



# 兰州交通大学图书馆2020年电子文献数据库采购项目

## 单一来源采购文件

项目编号：GXTC-CZ-C-2011006/LZJD-2020ZC(F)-002

项目名称：兰州交通大学图书馆2020年电子文献数据库采购项目

采 购 人：兰州交通大学

采购代理机构：国信招标有限责任公司

2020年07月

# 目 录

第一章 采购邀请书.....	1
第二章 供应商须知.....	5
供应商须知前附表.....	5
（一）总 则 .....	9
（二）单一来源采购文件.....	9
（三）响应文件.....	10
（四）响应文件的提交.....	13
（五）评审会议.....	13
（六）成交结果.....	14
（七）质疑和投诉.....	15
第三章 合同条款.....	17
第四章 响应文件格式.....	26
（一）报价函.....	27
（二）报价一览表及分项报价表（第一轮）.....	28
（三）法定代表人身份证明书.....	32
（四）法定代表人授权委托书.....	33
（五）保证金.....	34
（六）资格证明材料.....	35
（七）企业类似项目业绩情况.....	45
（八）供应商对货物的技术要求的响应.....	46
（九）服务方案.....	47
（十）商务条款偏离表.....	49
（十一）技术规格偏离表.....	50
（十二）其他资料.....	51
第五章 技术标准和要求.....	52
（一）技术参数.....	52
（二）售后服务要求.....	71
第六章 评审程序和方法.....	74
（一）评审程序和方法前附表.....	74
（二）评审办法.....	76

## 第一章 采购邀请书

一、 受兰州交通大学委托，国信招标有限责任公司对兰州交通大学图书馆2020年电子文献数据库采购项目（项目编号：GXTC-CZ-C-2011006/LZJD-2020ZC(F)-002）以单一来源采购方式组织采购，现邀请特定的供应商前来参加。经甘肃省财政厅政府采购办公室于2020年06月10日在甘肃政府采购网对本项目进行单一来源公示，公示5个工作日内无任何质疑，经甘肃省政府采购监督管理处批准，本项目采用单一来源方式进行采购。

二、 采购项目的名称及预算金额

项目名称：兰州交通大学图书馆2020年电子文献数据库采购项目

采购预算：第1包117万元，第2包261万元，第3包81万元

三、 采购内容：

兰州交通大学图书馆2020年电子文献数据库采购，共三个包，具体内容如下：

第1包：采购IMECHE数据库、ASME数据库、ASCE数据库、IEL数据库、WEL数据库、PQDT学位论文全文数据库，共6个数据库，预算共计117万元。具体内容及要求详见采购文件第五章《技术标准和要求》。

第2包：采购《台湾人社期刊数据库》及《台湾人社学位论文数据库》、《台湾科学期刊数据库》及《台湾科学学位论文数据库》、WileyOnlineLibrary数据库、EMERALD数据库、EngineeringVillage数据库、WSN数据库、SpringerNature电子书、TRB电子刊、CPCI数据库、ScienceDirect数据库和ICE数据库，共11个数据库，预算共计261万元。具体内容及要求详见采购文件第五章《技术标准和要求》。

第3包：采购超星数字资源9个模块：超星学术期刊、云舟知识服务平台、蔚秀报告厅、书世界、移动图书馆、超星中文发现系统、读秀学术搜索、百链云图书馆、歌德书目更新和系统维护费，预算共计81万。具体内容及要求详见采购文件第五章《技术标准和要求》。

四、 单一来源采购原因：

第1包：IMECHE数据库、ASME数据库、ASCE数据库、IEL数据库、WEL数据库、PQDT学位论文全文数据库均为世界著名出版社的电子资源，其各出版社的资源具有唯一性，资源质量得到国内众多高校的认可，是众多科研学者重点推荐的学术资源。

第2包：兰州交通大学拟采购的《台湾人社期刊数据库》及《台湾人社学位论文数据库》、《台湾科学期刊数据库》及《台湾科学学位论文数据库》、WileyOnlineLibrary数据库、EMERALD数据库、EngineeringVillage数据库、WSN数据库、SpringerNature电子书、TRB电子刊、CPCI数据库、ScienceDirect数据库和ICE数据库，可以满足高校建设高水平学科的教学科研需求，也是众多教师学者推荐的电子资源，资源内容也具有唯一性，由中国教育图书进出口有限公司唯一提供。

第3包：兰州交通大学拟采购的超星系列产品歌德借阅机书目更新（畅销电子书的月更新）、云舟知识服务空间系统（知识重构、学术交流）、超星学术期刊（快速实现对期刊论文各类文献的检索与筛选、分类与管理、汇编与创作、合成与阅读的域专题编创）、蔚秀报告厅（使稀缺的学术资源，专家讲师的资源打破时间空间的

限制服务广大师生)、书世界数据库(提供140万种全文图书服务师生教学)、移动图书馆(随身携带的微图书馆、方便读者随时随地阅读学习)、中文发现系统(为学校的教学及学术科研提供全面的数据分析服务)、百链云图书馆(图书馆的稀缺资源补缺平台)、读秀学术搜索(收录630万种图书书目,并为读者提供多种渠道的获取方式)。对学校师生教学、科研、学习提供多种类的学术文献资料,多种方式的阅读学习获取途径,同时很大途径上推动我校图书馆数字化、智慧化的发展。以上数据库由兰州超星教育科技有限公司唯一提供。

## 五、 拟定供应商信息

第1包:北京中科进出口有限责任公司;

地址:北京市东城区安定门外大街138号8层B座801。

第2包:中国教育图书进出口有限公司;

地址:北京市海淀区亮甲店130号21号楼。

第3包:兰州超星教育科技有限公司;

地址:甘肃省兰州市安宁区北滨河西路530号(连铝大厦九楼)。

## 六、 供应商资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条(一)至(六)的规定,即:
  - (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(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);
  - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
2. 被“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))中列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单的供应商、被中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))列入政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商(处罚决定规定的时间和地域范围内),无资格参加本项目的采购活动。
3. 本项目不接受联合体。

## 七、 获取采购文件的时间、地点及方式

1. 获取时间:2020年07月17日至2020年07月21日,每日00:00:00-23:59:59,请登录甘肃省公共资源交易网(<http://ggzyjy.gansu.gov.cn/>)在线下载。
2. 获取地点及方式:社会公众可通过甘肃省公共资源交易网免费下载或查阅招标采购文件(详见《甘肃省公共资源交易网》首页”下载中心”中”电子服务系统 v2.0 电子版操作说明”)。拟参与甘肃省公共资源交易活动的潜在投标人需先在甘肃省公共资源交易网上注册,获取”用户名+密码+验证码”,以软认

证方式登录；也可以用数字证书（CA）方式登录。以上两种方式均可进行我要投标等后续工作。

#### 八、 响应文件递交截止时间、采购时间及地点

响应文件递交截止时间：2020年07月29日14时30分；

响应文件递交地点：甘肃省公共资源交易局线上开标系统（网址：<http://121.41.35.55:3010/OpenTender/login>）

采购时间：2020年07月29日14时30分；

采购地点：甘肃省公共资源交易局第二谈判室（在线谈判）

#### 九、 投标保证金账户内容及递交须知

供应商可自行选择采用银行电汇、保函等其他法定形式缴纳投标保证金，采用银行电汇方式缴纳的投标保证金，由省公共资源交易局统一管理。采用保函等其他法定形式缴纳的投标保证金由采购人收退和管理。

（一）投标保证金账户内容：

户名：甘肃省公共资源交易局

账号：以投标登记时收到的短信内容为准

开户银行：甘肃银行兰州市高新支行

行号：3138 2105 4001

甘肃银行查询电话：0931-8276931

投标保证金到账截止时间：以采购文件要求的响应文件递交截止时间为准。

为保证开标现场对投标保证金到账情况进行核对，提醒供应商要充分考虑汇款及到账所需时间以及发现问题后采取补救措施所需时间，以确保投标保证金在规定时间内到账。因不能在投标截止时间前到达指定账户的，导致投标无效的后果由供应商自行承担。

（二）投标保证金递交须知：

（1）供应商登记拟参加的项目成功后，系统会将投标保证金收款信息发送至供应商预留的手机，供应商依据系统生成的投标“保证金打款账号”交纳投标保证金。供应商可登陆甘肃省公共资源交易电子服务系统，在首页点击“保证金查询”按钮查询保证金信息或在甘肃省公共资源交易局网站“保证金查询”栏目查询。

（2）供应商采用银行电汇方式缴纳的投标保证金，必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且投标保证金单位名称必须与供应商登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义递交。

（3）供应商在办理投标保证金电汇手续时，应按标段（包）逐笔递交保证金。

#### 十、 采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址和联系方式

采 购 人：兰州交通大学

联 系 人：刘老师

联系电话：0931-4955687

地 址：甘肃省兰州市安宁区安宁西路 88 号

采购代理机构：国信招标有限责任公司

项目执行机构：国信招标有限责任公司甘肃招标分公司

地 址：甘肃省兰州市城关区广场南路 51 号省统办一号楼 1730 室

联系人：汤国中、杨忠海

电 话：15002676619、0931-8915679

## 第二章 供应商须知

## 供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.2	采购人	兰州交通大学
	采购代理机构	采购代理机构：国信招标有限责任公司 项目执行机构：国信招标有限责任公司甘肃招标分公司
	项目名称	兰州交通大学图书馆2020年电子文献数据库采购项目
	项目编号	GXTC-CZ-C-2011006/LZJD-2020ZC(F)-002
3.1	采购内容及采购预算	见“第一章 采购邀请书”
3.2	交货期	见“第一章 采购邀请书”
3.3	交货地点	见“第一章 采购邀请书”
4.1	资格要求	见“第一章 采购邀请书”
7.1	单一来源采购文件澄清截止时间	提交响应文件截止时间3个工作日前
10.3	采购预算	见“第一章 采购邀请书”
11.1	有效期	递交响应文件的截止日期后90天
13.1	投标保证金	<p><b>投标保证金的金额：</b> 第1包：人民币壹万伍仟元整（¥15000.00元）； 第2包：人民币贰万伍仟元整（¥25000.00元）； 第3包：人民币壹万元整（¥10000.00元）；</p> <p><b>投标保证金账户内容及递交须知：</b> 供应商可自行选择采用银行电汇、保函等其他法定形式缴纳投标保证金，采用银行电汇方式缴纳的投标保证金，由省公共资源交易局统一管理。采用保函等其他法定形式缴纳的投标保证金由采购人收退和管理。</p> <p>（一）投标保证金账户内容： 户名：甘肃省公共资源交易局 账号：以投标登记时收到的短信内容为准 开户银行：甘肃银行兰州市高新支行 行号：3138 2105 4001 甘肃银行查询电话：0931-8276931 投标保证金到账截止时间：以采购文件要求的响应文件递交截止时间为准。</p> <p>为保证开标现场对投标保证金到账情况进行核对，提醒供应商要充分考虑到款及到账所需时间以及发现问题后采取补救措施所需时间，以确保投标保证金在规定时间内到账。因不能在投标截止时间前到达指定账户的，</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>导致投标无效的后果由供应商自行承担。</p> <p>(二) 投标保证金递交须知：</p> <p>(1) 供应商登记拟参加的项目成功后，系统会将投标保证金收款信息发送至供应商预留的手机，供应商依据系统生成的投标“保证金打款账号”交纳投标保证金。供应商可登陆甘肃省公共资源交易电子服务系统，在首页点击“保证金查询”按钮查询保证金信息或在甘肃省公共资源交易局网站“保证金查询”栏目查询。</p> <p>(2) 供应商采用银行电汇方式缴纳的投标保证金，必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且投标保证金单位名称必须与供应商登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义递交。</p> <p>(3) 供应商在办理投标保证金电汇手续时，应按标段（包）逐笔递交保证金。</p>
16.1	评审及协商时间地点	见“第一章 采购邀请书”单一来源采购时间地点
16.4	评审程序和方法	详见“第六章 评审程序和方法”
20.1	履约保证金	本项目不收取
21	其他补充内容	
21.1	投标须知	<p>社会公众可通过甘肃省公共资源交易网浏览公告，甘肃省公共资源交易网的网址：<a href="http://ggzyjy.gansu.gov.cn/">http://ggzyjy.gansu.gov.cn/</a>。点击“免费下载招标文件”，根据系统提示，保存电子标书文件至本地电脑；投标人浏览电子标书后，确定投标的需登录甘肃省公共资源交易电子服务系统，在系统首页最新招标项目中查询需要投标的项目或在“招标方案”-“标段（包）”中查询需要投标的标段，选中后点击“我要投标”，根据要求填写信息。</p> <p>采购文件中规定的“我要投标”的起止时间要求如下：网上我要投标的截止时间为采购文件规定的截止时间。</p>
21.2	招标代理服务费	<p>参照原国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（[2002]1980号）和《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534号）规定，按货物收费标准下浮20%收取。由成交人在领取成交通知书前向国信招标有限责任公司甘肃招标分公司一次性支付。</p>
21.3	网上开评标工作指南	<p>(一) 网络及软硬件设施</p> <p>准备可以稳定上网的电脑（带摄像头和耳麦），操作系统建议使用 windows10，安装好 360 安全浏览器、WPS 或 Office 办公软件、钉钉（没有账号的请提前申请）。</p> <p>(二) 编制投标文件并固化</p> <p>开标前登录“甘肃省公共资源交易局网上开评标系</p>



条款号	条款名称	编列内容
		<p>统”，选择自己要参与开标的项目，并进入项目对应的网上开标厅。</p> <p>下载“投标文件固化工具”、“网上开评标系统使用帮助”和固化后的招标文件，先导入固化后的招标文件，然后导入已经编制完成的投标文件、投标报价表、法人授权书、保证金缴款凭证或保函，完成投标文件固化（相当于封标过程），并在开标截止时间之前，在网上开评标系统中上传递交，即上传固化后的投标文件的HASH编码（电子投标文件的指纹）。</p> <p>（三）电子投标文件上传递交</p> <p>在开标时间截止前，投标人在线上传递交已经固化的投标文件的HASH编码（电子投标文件的指纹，32位编码，以下简称“电子投标文件的指纹”），也可以撤回电子投标文件指纹，重新编制投标文件，对修改后的投标文件进行固化，产生新的投标文件指纹，上传递交新的电子投标文件指纹，完成投标文件修改。以最后一次提交的电子投标文件的指纹为准，指纹保存到系统。注意：上传递交的只是电子投标文件指纹，并没有上传正式的投标文件，不会泄露任何投标信息。若在线撤回投标，不提交新的电子投标文件的指纹，视为放弃本次投标。</p> <p>（四）上传正式投标文件</p> <p>在开标时间截止后，在系统中打开保存在自己电脑上的固化投标文件上传，系统会自动核验投标文件的电子指纹与开标时间截止前上传的电子文件的指纹是否一致，防止篡改投标文件（如果核验没有通过，很可能是投标人选错了固化投标文件，可以通过投标文件固化工具寻找正确的文件，然后重新核验；实在无法解决，可通过钉钉寻求技术人员的远程解决）。</p> <p>（五）确认开标记录</p> <p>系统会自动提取通过核验的投标文件中的投标报价表，生成开标记录表（等待开标组织人员核验保证金到账情况，投标保函由代理机构确认有效性），如果对保证金核验情况有异议，请加入“保证金到账异常信息查询”专用群解决。</p> <p>（六）开标完成</p> <p>开标完成后，投标人要在线确认开标结果，开标记录表将自动保存到系统，交易各方、监管单位均可浏览核验开标结果。</p> <p>（七）在线质疑</p> <p>如果对开标过程或结果有异议，可线下联系代理机构工作人员解答；如果还不满意，可线下联系监管部门处理。</p>

条款号	条款名称	编列内容
		(八) 询标 如果项目需要询标、演示讲解, 评标组织人员可以邀请投标人代表加入评标视频会议(关闭专家摄像头图像)进行远程演示讲解或答疑。
21.4	公共资源交易服务费收费依据和标准	依据《甘肃省发展和改革委员会 甘肃省财政厅关于省级公共资源交易平台服务费收费标准的批复》(甘发改收费〔2019〕421号)制定的标准收取服务费。
21.5	响应文件存档要求	成交公告发布后, 成交供应商将最终上传的响应文件打印装订成册, 邮寄至国信招标有限责任公司甘肃招标分公司用于采购人存档。 投标文件份数: 纸质版文件两套 邮寄收件信息: 联系人: 汤国中、杨忠海 联系电话: 0931-8915679、15002676619 邮寄地址: 兰州市城关区广场南路51号省统办一号楼1730室

## (一) 总 则

### 1. 项目概况

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）等有关法律、法规和规章的规定，经甘肃省财政厅有关部门批复，对本项目进行单一来源采购。

1.2 本项目采购人、采购代理机构、项目名称及项目编号：见“供应商须知前附表”。

### 2. 资金来源

“供应商须知前附表”中所述的采购人已获得一笔政府采购资金，用于采购“货物需求一览表”所列货物。

### 3. 采购范围

3.1 本项目采购内容及采购预算：见“供应商须知前附表”。

3.2 本项目交货期：见“供应商须知前附表”。

3.3 本项目交货地点：见“供应商须知前附表”。

### 4. 合格的供应商（以下简称供应商）

参加采购的供应商应符合单一来源采购文件“供应商须知前附表”中规定的要求。

### 5. 相关费用

6.1. 不论成交结果如何，供应商均应自行承担准备和参加本次采购活动发生的全部费用。

## (二) 单一来源采购文件

### 6. 单一来源采购文件的组成

要求提供的服务、采购过程及合同条款在单一来源采购文件中均有说明，单一来源采购文件共六章，各章的内容如下：

第一章 采购邀请书

第二章 供应商须知

第三章 合同条款

第四章 响应文件格式

第五章 技术标准和要求

第六章 评审程序及方法

## 7. 单一来源采购文件的澄清、修改

7.1 供应商应认真审核单一来源采购文件，如有疑问的，供应商可以在“供应商须知前附表”规定截止时间前以澄清函形式（加盖单位章）要求采购代理机构澄清，截止时间后送达的澄清要求概不接受。

7.2 采购代理机构将以书面形式答复购买单一来源采购文件的供应商（答复中不包含问题的来源）要求澄清的问题，其他澄清方式无效。

7.3 采购代理机构对已发出的单一来源采购文件进行必要澄清或者修改的，将以书面形式通知所有购买单一来源采购文件的潜在供应商，该澄清或者修改的内容为单一来源采购文件的组成部分，对采购代理机构和供应商都有同等的约束力。

7.4 采购代理机构和采购人可以视采购具体情况，推迟递交响应文件截止时间，并将变更时间书面通知购买单一来源采购文件的潜在供应商。

7.5 在单一来源采购的协商过程中，采购小组可以根据采购文件和采购过程的协商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动采购文件中的其他内容。

## （三）响应文件

### 8. 响应文件编写注意事项

8.1 供应商应仔细阅读单一来源采购文件，在完全了解采购的内容、技术性能要求（见第五章“技术标准和要求”）和商务条件后，编写响应文件。

8.2 对单一来源采购文件提出的实质性要求和条件作出响应是指供应商必须对单一来源采购文件中规定的成交实质性要求和条件作出满足或者优于原要求和条件的承诺，并提供相应的证明材料。

### 9. 响应文件构成

9.1 供应商编写的响应文件应由下列部分构成，并按第四章“响应文件格式”要求填写。有关文件的提交如未特别注明需提供原件的，可提供复印件。

- （1）报价函
- （2）报价一览表及分项报价表（第一轮）
- （3）法定代表人身份证明书
- （4）法定代表人授权委托书
- （5）保证金

- (6) 资格证明材料
- (7) 企业类似项目业绩情况
- (8) 供应商对货物的技术要求的响应
- (9) 服务方案
- (10) 商务条款偏离表
- (11) 技术规格偏离表
- (12) 其他资料

## 10. 报价和报价货币

10.1 报价和结算币种为人民币，单位为元。

10.2 响应文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- (1) 开标时，响应文件中报价函内容与报价表中明细表内容不一致的，以报价函为准。
- (2) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
- (5) 对不同文字文本成交文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

10.3 本项目采购预算详见“供应商须知前附表”，最后报价超过采购预算的供应商将按无效处理。

10.4 供应商须就“技术标准和要求”中所有采购内容作完整唯一报价。

10.5 供应商应依据采购文件的要求及有关资料，执行国家或行业现行技术经济标准、定额及规范，自行测算出满足采购要求的服务报价。报价均为人民币元，应包括完成本项目所需的一切费用，该报价应符合国内行情并能保证供应商完成履行合同所需的一切工作，为包干总价，报价包含产品的价格（含利润）、保险费、运费、安装费、差旅费、税收、验收费、成交服务等所有费用。合同一旦签订，此价格在合同实施期间将不因市场价格等的变化而调整。

10.6 须完整报价，少报、漏报、错报视为已包含在采购总价中，结算时不做调整。

10.7 供应商应根据“分项报价表”要求填写采购报价组成情况。

10.8 通过资格性审查和符合性审查的供应商才能进入协商程序并进行第二轮报价，第二轮报价原则上为最终报价；若采购人不接受供应商的第二轮报价的，也可在进行协商后，要求其进行第三轮及以上的报价，该情况下，供应商的最后一轮报价即为最终报价。

10.9 供应商不得哄抬报价，也不应低于成本价（或进价）报价。采购小组认为供应商的最低报价明显不合理或者低于成本，有可能影响项目质量和不能诚信履约的，将要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料。否则，采购小组可以取消该供应商的成交候选资格。

## 11. 有效期

11.1 在“供应商须知前附表”规定的有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

11.2 因特殊情况需要延长有效期的，采购代理机构以书面形式通知所有供应商延长有效期。供应商同意延长的，应相应延长其保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应文件失效，但供应商有权收回其保证金。

## 12. 响应文件的编制

12.1 响应文件应按第四章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。供应商可以提出比采购文件要求更有利于采购人的承诺。

12.2 响应文件应当对采购文件有关采购范围、供货期、响应文件有效期及采购文件要求实质性内容作出响应。

12.3 电子响应文件的签署，供应商的法定代表人或经授权的代表须根据采购文件第四章的规定在响应文件中需要签字和盖章的位置签字和加盖单位公章。授权代表须持有书面的“法定代表人授权书”，并将其附在响应文件中。

12.4 响应文件递交截止时间前，如对响应文件进行了修改，包括在响应文件行间插字、涂改和增删，均应由供应商的法定代表人或经授权的代表在修改的每一页上签字。

## 13. 投标保证金

13.1 供应商应按供应商须知前附表规定的金额、形式递交投标保证金，并作为其响应文件的组成部分。联合体参投的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

13.2 供应商不按本章第13.1项要求提交投标保证金的，其响应文件无效。

13.3 供应商在单一来源采购截止时间前，按采购文件的要求递交投标保证金，截止时间之后递交的保证金将被拒绝。

13.4 自成交通知书发出之日起5个工作日内退还未成交人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还成交人的投标保证金。

13.5 供应商有下列行为之一者，其投标保证金可不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或采购文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 采购文件规定应由成交人缴纳成交服务费而成交人未缴纳的；
- (6) 采购文件规定的其他情形。

## (四) 响应文件的提交

### 14. 响应文件的递交与接受

14.1 供应商应按照采购邀请书中规定的时间和地点递交响应文件。

14.2 受疫情影响，本项目开评标活动通过“甘肃省公共资源交易局网上开评标系统”进行，请供应商在响应文件递交截止时间前登录系统，下载“投标文件固化工具”、“网上开评标系统使用帮助”和“固化后的招标文件”，并按照“网上开评标系统使用帮助”来固化投标响应文件，并完成网上投标（上传已固化投标响应文件的文件HASH编码）和开标操作。若在响应文件递交截止时间前没有进行网上投标（上传已固化响应文件的文件HASH编码）视为放弃投标。

### 15. 响应文件的修改与撤回

15.1 供应商应在采购邀请书规定的递交响应文件截止时间前递交响应文件。如有变化，见澄清修改文件。

15.2 供应商递交首次响应文件的地点：见采购邀请书。如有变化，见澄清修改文件。

15.3 除因供应商家数不满足要求未进行谈判的情形外，供应商所递交的响应文件不予退还。

15.4 逾期送达、未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

15.5 在采购邀请书规定的响应文件递交截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的首次响应文件，但应以书面形式通知采购人。

15.6 修改的内容为首次响应文件的组成部分。修改的响应文件应按照本章第 12 条、第 14 条规定进行编制、标记和递交，并标明“修改”字样。

## (五) 评审会议

### 16. 评审

16.1 采购代理机构将在“供应商须知前附表”规定的时间和地点组织评审及协商，供

应商的法定代表人或其委托代理人应按时参加。

16.2 评审由采购人依法组建的评标委员会负责。采购小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于采购小组成员总数的2/3。采购人不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，采购小组应当由5人以上单数组成。

采购人委派代表参加采购小组的，须向采购代理机构出具授权函。

### 16.3 评审原则

采购小组将根据供应商投报产品技术参数及相关商务承诺满足采购要求、最终报价合理的原则，确定成交供应商。

### 16.4 评审程序和方法

采购小组按照第六章“评审程序和方法”规定的方法、因素、标准和程序进行评审。

16.5 采购小组成员以及与评审工作有关的人员不得泄露评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。

## 17. 重新开展采购活动的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- （一）因情况变化，不再符合规定的单一来源采购方式适用情形的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）报价超过采购预算的。

## （六）成交结果

### 18. 成交人的确定

18.1 采购代理机构在结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

18.2 采购人在收到评审报告后5个工作日内确定成交人。

### 19. 成交通知书

19.1 采购人或者采购代理机构应当自成交人确定之日起2个工作日内，在媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

采购结果公告期限为1个工作日。



19.2 成交通知书是合同的一个组成部分。

## 20. 签订合同

20.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

采购人不得向成交供应商提出超出采购文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

20.2 成交人因不可抗力或者自身原因不能履行合同的，本项目采购失败。

## 21. 履约保证金

21.1 签订合同前，成交人应按“供应商须知前附表”中确定的履约保证金的金额，向采购人交纳履约保证金。

21.2 签订合同后，如成交人不按双方签订合同约定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

## （七）质疑和投诉

### 22. 质疑

22.1 供应商认为政府采购文件、政府采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑并及时索要书面回执。

22.2 采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

### 23. 投诉

23.1 投诉人必须首先经过质疑程序，在对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内书面向政府采购监督管理部门投诉。

23.2 政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，可以视具体情况书面通知采购人暂停采购活动。

23.3 投诉人提供的投诉书（如材料中有外文资料应同时附上中文译本）应当包括以下主要内容：

- (1) 投诉人和被投诉人的名称、地址、电话等；
- (2) 具体的投诉事项及事实依据；
- (3) 质疑和质疑答复情况及相关证明材料；
- (4) 提起投诉的日期。

(5) 投诉书应当署名。投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。

23.4 投诉人提起投诉应当符合下列条件：

- (1) 投诉人是参与所投诉政府采购活动的供应商；
- (2) 提起投诉前已依法进行质疑；
- (3) 投诉书内容符合本文件的规定；
- (4) 在投诉有效期限内提起投诉；
- (5) 属于本政府采购监督管理部门管辖；
- (6) 同一投诉事项未经政府采购监督管理部门投诉处理；
- (7) 国务院财政部门规定的其他条件。

#### **24. 其他补充内容**

详见《供应商须知前附表》

## 第三章 合同条款

# 兰州交通大学图书馆2020年电子文献数据库采购项目合同

项目编号：GXTC-CZ-C-2011006/LZJD-2020ZC(F)-002

合同编号：GXTC-CZ-C-2011006-HT-

项目名称：兰州交通大学图书馆 2020 年电子文献数据库采购项目

甲方：兰州交通大学

乙方：

招标代理机构：国信招标有限责任公司

二〇二〇年七月

## 兰州交通大学图书馆 2020 年电子文献数据库采购项目合同

签订日期：2020 年\_\_月\_\_日

签订地点：兰州交通大学

根据“兰州交通大学图书馆 2020 年电子文献数据库采购项目”【项目编号:GXTC-CZ-C-2011006/LZJD-2020ZC(F)-002】成交结果。兰州交通大学（以下简称甲方）与\_\_（以下简称乙方）签订本合同。

一、合同编号：GXTC-CZ-C-2011006-HT-

二、签订地点：兰州交通大学

三、合同内容：

*(根据采购文件要求及每包供应商响应内容及谈判内容在签订合同时补充)*

四、合同金额：人民币大写：\_\_\_\_\_（小写：¥\_\_\_\_\_元）

五、一般条款：

1. 乙方所提供的货物质量达到国家现行验收规范的合格要求，在质保期内因质量问题而发生的任何损失由乙方负责。

2. 乙方承担交货前的一切责任和费用。

3. 甲方在交货地点验收，如发现损坏等问题，由乙方负责。

六、付款方式：

1. 本合同不预付货款；

2. 成交供应商接到成交通知书后，与甲方（使用单位）签订采购合同；

3. 乙方按合同规定交货，经甲方（使用单位）验收合格后，凭验收合格证明及按合同总价开具的发票(完税价)，由采购人支付 100%合同货款；

七、本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

1. 在采购或合同履行过程中乙方做出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；

2. 成交通知书;
3. 单一响应文件;
4. 政府采购合同格式条款及其附件;
5. 标准、规范及有关技术文件;
6. 其他合同文件。

#### **八、违约责任:**

如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务, 甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其它补救方法, 赔偿费按合同总价款每天 0.1% 计收。但违约损失赔偿的最高限额为迟交设备或未提供服务的合同价的 30%。如果达到最高限额, 甲方有权终止合同。

#### **九、质量验收:**

1. 到货后甲方组织专人进行验收, 验收合格后在验收单上签署“验收合格”字样, 逾期验收视为验收合格。

2. 甲方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时, 应及时通知乙方, 乙方应在接到通知后三天内给予答复, 并负责处理, 若需送法定质检部门检验, 检验费用由乙方承担。如发现供货过程中质量严重不符合质量要求的, 甲方可通知乙方停止供货, 解除合同。

#### **十、供货时间、地点和验收单位:**

1. 供货时间: 合同签订后 7 天
2. 供货地点: 兰州交通大学指定地点
3. 验收单位: 兰州交通大学或其委托单位

#### **十一、经济责任:**

1. 乙方不履行合同或交付的货物全部或部分不符合合同要求的, 甲方有权拒收不符合质量要求的全部或部分货物, 乙方须向甲方支付拒收合同总额 10% 的违约金。

2. 货物不符合合同规定时, 甲方同意利用的按质论价, 不能利用的, 乙方负责重新提

供。由于上述原因导致延误供货时间的,每延误一日,乙方应按合同总价的 5% 向甲方偿付违约金。

3. 乙方必须按合同规定的日期供货, 每逾期一日, 乙方必须向甲方支付逾期供货总额 5%的违约金。逾期交货超过 30 日, 甲方有权解除合同, 履约保证金不予退还。

4. 乙方提供的货物质量达不到国家现行验收规范的合格要求, 视为货物不合格, 甲方有权要求乙方承担相应的经济损失。

## 十二、风险责任:

1. 因国家政策原因, 导致双方无法履行合同的, 各自不承担任何赔偿责任。
2. 因乙方原因导致重大事故, 造成双方人员伤亡或财产损失的, 乙方承担 全部责任。

## 十三、合同生效

本合同经甲、乙双方签字并加盖公章后生效。

## 十四、合同份数

本合同一式捌份, 采购人执肆份, 供应商执肆份, 均具有同等法律效力。

## 十五、解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决, 协商解决不成, 则向甲方所在地人民法院提起诉讼解决纠纷。

## 十六、其它

附件一: 成交通知书

附件二: 供货一览表

附件三: 售后服务承诺

(此页无正文)

<p>甲方（公章）：兰州交通大学</p> <p>地址：甘肃省兰州市安宁区安宁西路88号</p> <p>电话：</p> <p>邮编：</p>	<p>乙方（公章）：</p> <p>地址：</p> <p>电话：</p> <p>邮编：</p>
<p>法定代表人(或委托代理人)：</p> <p>签字日期：</p>	<p>法定代表人(或委托代理人)：</p> <p>签字日期：</p>
<p>开户行：</p> <p>账号：</p>	<p>开户行：</p> <p>账号：</p>



**附件一：成交通知书**

附件二：供货一览表

### 附件三：售后服务承诺

## 第四章 响应文件格式

# 兰州交通大学图书馆 2020 年电子文献数据库 采购项目

# 响应文件

项目编号：GXTC-CZ-C-2011006/LZJD-2020ZC(F)-002

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## （一）报价函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称及包号）\_\_\_\_\_采购文件（包括修改、澄清文件）的全部内容，且对采购文件无任何异议，并愿意以“报价一览表”所填写的响应总价、交货期及交货地点，向你方提供采购文件要求的货物。

2. 我方承诺在响应文件有效期内不修改或撤销投标文件。否则，你方可不退还我方的保证金。

3. 随同本报价函提交保证金一份，金额见“报价一览表”。

4. 本响应文件有效期为自递交响应文件截止之日起\_\_\_\_\_个日历日。

5. 我方承诺所提交的响应文件及有关资料是完整的、真实的和准确的，否则，我方承担由此造成的任何损失及引起的任何后果。若我方已经收到成交通知书，我方将无条件的承认该成交通知书无效，对采购人不具有任何法律约束力。

6. 如我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺按照采购文件规定向你方递交履约保证金。作为履行合同的担保。

（3）我方承诺按合同约定的期限和地点，提供符合采购文件要求的全部的货物。

（4）我方保证在领取成交通知书前按要求向国信招标有限责任公司甘肃招标分公司一次性支付代理服务费。

7. 如谈判后的最后报价函与本报价函内容有差异，以最后的报价函内容为准。

8. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 报价一览表及分项报价表 (第一轮)

## 报价一览表

项目编号及项目名称	项目编号： 项目名称及包号：
响应文件总价	人民币（小写金额）：_____元 人民币（大写金额）：_____整 注：如有不一致，以大写为准
保证金	人民币_____元
交货周期	
交货地点	
其他声明（如有）	

注：1、最终报价与第一轮报价不一致时，分项报价按相应比例调整或由供应商在最终报价时注明分项报价，分项报价调整后各分项质量等级不得降低，否则采购人有权取消成交供应商资格。

2、此表中响应文件总价应与分项报价表中的总价相一致。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

### 分项报价表

货物分项报价表（适用于第1包）

序号	产品名称	年度	开始日期	截止日期	币制	外币价	汇率	手续费	其他费用	金额 (全部费用的合计)
1										
2										
3										
4										
5										
...										
合计金额										

注：1、供应商所涉及的所有费用均应含在此报价表中，此表可扩展，成交后不再支付任何费用。

2、所报内容需参照谈判文件及采购需求相关条款的要求。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

货物分项报价表（适用于第 2 包）

序号	产品名称	年度	开始日期	截止日期	币制	外币价	汇率	手续费	其他费用	金额 (全部费用的合计)
1										
2										
3										
4										
5										
...										
合计金额										

注：1、供应商所涉及的所有费用均应含在此报价表中，此表可扩展，成交后不再支付任何费用。

2、所报内容需参照谈判文件及采购需求相关条款的要求。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



货物分项报价表（适用于第3包）

序号	产品名称	年度	开始日期	截止日期	产品价	其他费用	费用合计
1							
2							
3							
4							
5							
...							
合计金额							

注：1、供应商所涉及的所有费用均应含在此报价表中，此表可扩展，成交后不再支付任何费用。

2、所报内容需参照谈判文件及采购需求相关条款的要求。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### (三) 法定代表人身份证明书

单位名称: \_\_\_\_\_

单位性质: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

成立时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经营期限: \_\_\_\_\_

姓 名: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_ 年龄: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_ (供应商名称) \_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

供应商: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

#### 法定代表人身份证复印件



#### (四) 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（供应商名称）的\_\_\_\_\_（姓名）为我公司授权本项目响应文件的委托代理人，我承认委托代理人全权代表我所签署的有关本项目的所有文件的内容，其法律后果由我公司承担。

委托代理人无转委托权，特此委托。

授权委托人：（签字） 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

授权委托日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：附授权委托人身份证复印件，如供应商由法定代表人亲自签署响应文件并参与相关活动，则不需要办理授权。如有被授权的授权委托人签署上述文件，则必须按本格式规定填报并提交授权书，否则授权委托人将不被认可。

#### 授权委托人身份证复印件



## （五）保证金

（支票、汇票或本票的复印件，或采用汇款、网银等方式提交的保证金的汇款底单复印件）

说明：

供应商提交的谈判保证金应采用谈判文件中规定的形式，并在此提供相应凭证的复印件。

供应商：                    （盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：                    （签字）

日 期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## (六) 资格证明材料

## 1. 供应商基本情况表

企业名称		成立日期	
企业法人营业执照注册号			
注册资本		企业类型	
批准登记机关		组织机构代码	
法定代表人		营业期限	
资质类型		资质等级	
主营业务			
地 址			
开户银行			
开户行号 (如有)			
银行账号			
电 话		传 真	
邮 箱		邮 编	
联系人		联系方式	

兹声明上述信息是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据；如我方提供的证明材料有虚假情况，愿承担相应后果。

供应商：          (盖单位公章)

法定代表人或其授权代表：          (签字)

日 期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 2. 资格证明文件

- 1、 供应商“三证合一”的企业法人营业执照副本；
- 2、 供应商 2019 年度经审计的财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）或本年度基本开户银行出具的资信证明；
- 3、 依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料；
- 4、 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；
- 5、 供应商参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
- 6、 法律、行政法规规定的其他条件声明函或其他证明材料；

2-1 供应商“三证合一”的企业法人营业执照副本复印件（加盖公章）

提供供应商营业执照副本扫描件。

## 2-2 上一年度经审计的财务报表

提供供应商 2019 年度经审计的财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）复印件或扫描件、所有复印件或扫描件需加盖单位公章；或本年度基本开户银行出具的资信证明。



### 2-3 依法缴纳税收的证明

1、供应商应提供近六个月中任何一个月缴纳增值税和企业所得税的凭证（银行出具的缴税凭证或税务机关出具的证明的复印件，并加盖本单位公章）。

2、依法免税的供应商，应提供相应文件证明其依法免税。

## 2-3 社会保障资金缴纳记录

说明：

- 1、供应商应提供近六个月中至少一个月的社会缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单），并加盖本单位公章。
- 2、不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其不需要缴纳社会保障资金。

## 2-4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺书

致：（采购人）\_\_\_\_\_：

我公司承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 2-5 投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

## 声明函

致：（采购人）\_\_\_\_\_：

我公司郑重承诺在参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录。公司未受到行政处罚或责令停业、吊销许可证（或执照）；未处于财产被接管、冻结、破产状况。

特此声明。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

2-6 法律、行政法规规定的其他条件声明函或其他证明材料

声明函

致： （采购人）：

我公司郑重承诺我公司具备法律、行政法规规定的其他条件。

特此声明。

供应商： \_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表： \_\_\_\_\_（签字）

日 期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

注：若不提供声明函，供应商也可提供其他证明材料以证明“具备法律、行政法规规定的其他条件”。

### 3. 承诺书

致：\_\_\_\_\_（采购人）

我方在此声明，我方以下事项进行承诺：

（1）在本次投标中我公司无与其他投标人相互串通投标，或与采购人串通投标的行为；

（2）在本次投标中我公司无向采购人或评审委员会成员行贿的手段谋取成交的行为；

（3）在本次投标中我公司无出借或借用资质行为、在投标文件中所附资料（业绩、项目负责人资料等）无弄虚作假；

（4）我公司没有处于被责令停产、停业、投标资格被取消状态；

（5）我公司不采用非法手段获取证据进行质疑、投诉，在质疑、投诉过程中不提供虚假情况或进行恶意质疑、投诉。

上述承诺内容如有不实，我公司愿意承担由此造成的一切法律责任，并承诺以投标保证金赔偿给采购人造成的损失。

特此承诺

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## (七) 企业类似项目业绩情况

序号	项目名称	采购或委托单位	合同金额	完成时间
1				
2				
3				
4				
5				
...				

注：附企业 2017 年 7 月 1 日至今类似项目业绩合同协议书或中标通知书复印件加盖公章。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## （八）供应商对货物的技术要求的响应

（内容由供应商根据“第五章 技术标准和要求”自行编制）



## (九) 服务方案

(内容由供应商根据“第五章 技术标准和要求”自行编制)

附 件：项目拟投入人员配置表

项目拟投入人员配置表

序号	姓名	职务/ 职称	执业或职业资格证明			拟担任职务 (项目组)
			证书名称	证书编号	专业	
1						
2						
.....						

备注：

- 1、本表可扩展及增加；
- 2、本表后需附身份证、社保证明、执业（如有）或职业资格证书（如有）扫描件。

供应商： \_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表： \_\_\_\_\_（签字）

日 期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### (十) 商务条款偏离表

参加采购的供应商逐条对应采购文件“第三章 合同书样式及主要条款”以及采购文件其他部分的商务要求如实、完整、准确的填写该表。

序号	采购文件的商务要求	响应文件的响应情况	偏离说明

注：供应商应对照采购文件“第三章 合同书样式及主要条款”以及采购文件其他部分的商务要求，将有偏离的项目逐条填写至偏离表中(无偏离的项无需列入偏离表中)。如不填写此表，视为全部满足。

供应商承诺：除商务条款偏离表列出的偏离外，完全响应采购文件的全部要求。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### (十一) 技术规格偏离表

参加采购的供应商应按所报的实际技术参数,逐条对应采购文件的第五章“技术标准和  
要求”中要求的技术规范如实、完整、准确的填写该表。

序号	采购文件技术规范、要求	响应文件技术参数	偏离	技术支持资料索引

注: 供应商应对照采购文件“第五章 技术标准和要求”的技术要求,将有偏离的项目逐条填写至  
偏离表中(无偏离的项无需列入偏离表中)。如不填写此表,视为全部满足。

供应商承诺: 除技术规格偏离表列出的偏离外,完全响应采购文件的全部要求。

供应商: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其授权代表: \_\_\_\_\_ (签字)

日 期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## (十二) 其他资料

包含但不限于以下资料：

1. 采购文件要求提供的其他资料；
2. 供应商认为有必要提交的其他资料。

## 第五章 技术标准和要求

### (一) 技术参数

#### 兰州交通大学外文数据库技术参数（第 1 包）

序号	品目	主要技术参数	计量单位	数量
1	IMECHE 数据库	<p>英国机械工程师协会（Institution of Mechanical Engineers, 简称 IMechE）成立于 1847 年，是世界上建立最早的机械工程学术团体，其会员遍布全球，超过 90,000 人。IMechE 也是英国法定的机械工程师资格鉴定机构。Professional Engineering Publishing（简称 PE 出版社）是英国机械工程师协会的全资出版机构，出版世界一流工程师所撰写的信息文献，包括杂志、期刊、图书、会议与研讨会论文集等。著名的 Proceedings of IMechE（16 个分辑）现由 PEP 出版。该系列期刊始至 1847 年，拥有悠久的历史，其高品质为全球的机械工程研究和从业人员所公认，是高等工程院校所必备文献收藏；ImechE 的全部 18 种出版物中有 17 种被 JCR 收录，17 种被 SCI 收录，可以通过 PE 出版社的全文数据库访问，包括完整的 Proceedings of IMechE 系列期刊，全部回溯至创刊号。通过 IP 认证，无需用户名密码。使用统计：提供 COUNTER 格式和非 COUNTER 格式使用统计。</p> <p>培训：配备专职培训人员，提供在线培训和现场培训。</p> <p>技术支持：配备专职技术人员，提供全天候问题提交和反馈渠道。</p> <p>版权要求：产品遵守知识产权，对所收录的出版作品，依法、依约取得出版者与作者的著作权使用许可，出现版权纠纷，数据商承担全部责任并消除所有不良影响。</p> <p>使用年限：2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。</p>	次/年	1
2	ASME 数据库	<p>ASME 数据库（ASME Digital Collection）收录了该学会的绝大多数出版物，包括来自全球机械工程领域学者和从业者的研究论文、评述、会议报告、专著及行业标准，收录文献已超过 20 万篇。ASME 与 SilverChair 合作的新平台，为用户提供资源整合度更高、检索更便捷的使用体验。通过 IP 认证，无需用户名密码。使用统计：提供 COUNTER 格式和非 COUNTER 格式使用统计。</p> <p>培训：配备专职培训人员，提供在线培训和现场培训。</p> <p>技术支持：配备专职技术人员，提供全天候问题提交和反馈渠道。</p> <p>版权要求：产品遵守知识产权，对所收录的出版作品，</p>	次/年	1

		依法、依约取得出版者与作者的著作权使用许可，出现版权纠纷，数据商承担全部责任并消除所有不良影响。 使用年限：2021年1月1日至2021年12月31日。		
3	ASCE 数据库	美国土木工程师学会（The American Society of Civil Engineers, 简称 ASCE）成立于 1852 年。目前已出版 5 万多页的期刊、会议录及各种图书和标准，并正以每年 8000 篇的频率增长。这些文献都被收录在 ASCE 数据库中。2018 年，ASCE 数据库包含 35 种专业期刊、500 多卷会议录、350 多本电子图书和电子版新闻杂志。通过 IP 认证，无需用户名密码。使用统计：提供 COUNTER 格式和非 COUNTER 格式使用统计。 培训：配备专职培训人员，提供在线培训和现场培训。 技术支持：配备专职技术人员，提供全天候问题提交和反馈渠道。 版权要求：产品遵守知识产权，对所收录的出版作品，依法、依约取得出版者与作者的著作权使用许可，出现版权纠纷，数据商承担全部责任并消除所有不良影响。 使用年限：2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。	次/年	1
4	PQDT 学位论文全文数据库	ProQuest®博硕士论文全文数据库(PDF 格式)是目前国内最完备、高质量、唯一的可以查询国外大学（北美地区为主）优秀博硕士论文全文的数据库，至今，累积国外优秀博硕士论文全文 70 万多篇。ProQuest 学位论文全文数据库收录的是 PQDT A 和 PQDT B 数据库中部分记录的全文。DRAA 集团核心是每个参加的成员馆购买一定数量的学位论文全文，集团内所有的学位论文放在服务器上共享，形成 ProQuest 学位论文全文数据库，各成员馆的校园网用户可免费下载使用。通过 IP 认证，无需用户名密码。使用统计：提供 COUNTER 格式和非 COUNTER 格式使用统计。 培训：配备专职培训人员，提供在线培训和现场培训。 技术支持：配备专职技术人员，提供全天候问题提交和反馈渠道。 版权要求：产品遵守知识产权，对所收录的出版作品，依法、依约取得出版者与作者的著作权使用许可，出现版权纠纷，数据商承担全部责任并消除所有不良影响。 使用年限：2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日。	次/年	1
5	IEL 数据库	IEL（IEEE）在线数字资源，通过智能的检索平台为您提供创新的文献信息。其权威的内容覆盖了电气电子、航空航天、计算机、通信工程、生物医学工程、机器人自动化、人工智能、半导体、纳米技术、机械工程、石油化工、水利水电、能源与核科学等各种技术领域。180 余种 IEEE 和 30 余种 IET 期刊与杂志，总数近 500 种（包括过刊及更名刊）；1 种贝尔实验室技术期刊；每年 1700 多种 IEEE 会议录和 25 多种 IET 会议录，总量超过 28000	次/年	1

		<p>卷；每年 20 多种 VDE 会议录，超过 9400 篇；3800 多份 IEEE 标准文档（包括现行标准和存档标准，标准草案需额外订购）；400 多万篇全文文档，提供 1988 年以后的全文文献，部分历史文献回溯到 1872 年；</p> <p>全球领先的科技文献，四百多万篇全文电子文档</p> <p>每周更新，每月新增 2 万余篇文献</p> <p>全新的信息导航界面</p> <p>完善的智能检索功能——检索结果多方位聚类</p> <p>灵活的个性化服务功能</p> <p>更多的浏览功能——增加学科浏览以及热点浏览</p> <p>客户品牌宣传——页面显示客户 Logo</p> <p>随时的在线帮助功能</p> <p>支持 OPAC 链接，可兼容的 OPEN URL</p> <p>通过 IP 认证，无需用户名密码</p> <p>使用统计：提供 COUNTER 格式和非 COUNTER 格式使用统计。</p> <p>培训：配备专职培训人员，提供在线培训和现场培训。</p> <p>技术支持：配备专职技术人员，提供全天候问题提交和反馈渠道。</p> <p>版权要求：产品遵守知识产权，对所收录的出版作品，依法、依约取得出版者与作者的著作权使用许可，出现版权纠纷，数据商承担全部责任并消除所有不良影响。</p> <p>使用年限：2020 年 11 月 30 日至 2021 年 11 月 29 日。</p>		
6	WEL 数据库	<p>World eBook Library 电子图书数据库是世界公共图书馆联盟（World Library Foundation, 成立于 1996 年）出版，包含了 200 多种语言，32 个学科大类，超过 380 万种 PDF 格式全文电子图书与电子文档，最早可回溯到公元 1010 年。数据库涉及各个学科，特别关注教育、自然科学、社会学等领域学术图书的收集。通过 IP 认证，无需用户名密码。使用统计：提供 COUNTER 格式和非 COUNTER 格式使用统计。</p> <p>培训：配备专职培训人员，提供在线培训和现场培训。</p> <p>技术支持：配备专职技术人员，提供全天候问题提交和反馈渠道。</p> <p>版权要求：产品遵守知识产权，对所收录的出版作品，依法、依约取得出版者与作者的著作权使用许可，出现版权纠纷，数据商承担全部责任并消除所有不良影响。</p> <p>使用年限：2020 年 11 月 1 日至 2021 年 10 月 31 日。</p>	次/年	1



## 兰州交通大学数据库参数与要求（第2包）

目录代码	品目	主要技术参数	计量单位	数量
1	《台湾人社期刊数据库》及《台湾人社学位论文数据库》	<p>内容：（1）人社期刊数据库：本库收录人文社科期刊共 1300 余种，收录台湾人文学核心期刊索引（THCI Core）85%的期刊，收录台湾社会科学核心期刊索引（TSSCI）89%的期刊。</p> <p>（2）人社学位论文数据库：本子库收录台湾 45 所高校硕博学位论文 4 万余篇。</p> <p>数据格式：索引、摘要及电子全文（PDF 文件）；</p> <p>文献类型：1300 余种人社期刊文章及 45 所高校科学学位论文 4 万余篇；</p> <p>期刊起始年代：1930 年起；博硕士起始年代：2004 年起；</p> <p>版权状态：可下载文献皆取得所有著作权人的合法授权；</p> <p>语言支持：支持简繁体中文互相检索；</p> <p>检索支持：提供简易检索、高级检索及缩小检索功能；</p> <p>访问方式：包库（年使用权），认证访问教图镜像站点，不限并发用户数及不限使用次数；</p> <p>使用方式：浏览、打印及下载全文；</p> <p>资料导出：可选择书目字段、引用文献格式、输出格式，并利用储存、打印或 Email 的方式，将书目数据输出。</p> <p>更新：数据库实时更新；</p> <p>使用年限：2020 年 11 月 15 日至 2021 年 11 月 14 日。</p>	项	1
2	《台湾科学期刊数据库》及《台湾科学学位论文数据库》	<p>内容：（1）科学期刊数据库：本子库收录科学期刊共 800 余种科学期刊文章，其中台湾科学核心期刊索引（TSCI）75%的期刊。</p> <p>（2）科学学位论文数据库：本子库收录台湾 39 所高校硕博学位论文，其中台湾大学硕博士论文篇数占论文总篇数 30%以上，顶尖公立大学硕博士论文占论文总篇数 80%以上。总收录 10 万余篇，是台湾最大的硕博士论文的数据库，是唯一收录台湾大学硕博士论文的数据库。</p> <p>数据格式：索引、摘要及电子全文（PDF 文件）；</p> <p>文献类型：800 余种科学期刊文章及 39 所高校科学学位论文 10 万余篇；</p> <p>期刊起始年代：1930 年起；博硕士起始年代：2004 年起；</p> <p>版权状态：可下载文献皆取得所有著作权人的合法授权；</p> <p>语言支持：支持简繁体中文互相检索；</p> <p>检索支持：提供简易检索、高级检索及缩小检索功能；</p> <p>访问方式：包库（年使用权），认证访问教图镜像站点，不限并发用户数及不限使用次数；</p> <p>使用方式：浏览、打印及下载全文；</p>	项	1

		<p>资料导出：可选择书目字段、引用文献格式、输出格式，并 利用储存、打印或 Email 的方式，将书目数据输出。</p> <p>更新：数据库实时更新</p> <p>使用年限：2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。</p>		
3	Wiley Online Library 数据库	<p>兰州交通大学订购的学科为化学、工程学、地球与环境科学、信息与计算机科学和高分子与材料科学共 5 个学科。</p> <p>资源时限： 访问时限：平均 1997 年以来出版的全文内容（因各期刊实际出版时间情况不同而有所区别） 永久访问权： 核心期刊：平均自 1997 年以来的内容（因各期刊实际出版时间情况不同而有所区别） 合集期刊（化学分集、工程学分集、地球与环境科学分集、信息与计算机科学分集、高分子与材料科学分集）：所订购年限的永久访问权限。</p> <p>资源类型及数量 1、用户同时可以免费浏览平台上相关产品的文摘，但不能访问全文（如电子图书、参考工具书、1997 年以前出版期刊等） 2、访问并下载超过 258 种期刊的全文内容</p> <p>资源检索 具备初级检索、高级检索、专业检索，并可通过 Z39.50 协议支持实现联合检索(Federated Searching)</p> <p>1、增强的出版物功能 内容提醒--不仅包括期刊的内容提醒，Early View 和 Accepted Articles 也可设置内容提醒。 在文章和章节级别，提供保存和分享研究的便捷小工具。 通过多种参考文献管理工具实现引文输出。 无缝链接至 Wiley Online Library 平台内或平台之外的参考文献或引用文章。</p> <p>2、可发现性工具 查看关于相同论题或同一作者撰写的相关文章。 通过 Z39.50 协议支持实现联合检索（Federated Searching）。 访问控制--远程用户可使用 Shibboleth、Athens、IP 地址或者用户名和密码登录。 所有出版物标题，文章和章节均包括链接及 DOI，支持开放性 URL</p> <p>3、访问图标提供，挂锁图标标明文章或章节的访问权限。 在线访问, IP 地址控制, 无并发用户限制; 提供管理员账号, 图书馆可自行下载符合 Counter5 标准的使用统计。 更新：每月上旬更新上个月的使用统计数据 使用年限：2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。</p>	项	1
4	EMERALD 数据	<p>出版社来自英国，具有管理学科权威和影响力，全部出版</p>	项	1

	库	<p>内容（期刊、图书、案例）需为出版社原创出版（非集成），对所有内容具有独立版权。</p> <p>期刊库包含的全文期刊内容与出版发行同步，工程学领域数量达到 26 种，22 种被 EI/SCI 收录，在线全文内容可回溯至 1994 年，文摘可回溯至 1989 年。</p> <p>出版社能提供回溯内容全国在线的免费使用，该回溯内容包含近 180 种期刊，超过 11 万篇全文，结合回溯内容，可确保在线全文期刊内容可回溯至第一卷第一期。</p> <p>同时能够提供其他学科相关的资源，如案例分析（1000 篇以上）、管理学书评（1500 篇以上）、访谈录（500 篇以上）以及投稿指南，辅助教学内容，以及国际相关会议的信息等等。</p> <p>订购年份的数据能够提供永久使用权。</p> <p>数据平台访问无并发用户限制，不产生国际流量费用，允许设置 VPN 远程访问。</p> <p>数据库的订购使用可按月份跨年度进行。</p> <p>使用年限：2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。</p>		
5	Engineering Village 数据库	<p>荷兰爱思唯尔出版，《工程索引》的网络版。外文索引数据库，包含美国工程索引内容，以收录工程技术领域的文献全面且水平高为特点。包含 5000 多种工程类期刊论文、会议论文和科技报告。收录范围包括核技术、生物工程、运输、化学和工艺、光学、农业和食品、计算机和数据处理、应用物理、电子和通信、材料、石油、航空和汽车工程等学科领域。工程索引数据库检索可追溯到 1884 年，数据库记录 700 万条，数据库现在每周更新，每年新增记录 25 万条。</p> <p>使用年限：2020 年 11 月 1 日至 2021 年 10 月 31 日。</p>	项	1
6	WSN 数据库	<p>提供新加坡地区出版的学术期刊在线服务，要求期刊数量不低于 120 种，被 SCI 收录的比例不低于 60%，期刊全文数据库可以回溯到 2000 年。提供的学术应涵盖以下学科：化学，计算机科学，经济贸易与管理，工程学，环境科学，材料科学，数学，医学与生命科学，非线性科学，物理学，社会科学。</p> <p>使用年限：2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日。</p>	项	1
7	Springer Nature 电子图书	<p>Springer Nature 电子图书数据库为用户提供全球最大的科学、技术和医学出版物，其中内容包含专著、教科书、手册、图集、参考工具书、丛书等。</p> <p>Springer Nature 出版的 2020 版权年科技工程包电子图书，图书种数超过 4000 种。学科包括化学与材料科学、计算机科学、地球与环境科学、能源、工程学、数学与统计学、物理与天文学、专业计算与应用技术。电子图书通过 link.springer.com 平台访问，可同时检索所有 Springer 出版的内容。Springer 电子图书无数字版权管理 (DRM) 限制，能够以 PDF 形式在电子阅读器上阅读，可进行章节级</p>	项	1

		<p>别检索，实现全文检索功能，并可一键下载整本电子图书。IP 控制，无并发用户限制。</p> <p>使用年限：2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日。</p>		
8	TRB 电子刊	<p>交通研究委员会的期刊是世界上被引用最多、最多产的交通期刊之一，在交通相关主题的报道方面提供了无与伦比的深度和广度。TRR 每年出版 12 期优秀的、经过同行评审的论文，介绍所有交通工具的政策、规划、行政、经济和融资、运营、建设、设计、维护、安全等方面的研究成果。交通研究委员会是美国国家科学院、工程院和医学院的七个主要项目之一。交通研究委员会的使命是通过可靠、及时、公正和基于证据的信息交流、研究和对所有交通方式的建议，在交通改善和创新方面发挥领导作用。交通委员会的各种活动每年约有 8000 名工程师、科学家和其他交通研究人员以及来自公共、私营部门和学术界的从业人员参加，他们都为公共利益贡献了他们的专业知识。该项目由州交通部门、联邦机构(包括美国交通部的组成部门)以及其他对交通发展感兴趣的组织和个人提供支持。</p> <p>使用年限：2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日。</p>	项	1
9	CPCI 数据库	<p>CPCI 汇集了世界上最新出版的会议录资料，包括专著、丛书、预印本和来源于期刊的会议论文，提供了综合全面、多学科的会议论文资料，是目前世界上了解会议文献信息的最主要检索工具，对于工程技术、化学和物理等学科领域内的研究尤其重要。</p> <p>使用年限：2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日。</p>	项	1
10	ScienceDirect 数据库	<p>一、提供 ScienceDirect 西部学科包：Engineering、Computer Science，共包括 8 个学科：Chemical Engineering、Decision Science 、 Energy 、 Environment Science 、 Engineering 、 Mathematics、Materials Science 数据更新：实时</p> <p>服务模式：远程访问</p> <p>具备在线浏览及本地下载全文功能</p> <p>提供的检索功能：具备初级检索、高级检索、专业检索等 提供的检索项：提供主题、篇名、关键词、全文、摘要等 数据格式：全文提供 PDF，HTML 格式</p> <p>通过 IP 开通的方式访问，无并发用户限制，学校可利用本校的管理员帐号查询使用统计。</p> <p>二、技术性能指标参数要求</p> <p>1. 访问方式</p> <p>采用 IP 地址控制访问权限，无并发用户数限制，通过 CERNET 专线访问、无需国际流量费。提供远程访问服务。</p> <p>2. 检索方式</p> <p>提供快速检索、高级检索、关键字检索、学科列表、刊名</p>	项	1

		<p>列表（按首字母顺序排列）、参考文献检索，提供 RSS 推送服务。</p> <p>3. 参考文献与引文格式 参考文献和参考书目信息可直接链接至源网站和图书馆目录；可自动生成 Endnote、Reference Manager、ProCite、RefWorks 等参考书目管理软件支持的引文格式。</p> <p>4. 浏览方式 提供 PDF 全文下载以及 HTML 在线浏览。</p> <p>5. 使用统计 根据要求提供符合 COUNTER 标准的使用统计。</p> <p>6. 客户支持服务： 一个工作日内响应客户有关 ScienceDirect 的疑问，并在两个工作日内解决相关问题。</p> <p>7. 使用年限：自然年</p> <p>8. 访问方式：授权 IP。</p> <p>9. 根据用户安排至少一年进行一次培训及宣传讲座等活动。</p> <p>三、版权要求： 产品遵守知识产权，对所收录的出版作品，依法、依约取得出版者与作者的著作权使用许可，出现版权纠纷，数据商承担全部责任并消除所有不良影响。</p> <p>使用年限：2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。</p>		
11	ICE 数据库	<p>ICE 的出版业务部门——ICE 出版社的一项领先资源。在线平台提供关于世界土木工程和建筑各方面的综合性和权威性信息，期刊 34 种。涉及土木工程及相关领域，如岩土工程、建筑材料、水工程、环境工程等；电子图书 1400 多本，包括指南、参考书、手册、图书、会议录以及对 NEC 合同的说明文件，等等。</p> <p>使用年限：2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。</p>	项	1

兰州交通大学电子资源购置技术要求（第3包）

序号	品目	主要技术参数	计量单位	数量
1	歌德借阅机书目更新	初装图书 3000 册，每月更新 150 册，一年更新 1800 册。使用年限：2020 年 10 月 10 日至 2021 年 10 月 9 日。	套	6
2	云舟知识服务空间系统	<p>一、专题创作工具</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 编辑器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。</li> <li>2. 支持 rmvb、3gp、mpg、mpeg、mov、wmv、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。</li> <li>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，支持本地进行目录编辑并一键导入目录。</li> <li>4. 支持直接将 word 中将内容复制粘贴到富媒体编辑器内，并完整保留里面的文字和图片等内容。</li> <li>5. 支持可视化的公式编辑器，可以在线进行公式的录入与编辑。</li> <li>6. 支持在线录音功能，录完的声音可以直接在线播放。</li> <li>7. 专题库建设，支持与 3 亿条以上的元数据搜索平台无缝对接，能够快速形成单位机构知识库、校友文库等特色专题库。</li> <li>8. 支持将图书馆购买的各类资源书报刊，灵活地组织成新的专题。</li> <li>9. 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。</li> <li>10. 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。</li> <li>11. 手机端支持专题转发、评论、点赞等操作。</li> <li>12. 支持为专题评分、加标签。</li> <li>13. 可以查看专题创建者、收藏量、浏览量、点赞列表等。</li> <li>14. 支持文献检索课程和入馆安全教育课程的建设，包括支持通过富媒体的编辑器插入图书、音视频、图片、链接及等内容插入。</li> <li>15. 支持插入云盘附件上传，且个人云盘空间不低于 150g。</li> </ol> <p>二、域管理平台</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管理员可以根据学校师生创建的专题，设置具有学校特色的域，按照不同域管理专题，可以将“域”置顶到首页，将更多优质的域推荐教师、学生。</li> <li>2. 支持管理员更改首页轮播图。</li> <li>3. 轮播图支持插入外部链接。</li> <li>4. 支持管理员更改推荐首页展示的专题。</li> </ol>	套	1

	<p>5. 支持新建专题分类，并且可以对分类进行删除、排序、更改名称等操作。</p> <p>6. 支持创建资源域、小组域、链接域、课程域。</p> <p>7. 支持对新建域的管理，如更换域图标，域中专题资源的增加、删减、排序等。</p> <p>三、个性化学习空间</p> <p>1. 为每个读者打造个性化的主页，实名认证，记录其学习历程。</p> <p>2. 学习空间采用 APP 架构，所有学习服务 APP 化，至少包含以下 APP： 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。 用户可以自己创建小组，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。 支持创建个人笔记，且能够分类管理、设置分享范围。 支持查看好友笔记并进行点赞、评论等互动。 支持查看个人创作、收藏的专题，且支持对专题进行分类管理。</p> <p>四、学术分享平台</p> <p>1. 提供全终端学术交流互动平台，且支持基于任意专题资源创建小组开展讨论，小组可以设置为公开和私有两种状态。</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. 小组内支持创建多个话题，话题可置顶。</p> <p>4. 支持系统内个人或者多人发起消息及讨论。</p> <p>5. 支持系统用户的电话、消息、邮件、语音聊天等主动交流的发起方式。</p> <p>6. 支持关注本系统本单位任意成员动态，支持私信关注的人的功能。</p> <p>7. 支持笔记记录、管理、分享功能，笔记可公开、可私有、可共享给部分好友。</p> <p>8. 支持小组内话题点赞、回复。</p> <p>9. 支持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，实现知识流转有效性。</p> <p>10. 支持用文件夹的形式对专题进行管理，且文件夹可以直接转发至：小组、笔记、消息、通知中。</p> <p>11. 支持查看好友书房、达人书房。</p> <p>12. 支持手机通讯录内使用人员推荐。</p> <p>13. 支持自动生成聊天室功能，小组成员可在聊天室内沟通交流。</p> <p>五、统计分析服务</p>		
--	---	--	--

		<p>1. 支持用户行为统计，管理员可查询单位内收藏量、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>2. 支持活动小组的数据统计，如：话题数、签到数、话题被阅读数、话题被点赞数、测验次数等。</p> <p>3. 支持通过阅读时长、阅读数量维度了解本单位阅读方向综合评价。</p> <p>4. 支持 top 排行统计，如：用户阅读时长 top 排行、用户阅读数量 top 排行、专题阅读时长 top 排行等。</p> <p>5. 支持接入到此平台的入馆教育系统的数据统计，包括统计学生观看的视频、任务点的情况等。</p> <p>六、系统整体性能</p> <p>1. 系统设计满足大规模用户使用、支持分布式部署，满足万人在线使用的性能要求。</p> <p>2. 采用 B/S 结构，基于 J2EE 架构，页面采用 Web2.0 AJAX 开发，支持 IE9 及以上版本、safari、firefox、chrome 等浏览器。</p> <p>3. 支持 Web 服务器集群。具有安全策略和备份机制，可根据不同的业务要求采用不同的安全措施，保证发生故障时不影响整个系统的正常运行。</p> <p>使用年限：2020 年 10 月 21 日至 2021 年 10 月 20 日。</p>		
3	超星学术期刊	<p>超星学术期刊目前收录提供不低于 7300 种期刊的全文数据；</p> <p>1. 移动端需具备期刊全文下载，且支持 PDF 格式、流媒体格式；</p> <p>2. 可提供高清晰、多种渠道阅读方式的 PDF 格式电子全文，文本 PDF 格式的期刊全文，可支持文字复制；</p> <p>3. 提供方需具备独自数字化加工能力（PDF 格式、流媒体格式）。</p> <p>4. 移动端支持在线学术讨论交流，形成学术讨论共同体；</p> <p>5. 移动端需支持查看实名制期刊收藏人，并能在实现在线交流；</p> <p>6. 移动端支持在线投稿，并可与期刊编辑部直接沟通。刊种、文章需具备点赞、评论、赞赏功能，且点赞、评论、赞赏、阅读数据实时更新，支持对收藏期刊进行分类。</p> <p>7. 移动端支持期刊全文转发至交流群中；</p> <p>8. 移动端需支持将期刊全文转发至微信、朋友圈等第三方社交媒体平台，并要标注期刊全文来源；</p> <p>9. 移动端转发至第三方平台后，不用安装移动客户端也能支持在线全文阅读；</p> <p>10. 移动端支持整刊、单篇文章的一键收藏功能。</p> <p>支持大数据分析为读者精准推送学术前沿内容。</p> <p>11. PC 端的检索结果需支持按默认排序、主题排序、出</p>	套	1



		<p>版时间降序、出版时间升序、阅读/下载排序、引文量几种不同的排序来显示；</p> <p>12. 移动端需支持将期刊按照作者、学科分类、关键词、机构、地区、基金进行分类检索，检索结果可转发至平台内外，同时可按照发布日期、浏览量、下载量、被引量、点赞数、评论数排序。</p> <p>支持随意选择多篇期刊文章组成富媒体专题功能。</p> <p>13. PC 端需支持数据查询（含关键词、年份、作者、作者机构、重要期刊、刊种），并且支持二次检索，支持根据刊名、标题、作者、机构、关键词为条件进行结果约束；</p> <p>14. PC 端需支持刊种的分类导航及刊种内的年、期导航；</p> <p>15. PC 端需支持期刊文章下载，且不用下载专用阅读器；</p> <p>16. PC 端需支持检索词的相关搜索；PC 端需支持记录检索历史；</p> <p>17. PC 端、移动端均支持“引用文本”，可以直接使用 GB/T7714、MLA、APA 三种不同的参考文献格式；</p> <p>18. PC 端的高级检索需支持五个检索条件同时检索；检索出来的期刊标题后需显示被核心期刊收录的情况及期刊被引证的情况；</p> <p>19. 需具备本公司移动端应用（非微信公众平台），通过手机（支持安卓系统、IOS 系统）、平板电脑等多平台使用，具备检索功能，支持在线 html 格式阅读，全文内容为文本格式支持自由复制。</p> <p>支持 PC 端、手机、Pad、歌德机等多终端数据同步。</p> <p>20. 期刊除在自身数据库平台使用外，支持在数字图书馆门户首页的一站式资源检索框中检索并利用，形成多种数据资源的统一检索；</p> <p>21. 无并发数、无下载量限制。</p> <p>使用年限：2020 年 12 月 01 日至 2021 年 11 月 30 日。</p>		
4	蔚秀报告厅	<p>1. 可以无缝对接到单位网络，为广大读者提供学习、科研使用；</p> <p>2. 镜像数据库访问并发数不低于 100 个；</p> <p>3. 系统采用 B/S 架构，支持跨平台，整个平台具备良好的伸缩性和可扩展性；</p> <p>4. 后台管理平台采用 WEB 管理解决方案；</p> <p>5. 系统提供资源的学科分类导航、专题分类导航和浏览功能，分类规范；</p> <p>6. 系统能提供完备的检索功能，对检索结果可以按照需要进行排序、聚类；</p> <p>7. 数据库平台能提供独立的、完善的访问量日志统计功能，可以检索和导出包括视频播放次数、资源使用次数等在内的访问数据，并提供访问日志；</p> <p>8. 提供系统平台的不断优化和免费升级服务；</p>	套	1

		<p>9. 所提供视频数据必须采用国际顶尖数字视频技术，以极小空间确保高质量画面，节约了网络及硬盘资源，保证整个系统在使用过程中超强稳定；</p> <p>10. 资源格式一般采用 FLV、MP4、MOV 等主流格式，支持 Windows 系统和 Mac 系统下的主流浏览器；</p> <p>11. 系统采用流媒体播放平台；</p> <p>12. 提供镜像资源视频下载功能；</p> <p>13. 视频播放流畅，即点即播、无延迟、随意拖动无停止；</p> <p>14. 平台需能管理本地自有资源。</p> <p>使用年限：2020 年 10 月 10 日至 2021 年 10 月 9 日。</p>		
5	书世界数据库	<p>1. 投标人所提供的电子图书具有国家规范的元数据信息，如书名、ISBN 号、作者、出版社等信息机读目录格式符合图书馆界通用的 CNMARC 标准，覆盖中图分类法 22 个大类，细分到 3 级类目以上。</p> <p>2. 可供图书馆选择与镜像电子图书数量不低于 140 万种，每年更新电子图书不少于 5 万种。</p> <p>3. 提供站内图书的搜索服务（含书名、作者、目录及全文检索），并支持二次检索和高级检索；</p> <p>4. 平台提供 IP 用户和用户名两种身份认证和权限管理方式，具有强大的查询检索，提供图书推荐、图书排行、访问量统计等功能，并支持部分页面定制，定期推送图书专题服务；</p> <p>5. 1 万册电子书不超过 300G 存储空间；</p> <p>6. 纯文本电子图书遵循高清晰、高质量的用户体验，电子图书应遵循图书原版原貌，文字差错率不高于万分之一；</p> <p>7. 电子图书镜像数据具有永久使用权，并进行版权、知识产权的法律担保，任何版权纠纷的法律均由供应商承担，并消除由此引起的所有不良影响。</p> <p>8. 电子图书数据需保障清晰、完整、无缺页等现象，无副本限制，具备先进的数字版权保护技术、文件压缩技术。</p> <p>9. 提供完善的数字图书馆资源管理和发布软件技术平台，包括数字资源发布、检索、阅读、管理、采集、制作等功能；</p> <p>10. 阅读器具有广泛的兼容性，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，同一电子书能同时供多人阅读、浏览；</p> <p>11. 有独立完善的管理平台，管理功能全面，具备基本状态、流量分析、用户管理、排行管理、IP 范围管理、图书管理、反馈需求管理功能；</p> <p>12. 所供应的电子图书格式包含通用国际标准（PDF 格</p>	套	1

		<p>式)，以保障清晰、完整、无缺页等现象；包含 PDG 格式，具备先进的数字版权保护技术、文件压缩技术，保持图书的原文原貌、清晰度高，可全文解析，阅读方式方便读者使用，读者电脑上使用主流浏览器可以直接阅读。</p> <p>使用年限：2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日。</p>		
6	移动图书馆	<p>(1) 移动 OPAC 系统，在甲方提供接口后</p> <p>1.1 要求与图书馆 OPAC 系统完成统一认证，无需读者重复注册账号。</p> <p>1.2 基于本馆 OPAC 系统功能，要求在手机终端具备图书馆公告浏览、热门图书预览、热门检索词展示、馆藏书目查询、馆藏复本情况、在架信息、在线预约、个人借阅信息查看、在线续借、预约取书提醒、催还信息告知等功能。</p> <p>1.3 要求通过手机扫描图书馆纸质图书条形码，可实时查看对应该图书所在的馆藏架位信息和可预约、可借阅情况，并且要求直接可查看本书对应的电子版，并实现手机下载，文献传递等全文获取方式。</p> <p>1.4 界面要求自适应手机终端尺寸大小，符合手机用户使用习惯。除提供基于安卓、苹果系统的客户端外，还需提供 wap 版，实现全终端覆盖。</p> <p>1.5 根据 OPAC 系统功能智能分析判断可预约图书，将可预约图书自动标示出来。</p> <p>(2) 数字资源服务平台</p> <p>2.1 移动图书馆可在不同移动终端上阅读访问。提供适合手机使用的图书资源，需包含图书封面信息、目录及在手机中完成试读，并且通过移动图书馆，可以查询到全国的馆藏信息。支持图书馆已购买的电子图书、中外文期刊等学术资源全文阅读和全文检索。</p> <p>2.2 平台自带有声读物，满足读者视听需求。</p> <p>2.3 整合的期刊、论文等摘要页面要显示相关文献来源，且能提供适合移动设备的链接访问，并提供文献传递服务。</p> <p>2.4 提供图书与期刊导航，并集成在首页中显示。</p> <p>2.5 实现热门图书、期刊、论文等文献的推荐。</p> <p>2.6 提供多种全文获取方式，本馆有全文可直接阅读，无全文的可通过与已有的文献传递系统对接，将文献发送到读者的邮箱。</p> <p>2.7 通过该系统访问本馆购买的资源，将不受 IP 限制，而是通过认证，直接针对每一个读者进行权限控制，只要通过随身设备连接网络，就可在全球任何地点访问，无需单独分开的登录、认证等。</p> <p>2.8 支持各类型智能手机：图书馆的文献资源全文可以通过各种类型手持设备进行统一访问。自适应安卓</p>	套	1

	<p>(android)、苹果 (Iphone) 等各类可上网手机。在全文文字展示页面可以选择字体的大小和夜间模式。</p> <p>2.9 各类数据库的支持：在检索详细页面上，提示相关数据库来源，并且可以提供适合手机和平板电脑的阅读格式。</p> <p>2.10 用户在用手机查找文献时，可提出申请将检索结果直接发送到个人邮箱。</p> <p>2.11 数字阅读平台需实现移动图书馆同一平台上统一检索，形成在移动图书馆上一站式检索图书馆的电子资源。电子期刊检索、图书检索、论文检索等均在一个搜索框和属性页里面切换，一体化操作。</p> <p>2.12 输入外文单词，系统根据用户输入智能判断为外文资源，同时在得到结果后还可以查看相关的中文资源；支持按不同字段进行检索，支持二次检索；检索结果支持按照不同方式排序。</p> <p>2.13 支持语音输入搜索。</p> <p>2.14 支持检索结果筛选，支持多种筛选模式，如按中外文，时间，标题等。</p> <p>2.15 支持全文检索服务，可定位到相关图书的具体页数，支持在线阅读相关页。</p> <p>2.16 支持横屏阅读，可进行批注，标示等操作。</p> <p>2.17 可对相关文献进行收藏，分享等操作。</p> <p>（3）移动阅读资源</p> <p>3.1 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。</p> <p>3.2 提供 300 种以上适合移动的报纸资源，并且实现报纸的当日更新。</p> <p>3.3 提供不少于 2 万集适合手机使用的学术视频。</p> <p>3.4 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。传递的文献能够随时随地打开阅读。</p> <p>（4）个性服务订阅系统</p> <p>4.1 移动图书馆平台内所有功能 APP 都要求结构灵活，支持用户根据喜好，常用度，使用习惯随意调整位置。通过 APP 服务可自由添加，删除相关模块。</p> <p>4.2 提供个性化订阅推送信息服务，通过 RSS 推送将资源有效的结合在移动图书馆中，读者可以轻松订阅自己感兴趣的信息，并且订阅的资源及时更新，让读者通过移动图书馆第一时间获取需要的信息。通过订阅，可以完成对于所需信息的一站式服务，可以根据个人喜好，自定义添加，删除。支持收藏。</p> <p>4.3 实现评论、批注等功能；读者可自定义皮肤。</p>		
--	---	--	--

		<p>4.4 系统需具备分享功能，具备微信好友，微信朋友圈，新浪微博等社交分享平台。</p> <p>(5) 后台管理及信息推送系统</p> <p>5.1 提供科学的管理后台。系统的后台可与本校相关账号对接，可以批量导入读者的信息。管理员可单独发送短信和编辑用户信息，同时提供流量统计后台。</p> <p>5.2 具备完善的系统安全机制，凡是没有通过系统认证的读者，无法访问全文及个人信息；</p> <p>5.3 提供 APP 相关后台，通过后台可自定义相关 APP 的显示。</p> <p>5.4 平台支持开放的第三方接入服务，通过后台即可直接生成相关 APP，避免以后重复建设，如可以对接图书馆服务，图书馆必读书，图书馆导航等服务。</p> <p>5.5 提供强大的客户端推送服务，通过后台可完成信息推送。</p> <p>(6) 其他要求：</p> <p>6.1 需要提供成熟的应用案例，甘肃省用户数超过 10 家，附单位名录。</p> <p>6.2 具备苹果客户端开发能力，具备苹果开发者账号。</p> <p>6.3 无用户数以及并发用户限制。</p> <p>6.4 提供 IOS 和 android 主流移动操作系统客户端，提供条码扫描、订阅等功能，设计要符合用户的操作习惯。</p> <p>6.5 系统具备良好的开放性，可以支持二次开发。</p> <p>6.6 提供已经完成典型最终用户域名和功能勘验，供评审用查看与技术要求和产品功能的满足情况。</p> <p>6.7 针对要求，可配套提供主流服务，如微信开发。</p> <p>(7) 服务方式：包库</p> <p>使用年限：2020 年 10 月 01 日至 2021 年 09 月 30 日。</p>		
7	中文发现系统	<p>1. 支持简体字/繁体字检索，并且在检索时，支持简体字/繁体字的同义转换；</p> <p>2. 支持空检索，并显示空检条件下整体数据量，以及各文献类型包括图书、期刊、学位等数据量，各年份收录量等；</p> <p>3. 提供简单检索、并支持 google like 检索方式，如 date、author、title 等检索方式；</p> <p>4. 提供二次检索，支持在当前检索结果下再次搜索；</p> <p>5. 支持在限定条件下重新检索，如限制检索条件是文献类型图书、或是年份是 15 年等，并且支持同时限定；</p> <p>6. 提供智能检索，如自动匹配检索词曾用名、学名、全称等；以及检索作者、作者机构，自动匹配作者或作者机构字段；</p> <p>7. 提供高级检索，并支持精确/模糊两种匹配方式，支持多种字段与、或、非逻辑检索，且各类文献特殊字段检索；</p>	套	1

		<p>8. 提供专业检索，支持多个字段布尔逻辑表达式检索；</p> <p>9. 提供分面聚类复选搜索，支持多个分面聚类组合复选搜索功能；</p> <p>10. 提供检索结果按内容类型、年份、学科分类、作者（第一作者）、作者机构等十几个分面聚类展示，并显示每个分面聚类数量；</p> <p>11. 支持部分分面聚类扩展到二级分类，如作者机构、学科分类等，同时二级分类同样支持复选；</p> <p>12. 提供各种文献的丰富图形化信息展示，同时图书、期刊文献封面显示，且能放大显示；</p> <p>13. 提供期刊导航，可显示该期刊按年代的完整导航，可限定期刊某一期的所有文献；</p> <p>14. 提供报纸导航，可显示该报纸按年代的完整导航，可限定报纸某一月某一日的所有文献；</p> <p>15. 提供文章被引用次数展示，支持具体到篇；</p> <p>16. 提供文章被核心期刊收录情况标引，如 SCI、EI、北大核心期刊等，并具体到篇；</p> <p>17. 支持对不同资源混合排序，如支持学术性、相关性、馆藏优先、时间升降序等排序方式；</p> <p>提供全国馆藏揭示，展示资源在各馆的收录情况；</p> <p>19. 根据检索结果，提供知识点-知识点、知识点-人、人-人（学位论文作者谱系图等）、机构-机构动态的关联关系，并通过可视化方式展现；</p> <p>20. 支持图书、期刊、学位论文、会议论文等各种文献的学术文章发展趋势预判；并支持 EXCEL 文件导出；</p> <p>21. 支持图书、期刊、学位论文等文献类型多主题对比，分析其发展趋势；并支持 EXCEL 文件导出；</p> <p>22. 提供学科分布统计图、刊种统计图、地区统计图等多维度统计分布图分析；并支持 EXCEL 文件导出；</p> <p>23. 提供当前检索词同义词、上位词、兄弟词等多种关系图谱展示；</p> <p>24. 提供期刊历年影响因子趋势图普分析；</p> <p>25. 提供图书-图书、图书-期刊、期刊-图书、期刊-期刊、期刊-论文、期刊-报纸等文献的引用分析，提供完整参考文献与引证文献的列表，列表中的文献具备引证关系二次拓展的功能；</p> <p>26. 提供图书、期刊等文献被引用情况的年代分布曲线；</p> <p>27. 提供期刊-期刊文献的引用分析功能，中文期刊的引用分析数量 8000 万篇文献；</p> <p>28. 元数据支持单条和多条输出，保存电子题录信息，支持以邮箱、EndNote 等多种输出方式；且输出字段可选，同时支持选中结果直接打印；</p> <p>使用年限：2020 年 10 月 10 日至 2021 年 10 月 9 日。</p>		
8	百链云图书	1. 统一检索, 可以针对图书/期刊/学位论文/会议论文/	套	1

	馆	<p>报纸/视频等模块进行组合检索,并可以实现各模块独立检索。</p> <p>2. 检索对图书/期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块中任何一种资源时,同时显示其他全部相关资源信息。</p> <p>3. 元数据支持自动去除数据中重复内容,并自动提取题名、刊名目录等关键字段。</p> <p>4. 系统检索基于中外文资源元数据的检索。</p> <p>5. 文献传递系统和元数据仓储的统一检索系统集成,申请传递的文献检索自动内嵌。</p> <p>6. 对于本馆资源之外资源可以实现所有整合的图书馆相互文献传递。</p> <p>7. 提供文献传递功能及文献传递管理处理后台。</p> <p>8. 文献传递系统应可嵌入在资源检索系统中,根据检索结果可直接发请求到文献传递系统。</p> <p>9. 统计数据揭示字段:咨询标题、类型(图书、期刊或其他)、数据来源(数据库)、读者单位名称、提交时间等。</p> <p>10. 统计界面提供按“读者单位”、“邮箱”、“咨询标题”等字段检索。</p> <p>11. 元数据总量不重复不少于 6.5 亿条。</p> <p>12. 整合中文期刊不少于 2.6 万种,整合外文期刊不少于 6.2 万种。</p> <p>13. 期刊检索结果具有按照年代、学科、刊种等信息的聚类功能。</p> <p>14. 检索结果按照相似度、数据出版年代的重要性等信息进行排序。</p> <p>15. 中文期刊和外文期刊分开检索,并且每篇期刊能够直接链接到来源库全文下载网页,对于同一篇文章同时多个数据商都有的情况,可以列出文章出自多个数据商来源。</p> <p>16. 中文全文远程获取的满足率达到或超过 95%;外文全文远程获取的满足率达到或超过 90%。</p> <p>17. 同时满足下列功能:满足期刊、学位论文、会议论文等资源的搜索;同时满足的获取方式包括本馆和非本馆的资源获取等;满足不低于 6.5 亿元数据的查询;满足不低于全国 1500 家图书馆联合电子资源的查询。</p> <p>使用年限:2020 年 06 月 01 日至 2021 年 05 月 31 日。</p>		
9	读秀学术搜索	<p>1. 数据库中至少包含 590 万种中文图书信息以及 310 万种图书原文;</p> <p>2. 在甲方提供接口后可将图书馆馆藏纸质图书与电子图书资源整合在此数据库中,实现馆藏,纸质图书与电子图书的统一检索。</p> <p>3. 数据库中需具有推荐区域,在本馆没有纸制图书及电</p>	套	1

	<p>子图书的情况下，建议管理员购买该书的纸制版本或电子版本。</p> <p>4. 根据读者输入的检索词，可在图书全文内容及目录中进行检索，显示该检索词出现处的原文内容，并支持文字提取、查看来源。</p> <p>5. 在检索结果中可按类型、年代、学科、作者进行聚类功能，缩小检索结果范围。</p> <p>6. 在图书频道检索中显示图书的馆藏纸书信息的同时，能自动显示国内都有哪些高校图书馆有此藏书，并能直接链接至有此藏书的图书馆查看关于此书的状态信息，满足不低于全国 1000 家图书馆联合纸本馆藏的查询。</p> <p>7. 可以显示图书若干页原文（封面页、前言页、目次页、版权页、正文部分页等）</p> <p>8. 数据库能通过 Email 的方式向读者进行文献资源的传递服务，通过文献搜索及参考咨询服务平台提供全面快捷的服务。</p> <p>9. 检索提供二次检索、高级检索、专业检索等功能。</p> <p>10. 提供中文、同义词、相关词的提示。</p> <p>11. 提供文献互助、RSS 订阅等服务。</p> <p>12. 数据库使用形式为远程访问模式，至少按周自动更新所有相关内容。</p> <p>13. 供应商负责向采购方提供网络、电话及 E-MAIL 支持服务，响应时间不超过 1 小时，以保证数据库产品的正常使用。</p> <p>14. 数据库因版权、著作权问题所引发的纠纷，均与招标方无关，招标方可以保留其追究供应商相关法律责任的权利。</p> <p>15. 服务方式：包库。</p> <p>16. 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> <p>17. 提供按主题对馆藏结构进行分析，提供全国图书馆纸本和电子本图书 的收藏排行。</p> <p>18. 当在甲方提供接口后可以和馆藏纸书借阅系统、随书光盘、期刊、论文、百万册电子图书包库、名师讲坛视频包库、区域图书馆等资源进行无缝挂接。</p> <p>使用年限：2020 年 07 月 1 日至 2021 年 06 月 30 日。</p>		
--	--	--	--



## (二) 售后服务要求

### 第 1、2 包售后服务要求:

#### 1. 服务理念和宗旨

供应商应秉承“服务第一、信誉第一、千方百计满足客户需求”的宗旨，以优惠的供货价格、较快的供货方式、较好的售前售后服务为采购人提供正版数据库，严格履行单一来源采购文件中采购人须知的相关责任和义务。以丰富的经验，专业化的服务，为采购人的文献资源建设和保障尽一份力量。

#### 2. 数据库质量

(1) 产品中的所有资源已合法解决版权，保证所供数据库信息内容符合中华人民共和国相关法律，并保证所供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任，能够出具相关版权协议等证明材料。

(2) 具备国内、国际正式出版物编号。

(3) 提供的产品必须全部或者部分通过新闻出版总署（或者同级别其他国家主管机构）的鉴定验收。

(4) 具备互联网出版资质并具备电子出版物经营许可证，所竞标产品必须遵守知识产权，对所收录的出版作品，依法、依约取得出版者与作者的著作权使用许可，出现版权纠纷，投标人承担全部责任。

#### 3. 售前服务内容

(1) 供应商定期向采购人提供最新优秀电子出版物的（电子版、纸本）目录供采购人采选。

(2) 供应商不定期向采购人推荐新的在线产品信息，并根据采购人的个性化需求，免费提供一段时期的新型电子产品试用服务，并提供试用期间的使用统计数据。

(3) 供应商在收到订单后对订单进行反复审核，包括产品名称、订购时间、版本等信息，一旦发现不一致情况，供应商应及时与采购人核实后再下订。供应商承诺为采购人提供资源清单中要求的数据库查询访问服务，并保证数据库查询访问服务的及时开通。

#### 4. 投标与合同服务

供应商作为采购人与外文电子资源的权利人（出版商或经营商）的中间人，对采购人拟订购的外文电子资源，负责组织采购人同境外电子资源的权利人（出版商或经营商）进行投标，并提供相应服务。

供应商负责协助采购人草拟外文电子资源订购合同，协助采购人完成与外文电子资源的权利人的合同签订。

#### 5. 订购服务

供应商保证按照采购人订单中的种类、数量订购进口外文电子资源。在收到订单后将订单进行认真审核，包括产品名称、外商、订购时间、版本等信息，任何不符情况供应

商须与采购人联系核准。同时保证对外进行订单的准确发订工作，确保采购人数据库产品的及时开通和使用。代理付费产品，供应商在收到采购人相应款项后将及时对外进行付款，以保证采购人对产品的正常使用。

只要是国外公开发行的产品，供应商会通过直接联系出版社或代理商保证订到和到货/开通。对不能按时订购的进口外文电子资源，采购人有权要求终止订购，因终止订购而造成的损失由供应商承担。

### **第3包售后服务要求：**

#### **1. 服务理念和宗旨**

供应商应秉承“服务第一、信誉第一、千方百计满足客户需求”的宗旨，以优惠的供货价格、较快的供货方式、较好的售前售后服务为采购人提供正版数据库，严格履行单一来源采购文件中采购人须知的相关责任和义务。以丰富的经验，专业化的服务，为采购人的文献资源建设和保障尽一份力量。

#### **2. 数据库质量**

(1) 产品中的所有资源已合法解决版权，保证所供数据库信息内容符合中华人民共和国相关法律，并保证所供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任，能够出具相关版权协议等证明材料。

(2) 具备国内、国际正式出版物编号。

(3) 提供的产品必须全部或者部分通过新闻出版总署（或者同级别其他国家主管机构）的鉴定验收。

(4) 具备互联网出版资质并具备电子出版物经营许可证，所竞标产品必须遵守知识产权，对所收录的出版作品，依法、依约取得出版者与作者的著作权使用许可，出现版权纠纷，投标人承担全部责任。

#### **3. 售前服务内容**

(1) 供应商定期向采购人提供最新优秀电子出版物的（电子版、纸本）目录供采购人采选。

(2) 供应商不定期向采购人推荐新的在线产品信息，并根据采购人的个性化需求，免费提供一段时期的新型电子产品试用服务，并提供试用期间的使用统计数据。

(3) 供应商在收到订单后对订单进行反复审核，包括产品名称、订购时间、版本等信息，一旦发现不一致情况，供应商应及时与采购人核实后再下订。供应商承诺为采购人提供资源清单中要求的数据库查询访问服务，并保证数据库查询访问服务的及时开通。

4. 歌德借阅机在质保期硬件部分根据国家电子产品三包政策，提供质保期内一年免费上门维修服务，终身有偿上门维修服务。

5. 歌德借阅机故障保修的响应：供应商须在接到采购人通知的1个小时内予以答复，技术服务人员24小时内到达现场。

6. 包退包换承诺：歌德借阅机安装调试完成后，采购人在使用过程中机器出现故障，如若技术人员不能在第一时间解决问题，须为供应商尽快安排退换服务，另因不可抗力导

致故障，将由双方协商履行部分服务，双方均不承担违约责任。

## 第六章 评审程序和方法

### （一）评审程序和方法前附表

条款号	审查条件	审查标准	
2.1	资格 审 查	供应商名称	与营业执照一致（符合法定工商变更程序除外）
		具有独立承担民事责任的能力	提供了有效的法人营业执照副本（提供扫描件）
		具有健全的财务会计制度	提供供应商 2019 年度经审计的财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）复印件或扫描件、所有复印件或扫描件需加盖单位公章；或本年度基本开户银行出具的资信证明
		具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供了可充分满足履行合同所需设备和专业技术能力的证明材料扫描件或承诺函原件。
		有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1、供应商应提供近六个月中任何一个月缴纳增值税和企业所得税的凭证（银行出具的缴税凭证或税务机关出具的证明的复印件，并加盖本单位公章）。依法免税的供应商，应提供相应文件证明其依法免税。 2、供应商应提供近六个月中至少一个月的社会缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单），并加盖本单位公章。不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其不需要缴纳社会保障资金。
		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	提供了有效的参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件。
		法律、行政法规规定的其他条件	提供声明函原件或其他证明材料扫描件。
		“信用中国”网站和中国政府采购网查询记录	被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单的供应商、被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内），无资格参加本项目的采购活动。
		联合体	非联合体参投。
2.2	符合 性 审 查	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有采购报价的；</li> <li>2. 响应文件按采购文件要求签字或盖章的；</li> <li>3. 响应文件书无写潦草、字迹模糊或打印清难以辨认的；</li> <li>4. 供应商按采购文件要求提交投标保证金的；</li> <li>5. 供应商递交两个或多个响应文件、方案或同一报价内容有两个或多个报价，又声明其中一个有效的；</li> </ol>	

条款号		审查条件	审查标准
		6. 采购报价未超过采购预算金额的； 7. 响应文件有效期符合采购文件规定的有效期的； 8. 未附有采购人不能接受的条件的； 9. 符合法律法规其他要求的。	
2.3	协商		对通过资格审查及符合性审查的供应商，采购小组将与供应商通过协商商定合理的成交价格并保证采购项目质量。供应商投报产品技术参数及相关商务承诺是否满足采购要求、最终报价是否合理，是确定成交供应商与否的依据。

## (二) 评审办法

### 1. 评审办法

采购人与供应商遵循《《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第 74 号）等规定的原则，在保证采购项目质量和双方商定合理价格的基础上进行协商采购。

### 2. 评审标准

#### 2.1 实质性要求审查标准

实质性审查标准：依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明、服务要求等实质性要求审查标准进行审查，见“评审程序和方法前附表”。

#### 2.2 评审标准

2.2.1 供应商只有通过实质性评审才能进行协商，并在协商完成后进行第二轮报价。第二轮报价原则上为最终报价；若采购人不接受供应商的第二轮报价的，也可在进行协商后，要求其进行第三轮及以上的报价，该情况下，供应商的最后一轮报价即为最终报价。

2.2.2 若供应商最终报价超过预算价，本项目协商失败。

### 3. 协商程序

#### 3.1 实质性要求审查

3.1.1 采购小组依据本章第 2.1 项规定的标准对响应文件进行资格审查。有一项不符合的，不通过资格审查，不再参与后续评审流程。

3.1.2 采购小组依据本章第 2.2 项规定的标准对响应文件进行符合性审查。有一项不符合的，不通过符合性审查，不再参与后续评审流程。

#### 3.2 协商

3.2.1 采购小组所有成员集中与通过实质性审查的单一来源供应商进行协商。

3.2.2 采购文件有实质性变动的，采购小组将经采购人代表确认后，以书面形式通知参加协商的供应商。但不得对涉及竞争的公平、公正性内容进行修改、变动。

3.2.3 为有助于对响应文件的详细审查、评价和比较，采购小组可要求对供应商分别进行技术询问、澄清，有关要求和答复均现场进行。

3.2.4 采购小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。

3.2.5 采购小组对供应商提交的澄清、说明有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明。

3.2.6 协商结束后，采购小组将要求参与协商的供应商在规定时间内提交最终报价及相关承诺。

3.2.7 采购小组成员要依法独立审查，并对审查意见承担个人责任。采购小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。

3.2.8 评审报告应当由采购小组全体人员签字认可。采购小组成员对评审报告有异议的，采购小组按照少数服从多数的原则推荐成交供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的采购小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由采购小组书面记录相关情况。采购小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。