜索服务。	无偏离
10	学术搜索系统技术参数	5. 平台中至少包含670万种中文图书信息，涵盖中国图书馆分类法22个分类，每个分类细分到第三级子类。	所提供的学术搜索系统产品完全响应：平台中至少包含700万种中文图书信息，涵盖中国图书馆分类法22个分类，每个分类细分到第三级子类。	正偏离
11	学术搜索系统技术参数	6. 平台需支持千余家单位馆藏的联合目录查询。	所提供的学术搜索系统产品完全响应：平台支持千余家单位馆藏的联合目录查询。	无偏离
12	学术搜索系统技术参数	7. 平台支持纸质图书和电子图书统一检索，平台支持按照馆藏纸书和电子图书进行筛选。且针对图书的检索结果可按照类型、年代、学科、作者进行筛选。	所提供的学术搜索系统产品完全响应：平台支持纸质图书和电子图书统一检索，平台支持按照馆藏纸书和电子图书进行筛选。且针对图书的检索结果可按照类型、年代、学科、作者进行筛选。	无偏离
13	学术搜索系统	8. 平台可以提供图书试读功能，可以对封面页、前言页、目次页、版权页、正文部分页等进行	所提供的学术搜索系统产品完全响应：平台可以提供图书试读功能，可以对封面页、前言页、目次页、	无偏离

	技术参数	试读。	版权页、正文部分页等进行试读。	
14	学术搜索系统技术参数	9. 平台需提供通过 Email 的方式向读者进行文献资源的传递服务, 可提供文献传递服务的图书总量不低于 20 万种。	所提供的学术搜索系统产品完全响应: 平台需提供通过 Email 的方式向读者进行文献资源的传递服务, 可提供文献传递服务的图书总量不低于 35 万种。	正偏离
15	学术搜索系统技术参数	10. 对于本馆没有的图书, 需支持荐购功能, 有关图书信息不需手动填写, 系统自动填充。	所提供的学术搜索系统产品完全响应: 对于本馆没有的图书, 需支持荐购功能, 有关图书信息不需手动填写, 系统自动填充。	无偏离
16	学术搜索系统技术参数	11. 提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。 需要能查询到图书的被引用情况。提供 100 年来中文图书被引用情况的分析, 尤其可对每种中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询, 从而作为评价中文图书学术影响力的重要指标和依据。	所提供的学术搜索系统产品完全响应: 11. 提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。 需要能查询到图书的被引用情况。提供 100 年来中文图书被引用情况的分析, 尤其可对每种中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询, 从而作为评价中文图书学术影响力的重要指标和依据。	无偏离

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的服务要求逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：译柯

供应商（电子签章）：武汉超星数图教育科技有限公司

日期：2024 年 4 月 9 日

投标报价明细表



投标人全称(公章): 武汉超星数图教育科技有限公司

项目编号及分标: 湖北省高级人民法院2023年电子图书馆资源服务采购(CZZC2024-C3-990015-YZLZ)-分标3

供应商名称	报价(元)	合同履行期限	备注
武汉超星数图教育科技有限公司	249400	12个月(具体日期在签订合同时确认)	无

成交通知书

武汉超星数图教育科技有限公司:

经评定,编号为 CZZC2024-C3-990015-YZLZ 采购文件中的崇左市中级人民法院2023年电子图书馆资源服务采购-分标3,确定你公司成交,成交价格为:贰拾肆万玖仟肆佰元整(¥249,400.00)。

自此通知书发出之日起15天内,与采购人签订政府采购合同。合同签订前,需按本项目采购文件和你公司响应文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件),报我机构项目联系人确认。

采购人联系人:农园英

电话:0771-7841300

代理机构联系人:陆晖

电话:0771-7833699

