



海南政通招标投标有限公司

HAINAN ZHENG TONG TENDER & BID CO., LTD

海南医学院 2023 年中外文数据库和报刊购置项目

## 单一来源采购文件

采 购 人：海南医学院

项目名称：海南医学院 2023 年中外文数据库和报刊

购置项目

招标编号：HNZT2023-194

代理机构：海南政通招标投标有限公司

2023 年 08 月

# 目录

第一章 单一来源采购邀请书.....	3
第一章 单一来源采购书.....	7
一、供应商须知前附表.....	7
二、供应商须知.....	9
三、合同条款.....	14
四、用户需求书.....	18
第二章 单一来源采购响应书.....	52

# 第一章 单一来源采购邀请书

受海南医学院（“采购人”）的委托，海南政通招投标有限公司（“招标人”或“招标代理机构”）就海南医学院 2023 年中外文数据库和报刊购置项目（项目编号：HNZT2023-194）组织单一来源采购，现特邀请下列供应商参加单一来源谈判：

包号	标的名称	各包供应商名称	预算金额 (万元)
1 包	北京畅想之星电子书阅读数据库（医学类）	北京畅想之星信息技术有限公司	10
2 包	Ovid LWW 期刊库	中国国际图书贸易集团有限公司	35
3 包	Wiley Online Library	中国图书进出口（集团）有限公司	30
4 包	Nature	北京中科进出口有限责任公司	26
5 包	BMJ Journals（含 Best Practics）	中国国际图书贸易集团有限公司	10
6 包	Springer-Link	中国教育图书进出口有限公司	16
7 包	The Royal Society of Chemistry	中国科技资料进出口有限责任公司	15
8 包	美国医学会（AMA）在线期刊	中国图书进出口（集团）有限公司	13.5
9 包	Cell（9 种基本期刊）	中国科技资料进出口有限责任公司	11.5
10 包	NEJM（新英格兰医学杂志）	中国国际图书贸易集团有限公司	8.5
11 包	TWS 台湾学术期刊数据库（医学版）	中国教育图书进出口有限公司	1.6
12 包	“中国知网”数据库	同方知网数字出版技术股份有限公司	62
13 包	万方数据知识服务云系统	北京万方数据股份有限公司	44
14 包	Worldlib 人工智能在线咨询平台	北京华宇星航国际教育科技有限公司	36
15 包	中科医库	中科数字出版传媒有限公司	25
16 包	超星数字资源总库	海南超星信息技术有限公司	24
17 包	中国共产党思想理论资源数据库	人民出版社	12
18 包	泛研全球科研项目数据库	广西紫腾信息科技有限公司	11
19 包	中国社会科学文库	北京揽月科技有限公司	10
20 包	人大“复印报刊资料”数据库	广州苏德贸易有限公司	8
21 包	微谱数据	深圳晟屹科技有限公司	8
22 包	中医数字图书馆	北京揽月科技有限公司	7
23 包	维普考研考试数据库	重庆维普智图数据科技有限公司	6
24 包	中国生物志库	深圳晟屹科技有限公司	6
25 包	网上报告厅	北京爱迪科森教育科技股份有限公司	5

26包	思政云课堂	北京爱迪科森教育科技股份有限公司	5
27包	维普中文期刊服务平台	重庆维普智图数据科技有限公司	4
28包	博看书报刊触摸屏阅读系统	武汉鼎森电子科技有限公司	4
29包	维普数字资源管理服务平台	重庆维普智图数据科技有限公司	3.6
30包	中国科学引文数据库（CSCD）	北京中科进出口有限责任公司	3.3
31包	起点医考网	北京智联起点信息技术有限公司	3
32包	Elsevier ClinicalKey	中国教育图书进出口有限公司	109
33包	Web of Science(SCIE)	中国图书进出口（集团）有限公司	47
34包	Reaxys	中国科技资料进出口有限责任公司	30.5
35包	PQDT 学位论文全文数据库	北京中科进出口有限责任公司	17
36包	ESI 基本科学指标数据库	中国图书进出口（集团）有限公司	14
37包	JoVE（视频实验期刊）	中国教育图书进出口有限公司	14
38包	InCites 数据库	中国图书进出口（集团）有限公司	9.5
39包	JCR 期刊引证数据库	中国图书进出口（集团）有限公司	9
40包	The Cochrane Library	北京中科进出口有限责任公司	3
41包	大为 innojoy 专利搜索引擎	成都志图科技有限公司	10
42包	Worldlib 国外文献整合平台	北京华宇星航国际教育科技有限公司	10
<b>分包要求应载明：1. 不允许中标（成交）供应商将本项目的非主体、非关键性工作进行分包；2. 允许一个供应商中多个包。</b>			

### 一、报价项目

- 1、项目名称：海南医学院 2023 年中外文数据库和报刊购置项目
- 2、项目编号：HNZT2023-194
- 3、用途：海南医学院工作需要
- 4、采购预算：737 万元
- 5、采购内容及技术要求：具体要求详见招标文件“用户需求书”
- 6、本项目不接受联合体投标

### 二、报价人资格要求：（报价人必须具备以下条件并提供相关资格证明材料）

#### 1、1-42 包报价人资格要求：

- 1.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 1.2 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。
- 1.3 信用记录查询：供应商在“中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”、“信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）”、中国政

府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）没有列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录的（提供查询结果网页截图并加盖单位公章）。

### 三、获取采购文件

时间：2023年08月30日17:00至2023年09月04日17:30（北京时间）；

地点：海南政府采购网（[www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn)）-海南省政府采购电子化交易管理系统（新）

方式：网上报名下载（供应商须在“海南省政府采购电子化交易管理系统（新）<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>”注册，并通过该系统成功报名、下载电子版的采购文件，供应商未按上述规定在规定时限内报名获取采购文件的视为无效报名）

售价：0元

### 四、响应文件提交

截止时间：2023年09月05日09:00时

地点：海口市蓝天路西12号世纪港B905室

### 五、开启

时间：2023年09月05日09:00时

地点：海口市蓝天路西12号世纪港B905室

### 六、公告期限

1、本次采购公告（单一来源采购协商邀请书）期限：自本公告发布之日起3个工作日；

2、本项目单一来源采购公示于2023年06月25日在海南省政府采购网（<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>）上发布，公示期限不少于5个工作日。

### 七、异议的反馈

1、本项目单一来源采购公示于2023年06月25日在海南省政府采购网（<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>）上发布，在公示期内采购人、采购代理机构未收到任何对采用单一来源采购方式公示的异议。

2、专业人员论证意见：详见附件

### 八、其他补充事宜

1. 公告发布媒介：采购信息发布媒体海南省政府采购网（<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>）。有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

2. 本项目采用电子辅助操作，供应商须在“海南省政府采购电子化交易管理系统(新)<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>”注册，并通过该系统成功报名、下载电子版的采购文件，供应商未按上述规定在规定时限内报名获取采购文件的视为无效报名；供应商报名成功后，请密切关注该系统发布的相关动态信息。供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，下载查看操作手册，如在使用该系统的过程中遇到相关问题，请拨打技术支持电话：0898-68546705。

3. 纸质响应文件（投标文件）必须在提交截止时间前送达到提交地点（开标地点），逾期送达或没有密封的文件不予接收；本项目不接受电子投标或邮寄、传真、信函等非现场形式的投标。

## 九、采购人、招标代理机构联系方式

### 1. 采购人信息

采购人：海南医学院

联系人：王老师

电 话：0898-65888762

### 2. 财政部门

联 系 人：海南省财政厅采购处

联系地址：海南省海口市滨海大道 109 号财政大厦

联系电话：0898-68503236

### 3. 采购代理机构信息

名 称：海南政通招投标有限公司

地 址：海口市蓝天路西 12 号世纪港 B901 室

联系方式：0898-68592663, hnztzb@163.com

### 4. 项目联系方式

项目联系人：钟工

电 话：0898-68592663

海南政通招投标有限公司

2023 年 08 月 30 日

# 第一章 单一来源采购书

## 一、供应商须知前附表

序号	项目	内 容
1.	项目名称及招标 编号	海南医学院 2023 年中外文数据库和报刊购置项目 HNZT2023-194
2.	采购人	海南医学院
3.	招标方式	单一来源
4.	采购预算	以“单一来源采购邀请书”列明采购预算为准
5.	服务期	详见“采购需求书”
6.	评标办法	单一来源采购法
7.	投标文件有效期	自投标文件递交截止之日起 60 天内有效。
8.	<b>投标保证金</b>	<b>本项目不作保证金要求</b>
9.	投标文件的递交	响应文件递交地点：海口市蓝天路西 12 号世纪港 B901 室。
10.	投标文件的份数	纸质投标文件一式 5 份，固定装订，正本 1 份，副本 4 份。 电子版投标文件一式 1 份，光盘 1 份或 U 盘 1 份； 注：电子响应文件与纸质正本响应文件必须保持内容（含签署和盖章）一致，否则自行承担由此带来的一切风险；投标人同时投多个包时，须分包编制投标文件，分包进行投标，不接受多包合并投标，否则按无效投标处理。
11.	投标文件递交时 间及地点	2023 年 09 月 05 日 09:00 时（北京时间），地点同开标地点。
12.	开标时间及地点	开标时间：2023 年 09 月 05 日 09:00 时（北京时间）； 递交投标文件及开标地点：海口市蓝天路西 12 号世纪港 B901 室。
13.	招标代理服务	采购代理服务费： 1. 收费标准：以采购预算金额为基数，参照“计价格[2002]1980 号文”货物招标的收费标准七折进行记取： 1包：1050.00元 2包：3675.00元

		3包：3150.00元 4包：2730.00元 5包：1050.00元 6包：1680.00元 7包：1575.00元 8包：1417.50元 9包：1207.50元 10包：892.50元 11包：168.00元 12包：6510.00元 13包：4620.00元 14包：3780.00元 15包：2625.00元 16包：2520.00元 17包：1260.00元 18包：1155.00元 19包：1050.00元 20包：840.00元 21包：840.00元 22包：735.00元 23包：630.00元 24包：630.00元 25包：525.00元 26包：525.00元 27包：420.00元 28包：420.00元 29包：378.00元 30包：346.50元 31包：315.00元
--	--	---



		<p>32包：11193.00元</p> <p>33包：4935.00元</p> <p>34包：3202.50元</p> <p>35包：1785.00元</p> <p>36包：1470.00元</p> <p>37包：1470.00元</p> <p>38包：997.50元</p> <p>39包：945.00元</p> <p>40包：315.00元</p> <p>41包：1050.00元</p> <p>42包：1050.00元</p> <p>2、中标的供应商应在成交公告发布之日起 3 个工作日内，向招标代理机构缴纳招标代理服务费，代理费转入如下账户：</p> <p style="padding-left: 40px;">户 名：海南政通招投标有限公司</p> <p style="padding-left: 40px;">开户行：中国银行股份有限公司海口蓝天西路支行（或中国银行海南省分行）</p> <p style="padding-left: 40px;">账 户：266261986176</p>
14.	其它	

## 二、供应商须知

### (一) 总 则

#### 1、 适用范围

- 1.1 本采购是根据《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规制订。
- 1.2 本采购文件仅适用于招标人组织的本次投标活动。

#### 2、 定义

- 2.1 货物服务：既是指本次采购内容包含的所有货物采购或服务，也包括货物采购中所伴随的服务或服务采购中伴随的货物采购。
- 2.2 采购人：海南医学院
- 2.3 采购代理机构：海南政通招投标有限公司

#### 3、 供应商资格要求

- 3.1 应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并按本采购文件的要求提供相应的证明材料。

#### 4、 供应商参与谈判活动的费用

- 4.1 供应商必须自行承担所有与参加政府采购活动有关的费用。不论结果如何，采购单位在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

### (二) 单一来源采购文件

#### 5、 单一来源采购文件构成

- 5.1 单一来源采购文件包括：

##### 第一部分 单一来源采购书

- 一) 供应商须知及前附表
- 二) 供应商须知补充事项
- 三) 合同条款
- 四) 用户需求书

##### 第二部分 单一来源采购响应书

- 5.2 供应商应认真阅读和充分理解单一来源采购文件中所有的内容。如果其单一来源采购响应书没有满足单一来源采购文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

#### 6、 单一来源采购文件的修改

- 6.1 在某些情况下，采购单位可能对单一来源采购文件进行修改，采购单位会将这些修改在与供应商磋商、谈判之前或之中以合适的方式告知供应商。

### **(三) 单一来源采购响应书的编制**

#### **7、 单一来源采购响应书的语言及度量衡单位**

- 7.1 供应商的单一来源采购响应书、以及供应商与采购单位就有关谈判事项的所有来往函电均须使用简体中文。
- 7.2 除单一来源采购文件中另有规定外，单一来源采购响应书所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

#### **8、 单一来源采购响应书构成**

- 8.1 单一来源采购响应书必须按照 5.1 节第二部分规定的内容和顺序进行编写，标明页码，装订牢固，但供应商在谈判中形成的补充文件除外。
- 8.2 供应商所提供的单一来源采购响应书，应在其封面上清楚地标明“正本”或“副本”字样，正本与副本内容应一致；若正本与副本不一致，以正本为准。
- 8.3 单一来源采购响应书的正、副本的正文，均应使用 A4 纸进行打印，打印字体与复印件须清晰，手工书写的单一来源采购响应书将不被接受，但在谈判中形成的补充文件除外。
- 8.4 供应商必须对其单一来源采购响应书的真实性与准确性负责。供应商一旦成为成交人，其单一来源采购响应书将作为合同的重要组成部分。
- 8.5 供应商不得在未征得采购单位许可的情况下，擅自对单一来源采购文件的格式、条款和技术要求进行修改。

#### **9. 单一来源采购报价**

- 9.1 单一来源采购响应书的货物服务报价明细表上应按照单一来源采购文件的要求进行报价。
- 9.2 货物服务报价表上货物的价格是交货地的验收价格，其总价即为履行合同的固定价格。
- 9.3 单一来源采购文件中规定的安装、调试和培训的费用应包括在货物服务报价中。

#### **10. 报价的货币**

- 10.1 供应商谈判报价须以人民币报价。

## 11. 证明供应商合格的资格文件

11.1 供应商应按照“第二部分 单一来源采购响应书”的要求提供文件

## 12. 证明货物符合单一来源采购文件规定的文件

12.1 供应商应提交单一来源采购文件要求的证明货物、服务的合格性以及符合单一来源采购文件规定的证明文件，并作为其单一来源采购响应书的一部分。

12.2 如果供应商在单一来源采购响应书中附有外文资料，必须把这些外文资料翻译成中文。对于关键性的证明文件，供应商应该提供与英文内容相同、且由同一人签署（或盖章）的中文原件，或经国内公证部门公证的中文翻译件。

## 13. 单一来源采购响应书签署与密封

13.1 单一来源采购响应书应由供应商的法定代表人或其授权代表正确签署。授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人授权证书”附在单一来源采购响应书上。

13.2 **单一来源采购响应书正本的每一页，都应由供应商盖章或签字，正本和副本均加盖封面与骑缝章。**

13.3 单一来源采购响应书不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字。

13.4 供应商应将响应书的正本、所有副本和唱标信封分别密封在三个报价专用袋（箱）中（正本一包，副本一包，唱标信封一包），并在报价专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”、“唱标信封”字样，唱标信封内含：正本中“开标一览表”的复印件、电子版投标文件。封口处加盖骑缝章，封皮上均应写明：

致：海南政通招投标有限公司

项目名称：海南医学院 2023 年中外文数据库和报刊购置项目

招标编号：HNZT2023-194

包 号：（如有）

投标单位名称、联系人姓名和电话

注明：“请勿在开标时间之前启封”

## （四）磋商、谈判

### 14. 磋商、谈判

- 14.1 单一来源采购响应书应由供应商现场递交。
- 14.2 采购单位将在“供应商须知前附表”规定的时间和地点组织磋商、谈判。供应商应由其法定代表人或授权代表以及专业技术人员参与磋商、谈判。
- 14.3 谈判小组按规定从海南省评标专家库抽取的5名（含）以上评审人员组成。
- 14.4 谈判开始前，谈判小组将首先认真审查供应商提交的单一来源采购响应书，了解其与单一来源采购文件的要求是否有偏离，包括但不限于以下内容：
  - （1） 单一来源采购响应书是否按照规定的要求进行编制、装订和签署；
  - （2） 所提交的供应商资格证明文件是否真实、完整、合法、有效；
  - （3） 供应商的报价是否满足采购要求，是否在采购预算内；
  - （4） 所投服务是否满足用户需求；
  - （5） 单一来源采购响应书对法律、法规和单一来源采购文件其他明确要求的符合性。
- 14.5 在掌握了供应商单一来源采购响应书的基本情况 after，谈判小组将与供应商进行磋商、谈判。
- 14.6 谈判小组在第一轮谈判中，首先会要求供应商就单一来源采购响应书中含糊不清、错漏的地方进行澄清，并提出问题，然后与供应商就其价格构成与高低进行谈判。在其后的谈判中，谈判小组将要求供应商就之前提出的问题确认，然后报出自己能承受的最终价格。
- 14.7 谈判中，采购单位的采购文件如果有实质性变动的，谈判小组应以书面形式通知供应商。供应商也可以对自己响应文件中有关技术配置、售后服务和报价等方面的问题进行修改，以符合单一来源采购文件的要求。

### 15. 评审

- 15.1 谈判小组将依据供应商最终提交的确认件进行认真的审查，如满足单一来源采购文件的要求、价格合理（不超出采购预算），则推荐其为成交供应商。否则，重新组织采购或终止采购。

## (五) 授予合同

### 16. 合同的签订

- 16.1 成交供应商确定后，采购人可立即与成交供应商签订合同。
- 16.2 采购人在签订合同时，可以在不改变合同其他条款的前提下变更采购数量，但变更的金额不得超过成交供应商原来总价的 10%。

### 17. 履约保证金

- 17.1 成交供应商在签订合同前必须按照单一来源采购文件的规定，及时、足额向采购单位交纳履约保证金。
- 17.2 履约保证金是督促成交供应商按时、按质、按量履行合同的一个经济制约手段。当采购单位因成交供应商违约而造成损失时，可在无须征得供应商同意的情况下首先从其所交纳的履约保证金中获取相应的补偿。

## (六) 招标代理服务费用

### 18. 招标代理服务费

- 1、采购代理服务费“供应商须知前附表 13”
- 2、中标的供应商应在成交公告发布之日起 3 个工作日内，向招标代理机构缴纳招标代理服务费，代理费转入如下账户：

户 名：海南政通招投标有限公司

开户行：中国银行股份有限公司海口蓝天西路支行（美舍河支行）

账 户：266261986176

## (七) 供应商须知的补充与修改

### 18. 未尽事宜

- 18.1 无。

# 三、合同条款（参考）

（参考文本，具体内容由双方在合同中商定）

---

## 订购合同

甲方:海南医学院

乙方:

地址:海南省海口市龙华区学院路3号

地址:

联系人:

联系人:

电话:

电话:

邮箱:

邮箱:

甲、乙双方根据 2023 年\_\_月\_\_日省本级单一来源采购招标项目（项目名称：\_\_；招标编号：\_\_）评标的结果和“招标文件”的要求，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国著作权法》和其它相关法律法规，并经双方协商一致，达成如下协议：

### 一、甲方的权利和义务

1. 在本协议有效期内、在本协议约定的使用范围内享有\_\_中甲方所订购资源（详见补充条款及其他）的使用权。
2. 乙方向甲方开放的 IP 段仅供甲方在网络上不限次地使用\_\_产品。
3. 甲方不得通过任何途径允许任何第三方（包括：任何公司、组织或个人）以任何方式使用\_\_。如有违反，乙方有权根据甲方允许第三方使用的数量，就每户按本协议项下的收费标准向甲方索赔。
4. 本协议的优惠价格只适用于甲方，甲方有义务不向任何第三方泄露此优惠价格。

### 二、乙方的权利和义务

1. 自协议签订之日起，乙方按照协议约定为甲方开通相应服务。
2. 乙方保证全年不间断为甲方提供\_\_访问服务。如因乙方系统原因（受不可抗拒影响除外）造成的服务中断，乙方承诺双倍补偿甲方中断服务的时间。
3. 乙方有权对甲方提供的 IP 地址范围进行监控。
4. 乙方及时解决甲方在使用\_\_所遇到的各种问题。甲方可以根据实际需求，通过电话咨询、邮件咨询等方式来获取相应的服务。乙方承诺在 3 个工作日内解决问题或对甲方的疑问做出清晰解释。

5. 乙方免费负责数据库在网络服务系统及相关检索数据库的安装、挂接、调试和维护工作。服务响应时间：全年 7\*8 小时随时响应，24 小时内解决故障。

6. 乙方应根据甲方要求每年至少组织 1 次以上针对全校师生的数据库培训和讲座，并积极参与甲方做好数据库宣传推广工作且每学期不少于 1 次。

7. 存档政策（永久访问权）：\_\_。

### 三、有效期

1. 本协议的有效期为一年，自\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_年\_\_月\_\_日。

2. 甲、乙双方的人事变更不影响本协议的有效性。

### 四、费用支付

本协议有效期内信息服务费总计人民币\_\_元整（小写：¥\_\_元）。乙方提供合法有效发票后，甲方在 2023 年 12 月 31 日前一次性支付信息服务费。

收款信息：

公司名称：

帐 号：

开户银行：

### 五、其他事宜

1. 本协议所包含的\_\_等应用。该系统知识产权归乙方所有，乙方保证其符合国家有关知识产权的法律、法规。

2. 甲方应保护和尊重\_\_的知识产权，不得以任何方式对其进行非法复制、解密、扩散、转让、制作、销售。

3. 本合同一式陆份，甲方执叁份、乙方执贰份、采购代理机构执壹份，具有相同法律效力。本合同经甲方、乙方、鉴证三方签字、盖章后，合同即生效。

六、本协议书未尽事宜，双方经协商一致可签订补充协议，但应以书面形式进行。补充协议与本协议具有相同法律效力。

甲方：海南医学院(盖章)

乙方：(盖章)

授权代表：(签字或盖章)

授权代表：(签字或盖章)

日期：2023 年 月 日

日期：2023 年 月 日



采购代理机构：（盖章）

授权代表：（签字或盖章）

日期：2023 年 月 日

## 四、用户需求书

项目名称：海南医学院 2023 年中外文数据库和报刊购置项目

项目单位：海南医学院

项目编号：HNZT2023-194

预 算：737 万元

验收要求：按照国家有关规定和《投标文件》的承诺进行验收。

付款方式：采购双方签订合同时另行约定。

商务要求：

- （一）在服务期限内，保证对我校 IP 开通数据库的正常使用权限。
- （二）在合同期限内，免费为我校提供系统平台的维护服务及技术更新服务。
- （三）供应商必须定期或不定期通过线上或线下进行回访，了解用户使用情况并解答疑难问题。
- （四）每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，每学期参与学校图书馆数字资源宣传推广活动不少于 1 次。
- （五）配合图书馆的相关统计工作，及时如实提供数据库的最新资源量及读者使用情况。
- （六）供应商必须保证拥有所供应的数据库的自主知识产权，符合中国现行有关文献资源的相关法律法规。
- （七）数字资源均为单一来源采购，因此 42 个数据库的供应商是特定的。
- （八）进口数据库成交金额以招标当天汇率计算。

包号	标的名称	各包供应商名称	单位	数量	服务时间	预算金额（万元）
1 包	北京畅想之星电子书阅读数据库（医学类）	北京畅想之星信息技术有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	10

2包	Ovid LWW 期刊库	中国国际图书贸易集团有限公司	套	1	2023.07.01-2024.06.30	35
3包	Wiley Online Library	中国图书进出口（集团）有限公司	套	1	2023.01.01-2023.12.31	30
4包	Nature	北京中科进出口有限责任公司	套	1	2023.01.01-2023.12.31	26
5包	BMJ Journals（含 Best Practics）	中国国际图书贸易集团有限公司	套	1	2023.01.01-2023.12.31	10
6包	Springer-Link	中国教育图书进出口有限公司	套	1	2023.01.01-2023.06.15 2023.08.01-2023.12.31	16
7包	The Royal Society of Chemistry	中国科技资料进出口有限责任公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	15
8包	美国医学会（AMA）在线期刊	中国图书进出口（集团）有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	13.5
9包	Cell（9种基本期刊）	中国科技资料进出口有限责任公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	11.5
10包	NEJM（新英格兰医学杂志）	中国国际图书贸易集团有限公司	套	1	2023.01.01-2023.12.31	8.5
11包	TWS 台湾学术期刊数据库（医学版）	中国教育图书进出口有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	1.6
12包	“中国知网”数据库	同方知网数字出版技术股份有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	62
13包	万方数据知识服务云系统	北京万方数据股份有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	44
14包	Worldlib 人工智能在线咨询平台	北京华宇星航国际教育科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	36
15包	中科医库	中科数字出版传媒有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	25

包						
16包	超星数字资源总库	海南超星信息技术有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	24
17包	中国共产党思想理论资源数据库	人民出版社	套	1	2024.01.01-2024.12.31	12
18包	泛研全球科研项目数据库	广西紫腾信息科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	11
19包	中国社会科学文库	北京揽月科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	10
20包	人大“复印报刊资料”数据库	广州苏德贸易有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	8
21包	微谱数据	深圳晟屹科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	8
22包	中医数字图书馆	北京揽月科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	7
23包	维普考研考试数据库	重庆维普智图数据科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	6
24包	中国生物志库	深圳晟屹科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	6
25包	网上报告厅	北京爱迪科森教育科技股份有限公	套	1	2024.01.01-2024.12.31	5

包		司				
26包	思政云课堂	北京爱迪科森教育科技股份有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	5
27包	维普中文期刊服务平台	重庆维普智图数据科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	4
28包	博看书报刊触摸屏阅读系统	武汉鼎森电子科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	4
29包	维普数字资源管理服务平台	重庆维普智图数据科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	3.6
30包	中国科学引文数据库 (CSCD)	北京中科进出口有限责任公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	3.3
31包	起点医考网	北京智联起点信息技术有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	3
32包	Elsevier ClinicalKey	中国教育图书进出口有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	109
33包	Web of Science(SCIE)	中国图书进出口 (集团) 有限公司	套	1	2023.01.01-2023.12.31	47
34包	Reaxys	中国科技资料进出口有限责任公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	30.5
35包	PQDT 学位论文全文数据库	北京中科进出口有限责任公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	17

包						
36包	ESI 基本科学指标数据库	中国图书进出口（集团）有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	14
37包	JoVE（视频实验期刊）	中国教育图书进出口有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	14
38包	InCites 数据库	中国图书进出口（集团）有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	9.5
39包	JCR 期刊引证数据库	中国图书进出口（集团）有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	9
40包	The Cochrane Library	北京中科进出口有限责任公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	3
41包	大为 innojoy 专利搜索引擎	成都志图科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	10
42包	Worldlib 国外文献整合平台	北京华宇星航国际教育科技有限公司	套	1	2024.01.01-2024.12.31	10

分包要求应载明：1. 不允许中标（成交）供应商将本项目的非主体、非关键性工作分包；2. 允许一个供应商中多个包。

## 1 包 北京畅想之星电子书阅读数据库（医学类）技术参数

### （一）内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	北京畅想之星电子书阅读数据库 (医学类)	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### （二）详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介：

“北京畅想之星电子书阅读数据库（医学类）”是由北京畅想之星联合人民卫生出版社、人民军医出版社、上海科学技术出版社、中国中医药出版社、复旦大学出版社等百余家出版社精心打造。数据库收录了2万种医学类电子书，数据每年持续更新，近5年电子书占比34%。该库资源部分可作为专业参考书使用的长学制、研究生及培训教材使用。

畅想之星馆配电子书于2015年纳入文化部和财政部推出的数字图书馆推广工程，于2016年在法兰克福获得“中国创意工业创新奖新商业模式奖银奖”，2017、2018、2020、2021和2022年均荣获“全国优秀图书馆数字内容供应商”称号，于2019年进入中国（北京）国际服务贸易交易会，作为京交会唯一一家馆配电子书平台商参展，并于同年进入北京国际图书节为国家“一带一路”宣展。于2020年参展第十五届中国北京国际文化博览会，为“新基建”宣展。在第十届中国出版博览会评选中，荣获2019-2020年度优秀服务商称号，2020年获得民营书业新技术影响力企业，2021年被认定为高新技术企业。2022年，北京畅想之星信息技术有限公司正式加入中国版权协会，成为中国版权协会第六届理事会理事单位。

畅想之星于2020年加入CAISI联盟、CALIS产品资料汇编和中国图书馆学会阅读推广公益行动。

## 2. 采购内容:

畅想之星医学数据库(包库年限到期,镜像价值 2.8 万元电子书资源)。

## 3. 核心优势:

### (1) 数字授权, 坚守正版

畅想之星高度注重知识产权,所有的医学类电子书都有合法授权。

### (2) 广泛合作, 资源全面

该数据库目前合作出版社超过 100 余家,涵盖医学相关学科 H 指数排名前 10 的头部出版社 8 家。中文电子书数量 2 万种。

### (3) 新书为主, 学科优先

提供了大量医学类正版新书,在市面同类产品中最,同时以专业类、学术类书为主,学术书整体占比 60%。每年更新不低于 2000 种,近五年的书占比 34%。

### (4) 纸电一体化

畅想之星阿法购平台收录全库电子书 32 万余种,纸书可供书目总库 150 万余种,图书出版数据 460 万余种,可为图书馆实现纸电一体化业务。采访老师可以在使用电子书的时候,同步采购其纸本图书。同时在纸书采购的时候,也可以配送电子图书。为读者提供纸书和电子书的荐购服务。

### (5) 采购灵活

电子书的采购可以图书馆采访员为中心,根据自身需求单册采购或者按数据库采购;同时也提供以读者为中心的“你选书,我买单”PDA 模式,使读者参与到馆藏建设中来,避免电子书的零借阅。

### (6) 部署灵活, 编目数据, 计入馆藏

图书馆采购的电子书可以本地镜像,也可以根据图书馆授权协助提



供云端的远程托管服务模式。其中电子书可提供编目数据，直接计入馆藏，统计册数。

#### （7）自动化系统深度整合

已购电子书可以和馆藏 OPAC 系统整合。读者查询到医学类纸书，如果匹配到电子书，可直接进入具体章节进行阅读。面向第三方应用系统开放接口和数据。

#### （8）优质阅读体验

电子书提供高清、原版，质量高，体验好，可提供全文检索，图文信息也可以单独复用、抽取和下载。

#### （9）全终端服务

支持各种 Android、IOS 移动终端设备，同时也支持触屏设备、电子墨水屏设备的展示，读者既可以通过触摸屏阅读电子报纸、电子期刊，也支持图书馆已购电子书的集成和借阅。同样的功能也可以在畅想阅读 APP 中实现，并可支持移动图书馆建设（需图书馆提供接口）。读者也可以通过微信公众号直接借阅电子书，同时为了方便读者登录快捷，能够将读者的微信账号和图书馆账号绑定。

#### （10）听书服务

读者可以在 App 享受数字版电子书的听书服务。

#### （11）移动网站和微信公众号推广

畅想之星于 2015 年和国家图书馆合作，开发了微信阅读模式。读者可以通过图书馆微信公众号直接借阅电子书，不需要下载 APP。同时为了方便读者登录快捷，能够将读者的微信账号和图书馆账号绑定，读者登录微信即可快速认证。

#### （12）全文检索

平台支持全文检索，帮助读者快速精准发现数据库中有需求的图书，

电子书阅读页面也支持全文检索,帮助读者在阅读时快速找到一本书中的目标内容。

#### (13) 接口标准

提供 COUNTER5 标准数据统计接口

COUNTER 标准: 第五版

SUSHI 收割: 按月度, 年度, 输出资源的统计报告

#### (14) 数据开放性

可提供标准 Web API 数据接口

与图书馆自动化系统无缝对接

#### (15) 智能推荐、个性化定制

实现千馆千面、千人千面;

图书馆可以按照本馆学科建设体系自定义导航, 首页栏目、专题均可个性化定义以实现千馆千面;

系统根据用户画像以及用户阅读偏好智能推荐帮助读者推送想读的图书, 以实现千人千面。

#### (16) 线上线下推广服务全流程设计

秉承服务至上理念, 为图书馆提供全流程的线上线下推广服务设计方案。包括线下宣展、馆内宣推、阅读空间打造、微信推文、专题阅读、纸电专柜等。

#### (17) 对外开放可融合入其他服务环境

数据库对外提供开放接口, 可融入更多的应用产品体系, 集成为读者服务。

### 4. 宣传培训:

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座, 并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 2 包 Ovid LWW 期刊库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	Ovid LWW 期刊库	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

1. **简介：**Ovid LWW 期刊库为 Lippincott Williams & Wilkins 出版公司出版的 312 种医学、护理及综合医疗保健杂志提供在线服务，是其唯一的在线提供商。

#### 2. 采购内容：

(1) Ovid LWW 全文期刊数据库--付费；

(2) Ovid MEDLINE--免费；

(3) Ovid Open Access--免费。

3. **技术要求和标准：**访问方式为专线访问，IP 范围内控制，Ovid 提供教育网专线访问，用户不需要支付国际流量费，平台无并发用户的限制，单本期刊限制 2 个并发用户。

4. **数据更新：**每月更新。

#### 5. 功能指标要求：

(1) 检索功能：基本检索、字段检索、高级、多字段检索等多项检索功能；

(2) 检索项：提供标题、主题、摘要、期刊名称等多种检索途径；

(3) 数据格式：全文可以 PDF 的格式呈现；

(4) 检索结果排序可依日期、相关性、作者、数据源等重新排序；

(5) 可以建立自己专属的个人资料夹，协助储存、管理所搜寻到的各类资源；

(6) 可在 Ovid 平台实现多个数据库和期刊的统一检索。

## 6. 质量保证和服务：

(1) 使用统计：提供符合 Coutner 标准的使用统计数据。

(2) 讲座培训：每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

(3) 访问故障：为用户解决日常使用中发生的问题，包括日常维护、排除故障、IP 更新等事宜，如因数据提供者原因导致的无法正常使用电子资源。

(4) 供应商应对数字资源内容及其版权负责，由此产生的一切后果由供应商承担。

### 3 包 Wiley Online Library 技术参数

#### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	Wiley Online Library	详见《详细技术参数及要求》	1 套

#### (二) 详细技术参数及要求

##### 1. 简介:

Wiley Online Library 上有 1600 多种经同行评审的学术期刊, 20000 多种电子图书, 170 多种在线参考工具书, 580 多种在线参考书, 19 种生物学、生命科学和生物医学的实验室指南 (Current Protocols), 17 种化学、光谱和循证医学数据库 (Cochrane Library)。

##### 2. 采购内容:

(1) 核心合集 3 种期刊: 《Journal of Bone and Mineral Research》、《Journal of Neurochemistry》、《Microbiology and Immunology》;

(2) 标准合集: 医学及护理学合集+牙医分集共 316 种期刊, 其中医学组 263 种, 护理学组 26 种, 牙医分集 27 种。

共计采购 319 种期刊。

**3. 访问方式:** 将通过 Wiley Online Library 平台提供访问, 无授权并发用户限制, 不限制组织内授权站点的个数。

**4. 使用权限:** 学术领域的授权用户可以使用经过授权的电子出版物, 下载、浏览、复制为了研究及学术目的而授权使用的论文, 并保存到硬盘、软盘及存档或打印, 为学生创建免费打印的多源课程包, 并把下载的文章放在为了保存合集而特别设立的安全的电子数据库中。

**5. 格式：**提供 HTML 格式和 PDF 格式的期刊全文。

**6. 永久访问权限：**核心合集期刊：平均自 1997 年至订购年的永久访问权。合集期刊：对付费购买的当年内容具有永久的访问权限。

**7. 培训支持：**每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

**8. 使用统计：**通过在线管理页面向 DRAA 成员馆提供符合 COUNTER 标准的使用统计，配合 DRAA 门户实现对集团用户的使用统计数据的收割，并定期维护集团成员的相关信息（如 SUSIID 信息）。

**9. 服务保障：**全球客户服务将为您提供周一至周五全天 24 小时电子邮件及电话支持，以及 RightNow 系统提供的自助在线支持。

## 4 包 Nature 技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	Nature	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源介绍:

著名杂志《Nature》是全球最知名的科学期刊之一，自从 1869 年创刊以来，始终如一地报道和评论全球科技领域里最重要的突破。Nature 数据库由 Nature.com 平台提供的电子期刊组成，包括 Nature Portfolio 等一系列期刊，期刊在线优先出版，论文的在线出版可以比纸本提早数星期。主题涵盖科学、技术、生物技术、化学、基因与进化、免疫、药学、医学、临床医学、恶性肿瘤、牙科、分子细胞生物、神经科学、物理科学等。Nature.com 可依照主题浏览 (Browse Subjects)，或依照字母顺序浏览 (Journals A-Z) 来查看内容。也可以通过基本检索 (search) 和高级检索 (Advanced search) 来检索所需查看的内容。

#### 2. 采购内容:

共 11 种期刊，具体刊名见下表。

1	Nature
2	Nature Biotechnology
3	Nature Genetics
4	Nature Medicine
5	Nature Structural And Molecular Biology
6	Nature Cell Biology
7	Nature Immunology

8	Nature Reviews Neurology
9	Nature Materials
10	Nature Methods
11	Nature Reviews Cardiology

**3. 学科领域:** 生物技术、遗传学、医学、结构和分子生物学、细胞科学、免疫学、神经病学、材料科学、心脏病学等。

**4. 服务方式:** 因特网上访问，网站对校内网 IP 开放，全年提供全天 24 小时网络服务，无并发用户数限制。

**5. 服务保障:** 如出现使用故障，保证 48 小时内响应

**6. 宣传培训:** 每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。



## 5 包 BMJ Journals (含 Best Practics) 技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	BMJ Journals (含 Best Practics)	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源介绍

BMJ 成立于 1840 年，有 170 多年历史。直属于英国医学会。以其旗舰期刊《英国医学杂志》缩写 BMJ 命名。作为医学和专业期刊领域领先的出版社，BMJ 多年来一直致力于“为医疗、保健专业人员以及科研团体和公众出版权威的出版物”，旗下产品包括 BMJ Journals Collection、BMJ Journals Complete Collection、Best Practice。BMJ 旗下近 70 种期刊（绝大多数被 SCI 收录），涉及医学全学科、基础医学、临床医学、胃肠病、风湿病、运动医学等多个医学学科。“Best Practice 最佳临床实践”，简称 BP，是全球首个在循证医学基础上建立的临床决策支持系统，其前身是 BMJ 于 1999 年推出的 BMJ Clinical Evidence 数据库。BP 旨在为医务工作者在临床诊断和学习过程中即时提供精准、可信并及时更新的诊疗知识，以帮助他们做出最佳诊断，优化治疗方案，改善患者预后。

#### 2. 采购内容

(1) BMJ Journals Collection

(2) BMJ Best Practice

#### 3. 功能要求

更新快速：实时更新

**高效的全文检索：**系统支持多种检索手段，允许使用作者、题名、关键词、DOI 号进行全匹配检索。

**使用便捷：**使用过程中无需安装任何插件，直接可通过 IE 浏览器下载查看所需文章。

**多种呈现方式：**既有学术论文型呈现方式，也有图片、视频、音频等多种呈现方式。

#### **4. 技术要求**

数据库界面清晰友好，有基本检索和高级检索两种方式，可以方便、快捷、精准的检索到学术信息，可在指定期刊内进行检索，也可跨刊检索，使用十分方便。数据获取快速准确，可确保使用顺畅。

#### **5. 售后服务**

数据库商承诺一旦远程服务平台发生故障，数据库故障反应时间不超过 3 小时，故障解决时间不超过 48 小时。

**6. 宣传培训：**每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 6包 Springer-link 技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	Springer-link	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源介绍

Springer-link 电子期刊数据库涵盖了 Springer Nature 所出版的大部分期刊，大约 2000 多个品种，分为 11 个学科，分别是行为科学，生物医学和生命科学，商业和经济学，化学和材料科学，计算机，地球环境科学，工程学，人文、社会科学以及法律、数学和统计学、医学、物理和天文学，收录文献篇数达到 400 多万。

#### 2. 采购内容

(1) 2023.01.01-2023.06.15

采购 2030 种期刊的访问权，最早可以回溯至 1997 年内容。其中 15 种期刊（详见下表）拥有订购的连续访问权，并可共享集团内其他成员的选定的连续访问权期刊，集团连续访问权期刊合计 55 种。

Number	Title
1	The AAPS Journal
2	Abdominal Radiology
3	Cellular and Molecular Bioengineering
4	Cellular Oncology
5	Clinical Neuroradiology
6	Clinical Research in Cardiology
7	European Journal of Clinical Microbiology &
8	Genes & Genomics

9	International Journal of Hematology
10	Journal of Bioethical Inquiry
11	Neurological Sciences
12	Reviews in Fish Biology and Fisheries
13	Stem Cell Reviews and Reports
14	Current Clinical Microbiology Reports
15	Journal of Neuroimmune Pharmacology

(2) 2023.08.01-2023.12.31

采购“医学学科包”子库 400 种期刊的访问权。

### 3. 功能要求

(1) SpringerLink 平台的主要浏览方式为 PDF 全文下载,HTML 在线浏览。

(2) 通过 IP 地址方控制访问权限, 没有并发用户数限制。

(3) 读者可对 SpringerLink 数据库进行个性化设置, 保存检索结果、数目和关键词等, 记录购买历史, 设置电子邮件提醒, 提供文献导出功能, 支持文献管理软件。

(4) 支持并提供在线投稿链接功能, 便于读者在线投稿。

### 4. 技术要求

(1) 快速检索: 在主页左上方搜索框内输入想要查找期刊、研究课题的关键词 (平台有自动搜索建议功能) 或点击搜索框右侧图标选择进入高级搜索页面。

(2) 浏览: 点击主页左侧导航栏可按学科领域或文献内容类型进行浏览。

(3) 查看检索结果及聚类优化 (精炼) 检索结果: 查看结果列表, 点击 PDF 下载全文或点击文章标题直接查看 HTML 格式的全文。

## **5. 售后及服务**

数据库商承诺一旦远程服务平台发生故障，数据库商承诺在 48 小时内响应。按照订户要求定期发送使用统计报告。

## **6. 培训和服务要求**

积极配合图书馆的安排，承诺每年至少安排 1 次到校培训或讲座。资源厂商的集中推广、交流活动均免费参加，积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次，针对的对象为图书馆的工作人员及在校师生，培训的内容主要为数据库的特点和使用方法。

## 7包 The Royal Society of Chemistry 技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	The Royal Society of Chemistry	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

RSC 期刊全文数据库是英国皇家化学学会 (Royal Society of Chemistry, RSC) 出版的全球知名化学化工和医药相关学科期刊全文数据库。内容覆盖化学化工、制药与食品科学、环保、生命科学、材料科学与工程以及能源等综合领域。2022 年全库收录学会旗下出版的 43 种现刊和 63 种过刊。全部期刊涉及 ESI 中的化学、分子生物学与遗传学、药理与毒理学、环境科学与生态学等 10 大学科。包含期刊均被 SCI 和 EI 等国外核心索引数据库收录, 其中一区和二区刊物占 83%, 2022 年 JCR 报告中期刊平均影响因子达到 8.83, 稳居化学类期刊数据库前列。

#### 2. 采购内容:

(1) RSC 期刊全文数据库 (2008-2024) --付费;

(2) RSC 过刊数据库 (1841-2004) ——NSTL 采购, 免费。

**3. 技术要求和标准:** 访问方式为专线访问, IP 范围内控制, RSC 提供教育网专线访问, 用户不需要支付国际流量费, 平台无并发用户的限制。用户可同时访问设立在位于英国总部的国际服务器和北京的 CALIS 服务器双平台。

**4. 数据更新:** 每日更新, 文章层次实现优先出版。

**5. 功能指标要求:**

(1) 检索功能：基本检索、字段检索、高级、多字段检索等多项检索功能；

(2) 检索项：提供标题、主题、DOI、摘要、期刊名称等多种检索途径；

(3) 数据格式：全文可以 PDF 和 HTML 的格式呈现；

(4) 检索结果排序可依日期、相关性、作者、数据源等重新排序；

(5) 与三大索引文献数据库以及公共平台，如谷歌搜索实现连接，用户可以通过检索链接到本数据库全文下载页面。

(6) 可在 RSC 平台实现期刊和过刊等内容的联合检索。

## **6. 质量保证和服务：**

(1) 使用统计：提供符合 COUNTER5 标准的使用统计数据。

(2) 宣传培训：每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

(3) 访问故障：为用户解决日常使用中发生的问题，包括日常维护、排除故障、IP 更新等事宜，如因数据提供者原因导致的无法正常使用电子资源。

(4) 供应商应对数字资源内容及其版权负责，由此产生的一切后果由供应商承担。

## 8 包 美国医学会（AMA）在线期刊技术参数

### （一）内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	美国医学会（AMA）在线期刊	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### （二）详细技术参数及要求

#### 1. 资源介绍：

美国医学会（American Medical Association，简称 AMA）是世界上三大医学会之一，创建于 1847 年，拥有会员 30 多万名，在医学领域拥有很高的地位。美国医学会学术出版平台是对医学成果最快最好的宣传，出版众多高影响力的期刊用于学术交流，是一个汇集各种医学专业观点的平台，在塑造医学发展的未来方面起到重要作用。

#### 2. 采购内容：

包括美国医学会（American Medical Association）独家出版发行的 JAMA、JAMA Dermatology、JAMA Psychiatry、JAMA Internal Medicine、JAMA Neurology、JAMA Ophthalmology、JAMA Otolaryngology-Head & Neck Surgery、JAMA Pediatrics、JAMA Surgery、JAMA Cardiology 和 JAMA Oncology，共计 11 种期刊。

#### 3. 资源类型：全文期刊数据库。

#### 4. 存档政策：合同期结束后用户对已购内容拥有永久访问权。

#### 5. 统计报告：提供在线查阅符合 counter 标准的使用统计报告。

6. 服务承诺：提供出版商/数据服务提供商响应用户需求的服务承诺书。

#### 7. 服务方式：因特网上访问，网站对用户 IP 开放，全年提供全天 24



小时网络服务，无并发用户数限制。

**8. 服务保障：**如出现使用故障，保证 48 小时内解决问题。

**9. 宣传培训：**每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 9 包 Cell (9 种基本期刊) 技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	Cell (9 种基本期刊)	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

Cell Press 细胞出版社是全球领先的前沿生物医学研究及评论出版社。旗舰期刊——Cell, 由本杰明·列文先生于 1974 年创办。经过 40 余年的发展, Cell 出版社的编辑与全球的作者、审稿人一起, 创办了一系列优秀出版物, 为生物化学、遗传学、神经科学、免疫学、癌症等多个学科的研究者提供了二十多本最具全球影响力的优质内容。

#### 2. 采购内容:

(1) 爱思唯尔 Cell 全文期刊数据库—2024 年度 Cell 电子期刊数据库订购资源 (DRAA 方案-基础包 2), 共计 9 种期刊, 具体如下:

期刊名称	Journal Title	ISSN
癌细胞	Cancer Cell	1535-6108
细胞	Cell	0092-8674
细胞化学生物学	Cell Chemical Biology	2451-9456
当代生物学	Current Biology	0960-9822
发育细胞	Developmental Cell	1534-5807
免疫	Immunity	1074-7613
分子细胞	Molecular Cell	1097-2765

神经元	Neuron	0896-6273
结构	Structure	0969-2126

**3. 技术要求和标准：**访问方式为专线访问，IP 范围内控制，爱思唯尔提供教育网专线访问，用户不需要支付国际流量费，平台无并发用户的限制。

**4. 数据更新：**每周更新。

**5. 功能指标要求：**

(1) 检索功能：基本检索、字段检索、高级、多字段检索等多项检索功能；

(2) 检索项：提供标题、主题、摘要、期刊名称等多种检索途径；

(3) 数据格式：全文可以基于网页及 PDF 文件下载的格式呈现；

(4) 检索结果排序可依日期、相关性、作者、数据源等重新排序；

(5) 可以建立自己专属的资源订阅账号，协助储存、管理所搜寻到的各类资源；

(6) 可在爱思唯尔 SD 平台实现期刊的统一检索与文献下载。

**6. 质量保证和服务：**

(1) 使用统计：提供符合 Counter 标准的使用统计数据。

(2) 宣传培训：每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

(3) 访问故障：为用户解决日常使用中发生的问题，包括日常维护、排除故障、IP 更新等事宜。

(4) 供应商应对数字资源内容及其版权负责。

## 10包 NEJM（新英格兰医学杂志）技术参数

### （一）内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	NEJM（新英格兰医学杂志）	详见《详细技术参数及要求》	1套

### （二）详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介：

NEJM（新英格兰医学杂志）是世界上覆盖面最广、影响最大的医学期刊。其同行评议的原创文章以医生及对医疗实践感兴趣的人士为目标群体，在各个医学专业的期刊中广泛引用。期刊板块包括临床医学影像、综述文章、社论、通讯以及麻省总医院（MGH）的病例记录。《新英格兰医学杂志》影响因子为 176.079，是世界上影响因子最高的医学期刊之一。

#### 2. 采购内容：

NEJM（新英格兰医学杂志）

#### 3. 功能要求：

**更新快速：**实时更新

**高效的全文检索：**系统支持多种检索手段，允许使用作者、题名、关键词、DOI 等进行全匹配检索。

**使用便捷：**使用过程中无需安装任何插件，直接可通过 IE 浏览器下载查看所需文章。

**多种呈现方式：**既有学术论文型呈现方式，也有图片、视频、音频等多种呈现方式。

#### 4. 技术要求：

数据库界面清晰友好,有基本检索和高级检索两种方式,可以方便、快捷、精准的检索到学术信息,可在指定期刊内进行检索,也可跨刊检索,使用十分方便。数据获取快速准确,可确保使用顺畅。

#### **5. 售后及服务:**

数据库商承诺一旦远程服务平台发生故障,数据库商故障反应时间不超过 3 小时,故障解决时间不超过 48 小时。

#### **6. 培训和服务要求:**

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座,并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 11 包 TWS 台湾学术期刊数据库（医学版）技术参数

### （一）内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	TWS 台湾学术期刊数据库 （医学版）	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### （二）详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介：

TWS 台湾学术期刊数据库是台湾首家取得广电总局批准引进的全学科台湾学术期刊数据库，也是台湾地区规模最大的台湾学术期刊平台，目前全球客户数超过 400 余家。

#### 2. 采购内容：

TWS 台湾学术期刊数据库医学版，共计 312 种期刊（截至 2023 年 4 月）。

#### 3. 特色：

数据形式：索引+摘要+全文。

收录标准：以台湾地区出版的 SCI、SSCI、EI、Medline、TSSCI、THCI Core、CA、台湾国科会优良期刊等指标。

#### 4. 提供的服务：

使用者界面：直接采用简体字界面无需切换。支援简中/繁中双轨并行的目录检索、全文检索。

简繁自动转换：自动字对字转换功能用户无论输入简体字或繁体字均可检索文章。

简易浏览功能：用户可依照学科、出版机构、指标、拼音四种分类进行浏览。

检索结果分类: 检索结果立即依学科别、年代、出版品名称、指标进行再分类。

书目编辑管理: 用户可将所需要之文章书目以 REFWORK 或 ENDNOTE 软件进行书目汇出。

期刊号查询: 支持直接以 ISSN 查询。

全文下载打印: 期刊文章可在网页上直接浏览、打印、储存电子全文 (PDF)。

服务方式: 远程包库服务。

服务期限: 一年。

宣传培训: 每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座, 并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 12包“中国知网”数据库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	“中国知网”数据库	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细参数要求

#### 1. 资源简介：

中国知网 1995 年始创于清华大学，发祥于“科教兴国”战略，致力于全方位、立体化、体系化打通国内国际知识生产、传播和利用的全过程，建设促进知识学习、交流和创新的“中国知识基础设施”工程(CNKI)。现为上市公司同方股份有限公司的控股企业。中国知网推进数字出版产业与期刊、图书、报纸等各类传统出版产业的深度融合发展，已经成为集数字出版、知识服务、知识管理、教育信息化服务于一体的综合型高科技企业。

#### 2. 采购内容：

17 个数据库，详细信息如下：

##### (1)【中国学术期刊（网络版）】

**收录范围** 我国公开出版发行的学术期刊（含英文版）全文文献，包括基础与应用基础研究、技术研究、工程研究、工程与项目管理、技术开发、实用工程技术、行业技术发展与评论、高级科普、学科教育教学类期刊。

**文献总量** 截至 2023 年 2 月底，累计收录 8400 余种期刊，中文全文文献总量达 6040 万余篇。其中，收录核心期刊 1970 余种。2023 年计划出版期刊约 7000 种，预计出版的总文献量约达 188 万余篇。

**更新频率** 每日更新。



## (2) 【中国学术辑刊全文数据库 (CCJD)】

**收录范围** 由学术机构定期或不定期出版的成套论文集，辑刊的编辑单位多为高等院校和科研院所。

**文献总量** 截至 2023 年 2 月，收录国内出版的重要学术辑刊 1100 余种，累计文献总量 35 万余篇。2023 年计划出版辑刊 727 种，出版文献量 2.2 万余篇。

**更新频率** 每日更新。

## (3) 【中国博士学位论文全文数据库 (CDFD)】

**收录范围** 具有博士学位授予权的研究生培养单位的博士学位论文（涉及国家保密的论文除外）。

**文献总量** 截止到 2023 年，收录博士学位论文 52.3 余万篇。  
2023 年计划出版 3.495 万篇

**更新频率** 每日更新。

## (4) 【中国优秀硕士学位论文全文数据库 (CMFD)】

**收录范围** 具有硕士学位授予权的研究生培养单位的硕士学位论文。以优先保证文献质量为基本原则。

**文献总量** 截止到 2023 年，收录硕士学位论文 535.8 余万篇。  
2023 年计划出版 38.1 万篇。

**更新频率** 每日更新。

## (5) 【国际会议论文全文数据库 (IPFD)】

**收录范围** 收录了由国内外 3500 余家授权单位推荐的 9500 余次国际学术会议的论文。

**文献总量** 截至 2023 年 2 月收录国际会议论文 93 万余篇。2023 年计划出版：文献 22300 篇。

**更新频率** 每日更新。

#### (6) 【中国重要会议论文全文数据库 (CPCD)】

权。

**收录范围** 收录了由国内外近 3500 余家授权单位推荐的 3.2 万余次国内重要学术会议的论文，收录完整率达 90% 以上。

**文献总量** 截至 2023 年 2 月收录论文 270 余万篇。2023 年计划出版：92000 篇。

**更新频率** 每日更新。

#### (7) 【中国重要报纸全文数据库 (CCND)】

**收录范围** 中央级各类报纸，各省、自治区、直辖市及其他地市级城市党报，以及面向全国公开发行的具有一定影响力的特色重要行业性报纸。

**文献总量** 截至 2023 年 2 月末，共收录各级党报及特色行业报等重要报纸约 500 种，出版文献总量达 1517 万余篇。2023 年计划出版：102.1 万篇。

**更新频率** 网上每日更新。

#### (8) 【中国年鉴网络出版总库 (CYBD)】

**文献总量** 截至 2023 年 2 月末，共收录各级党报及特色行业报等重要报纸约 500 种，出版文献总量达 1517 万余篇。2023 年计划出版：102.1 万篇。

**收录年限** 1949 年至今。

#### (9) 【中国经济社会大数据研究平台 (CSYD)】

**数据来源：** 由中国统计出版社及各统计年鉴编辑单位授权的、正式出版的统计类资料。

**收录年限：** 1994 年至今。

#### (10) 【中国工具书网络出版总库 (CRFD)】

##### 资源量和更新:

CRFD 收录我国 200 多家出版社正式出版的 12000 多部工具书, 2200 多万词条, 370 多万张图片。

年更新工具书量在七八百部。在每年年底发出次年订单, 订单上的书在次年陆续上网, 季度更新。

##### 学科范围:

CRFD 内容涵盖社会科学、自然科学、工程技术等各个方面, 以全学科、多领域的“总库”整合模式, 构建了完整、系统、规范和有序的知识库。

#### (11) 【中国专利全文数据库 (SCPD)】

**收录范围** 包含我国的发明公开、发明授权、实用新型、外观设计四大类型专利。

**文献总量** 收录各类专利 4766 万项 (截止到 2023 年 2 月)。

#### (12) 【海外专利摘要数据库 (SOPD)】

**文献总量** 收录以上各国各地区专利共 9351 万多项 (截止到 2023 年 2 月)。

**收录年限** 1970 年至今。

#### (13) 【中国党建期刊文献总库 (CJFX)】

**文献范围** 收录《中国知识资源总库》相关期刊、报纸、博硕士学位论文、中国会议等资源。

#### (14) 【中国政报公报期刊文献总库 (CJFZ)】

**收录年限** 主要收录 1994 年至今的数据, 部分刊物对创刊以来的数据进行回溯。

### (15) 【中国精品科普期刊文献库】

**产品情况：**《中国精品科普期刊文献库》择优收录我国正式出版发行的精品大众科普期刊以及 CNKI 其它期刊库中的科普类文献，面向高校、科研、企业和政府等各类机构及社会大众提供系统的、科学准确的科普知识服务，具有内容关联、知识管理、信息挖掘等功能，与一般互联网信息不同，是全面深度学习各类科普知识、开展相关研究的可靠工具。

### (16) 【中国法律文献资源总库】

**收录年限：**论文（1993 年至今，部分追溯至创刊）；案例（1979 年至今，部分案例评析追溯至 1949 年及以前）；法规（1949 年至今）

### (17) 【中国科技项目创新成果鉴定意见数据库（知网版）

#### （SNAD）】

**收录年限：**1978 年至今（部分成果回溯至 1920 年）。

**收录数量：**截止到 2023 年 2 月 17 日，科技成果数据库收录成果标准数据 105.8 万余项，成果鉴定数据 43.2 万条。计划每年出版新增成果摘要数据 5.04 万项，成果鉴定数据 2.37 万余项。

### 3. 采购方式：

云租用+云托管+云机构管托管

托管数据光盘处理方式：不邮寄，将来需要未邮寄光盘年份的数据，在乙方尚可制作前提下，可免费刻录邮寄相应所需年份的数据光盘。

### 4. 宣传培训：

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 13 包 万方数据知识服务云系统技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	万方数据知识服务云系统	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

万方数据知识服务云系统包括万方数据知识服务平台、万方医学网及万方华南地区独家代理的中华医学期刊全文数据库等内容。

#### 2. 采购内容:

万方数据知识服务平台+万方医学网+中华医学期刊全文数据库

#### 3. 内容要求:

(1) 中国学位论文数据库(万方知识服务平台+万方医学网同步开通)

中国学位论文数据库是万方数据知识服务平台的重要组成部分,精选全国重点学位授予单位的硕士、博士学位论文以及博士后报告。内容涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域,是我国收录数量最多的学位论文全文数据库。合作单位:与国内 600 余所高校、科研院所等学位授予单位合作,占研究生学位授予单位的 85%以上。

资源收录:收录自 1980 年以来的学位论文,每年增加约 30 万篇。现有 600 余万篇,其中 460 余万篇可提供全文下载。收录单位及学科覆盖面广,涉及全国 985 高校和 211 重点高校、中科院、工程院、农科院、医科院、林科院等机构的重点精选博硕士论文;收录年限跨度长,重点

收录 1980 年以来的学位论文，并将逐年回溯并月度追加，依托丰富的馆藏，可提供 1977 年以来的学位论文全文传递服务。获取渠道简便、快捷，可通过原文传递和 DOI 原文定位实现。

(2) 中国学术期刊数据库（万方知识服务平台+万方医学网同步开通）

中国学术期刊数据库收录自 1998 年以来国内外出版的各类期刊 8200 余种，其中核心刊 3300 余种，论文总量 13622 余万篇。每年增加 200 万篇。含中华医学会、中国医师协会等期刊。

(3) 中国会议论文数据库（万方知识服务平台+万方医学网同步开通）

中国学术会议文献数据库内容涵盖人文社会、自然、农林、医药、工程技术等各学科领域，是目前国内收集学科最全、数量最多的会议论文数据库，是了解国内学术动态必不可少的帮手。以国家级学会、协会、研究会组织、部委、高校召开的全国性学术会议论文为主，每年涉及近 4000 个重要的学术会议。论文总量 1390 余万篇。每年增加约 20 万篇。收录会议级别高，全国重点会议（会议名称包含“国际”、“中国”、“多边”、“双边”、“全国”等）数量占收录会议总量 90%以上；是国内目前收录会议数量最多，学科覆盖最广的数据库；收集年代久远，有些机构、专业的会议已形成系列；同时收录中文与西文会议，使资源更加丰富、完整。

(4) 中外专利数据库（万方知识服务平台）

中外专利数据库来源于国家知识产权出版社。收录了国内外的发明、实用新型及外观设计等专利 6346 余万项。内容涉及自然科学各个学科领域，是科技机构、大中型企业、科研院所、大专院校和个人在专利信息咨询、专利申请、科学研究、技术开发、以及科技教育培训中不可多

得的信息资源。每年增加 350 余万条。

(5) 万方学术视频系统(万方知识服务平台+万方医学网同步开通)

视频节目形式多样，需有高校课程、学术讲座、纪录片、人物访谈等多种节目形式。视频内容需包含自主拍摄的学术视频、高校课程、学术讲座、资格考试辅导类视频、就业指导类视频等。视频时长 100 万分钟。

(6) 万方临床指南（万方医学网）

临床指南按 3 大学科 27 个小学科分类整理并包含指南、解读、规范和共识 4 块临床内容，明确标注各项内容的制定者及来源。

(7) 万方医学网中西医临床诊疗知识库、中医药知识库

总体要求如下：

1) 实用性：系统提供内容符合临床工作需要，对临床相关人员具有实用参考价值，并且系统功能简单易用。

2) 权威准确：系统提供临床参考内容均来源或参考正规出版物，内容编辑编辑规范，有内容授权证明，期刊文献均来自国内正式出版物。

3) 无版权风险：系统提供内容均保证有正式知识产权，不侵害第三方权益，无版权法律风险。

4) 多样性：系统提供多种使用形式，电脑网络版使用、电脑镜像版使用以及手机、PAD 等多终端应用形式。

5) 检索功能：提供中医药知识库内容跨库检索，同时提供中医疾病、方剂、中药、中成药、针灸腧穴、文献等不同类型的检索。

6) 分类导航：提供中医疾病、方剂、中药、中成药、针灸腧穴、文献等分类导航方式。

7) 内容展示：提供中医疾病、方剂、中药、中成药、针灸腧穴、文献等内容展示，并提供全文下载功能，相关内容推荐功能。

内容要求如下：

1) 疾病库：提供临床常见疾病知识。涉及临床各个学科，内容包括病因病例、诊断、治疗、预后、预防、随访等内容。

2) 检查库：提供临床常见实验室检查内容，内容包括检查描述、检查适应症、参考值、临床意义、标本要求、注意事项等。

3) 药品库：提供临床药物使用说明，内容包括药理作用、适应症、用法用量、不良反应、禁忌症、注意事项、药物相互作用、用药说明、制剂与规格等

4) 指南库：提供临床指南数据库，包含中华医学会期刊刊载最新指南，内容按照指南、规范、共识、解读等方式组织，并提供全文。

5) 循证文献库：提供循证文献数据库，包含来源中华医学系列杂志等权威医学期刊刊载的最新文献，内容按照病因、预后、诊断、治疗、系统评价、队列研究、随机对照、病例研究等方式组织，并提供全文。

6) 病例文献库：提供病例文献数据库，包含来源中华医学系列杂志等权威医学期刊刊载的最新文献，内容按照病因、预后、诊断、治疗、多例报告、个案报告、病例分析、文献复习、循证病例、误诊误治等方式组织，并提供全文。

7) 中医疾病库：提供中医临床常见疾病，涉及临床多个学科，内容包括疾病概述、名称等。

8) 方剂库：提供古今中医方剂，内容包括方剂来源、组成、用法、功用、主治、宜忌、方义、实验、验案等。

9) 中药库：提供临床常见中药，内容包括中药概述、名称、科属、动植矿物形态、药用部分、炮制及炮制品、药材性状、性味归经、功效主治、用法用量、来源分类、临床应用、配伍应用、配方、应用鉴



别、使用注意、药理作用、化学成分等。

10) 中成药库：提供临床用中成药，包含中成药概述、名称、组成、功效、主治等。

11) 针灸库：提供针灸腧穴内容，提供经络的经脉的概述，腧穴拼音名、代号、特定穴、定位、解剖、主治、操作。

12) 文献库：提供中医药文献，包含中华医学会期刊刊载最新文献，内容按照学科及年份等方式组织，并提供全文。

#### (8) 中华医学期刊全文数据库

中华医学会杂志社是以编辑出版中华医学会主办的各类医学期刊为主要任务的全国性医学期刊出版机构。截至目前，中华医学会主办的医学期刊已达 140 余种，形成了国内外医药卫生界数量最多、影响最大、权威性最强的医学期刊系列。

#### 4. 采购方式：

网络包库，期限一年

#### 5. 服务要求：

(1) 在服务期内，提供 100 个漫游账户供学校师生在校外使用。漫游账户为万方数据知识服务平台（网络版）开通对应的资源。万方知识服务平台、万方医学网资源根据客户提供的 IP 提供开放，并安装期刊数据当年更新的内容至客户指定地点。

(2) 每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 14包 Worldlib 人工智能在线咨询平台技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	Worldlib 人工智能在线咨询平台	详见《产品内容及主要技术指标》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

Worldlib 人工智能在线咨询平台是一款以微信公众号（服务号、非小程序）和网页端为载体，运用最新网络技术接入多个搜索引擎（百度学术、微软学术、pubmed 等），为广大师生提供文献获取的互联网在线服务平台。

微信公众号可以随时随地满足用户对外文文献的需求，支持外文文献的关键词、作者、题名、DOI 号、PMID 号及图片查询，所查询的文献会在 10 秒左右以第三方链接的方式发送给用户，用户直接点击链接即可下载全文。同时支持中文文献查找，校内打开 WIFI，查找的中文文献（中文期刊为主）如果本馆已订购，可以通过提供的来源链接（知网、万方、维普等）直接下载全文，未订购的文献可以尝试通过推送的其他来源链接进行获取。

网页端接入多个搜索引擎（百度学术、微软学术、pubmed 等），所查询的文献如果本馆购买了访问权，则可直接下载全文，可提高已购数据库的使用率；无法获取全文的文献，则可通过网页端首页集成的文献查找工具进行获取（使用方法同微信公众号）。

为图书馆配备专业服务人员，帮助科研人员及时查找我馆尚未订购的文献，全面保障我校科研人员的文献需求。

学科范围：覆盖全学科，服务的文献类型不限、语种不限

## 2. 采购内容：

Worldlib 人工智能在线咨询平台

## 3. 平台功能：

(1) 可以通过微信公众号（服务号、非小程序）、网页端和嵌入到图书馆公众号向用户提供在线查询服务；

(2) 微信公众号及网页端均采用 IP 地址控制；

(3) 支持文献关键词、作者、题名、DOI 号、PMID 号查询；

(4) 在微信公众号和网页端集成的文献查询模块查询文献时，平台会在 10 秒左右将文献全文所在链接发送给用户，用户可以通过链接从第三方直接下载全文数据，不直接提供全文数据；

(5) 平台具备不低于 8000 万的系统词表做支撑，且词表不得重复；

(6) 微信公众号关注人数达到 13 万人以上，提供证明材料；

(7) 微信公众号除提供实时的文献查询服务外，还可以用于接收在国外文献整合平台上求助返回的文献；

(8) 通过服务群求助的部分文献会实时上传并保存到系统为需求者分配的专属个人文献空间，需求者通过微信扫码即可进行绑定并查看个人文献空间内查询过的文献，他人无法扫码使用；

(9) 网页端平台接入的是第三方搜索引擎，网页端平台上不得存储未经数据商授权的商业元数据和全文数据，无版权风险和隐患。

(10) 网页端平台上需具有同微信公众号一样功能的文献实时查找和获取模块。

(11) 网页端平台不得存储任何未经授权的商业数据。

(12) 产品取得了国家版权局颁发的计算机软件著作权证书。

## 4. 宣传培训：

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 15包 中科医库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	中科医库	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介：

##### a) 产品概述

产品以经典临床案例解析、医学图表展示、高清技能操作及手术视频演示的形式，助力临床医学生提高临床实践能力、培养临床思维。

##### b) 产品简介

产品集聚了知名医院与专家的优质医学资源，经过系统编辑加工、严格审核、学术规范，形成多层次、内容丰富的学习资源，包括临床案例及点评、医学图片解析、技能操作演示、高清手术视频等。案例从简单到复杂、疑难、多学科；借助多媒体及3D技术，内容展现生动、新颖；提供多维度检索，可快速定位；紧跟学术进展，产品持续增加。

##### c) 产品特色

###### (1) 权威、高端的专家团队支持

合作对象均为全国知名三级甲等医院及相关领域的知名专家，所有内容均经过严格的质量把关。

###### (2) 独家、原创的精华临床内容

所有内容均来自于真实临床案例，由中科数字出版传媒有限公司组织专家精心编撰，并拥有独家原创版权。

###### (3) 系统、全面的学科覆盖

覆盖临床多个学科及亚专科。例如，涉及多个学科的临床教学案例

库覆盖了临床本科教学大纲中要求的各学科及其病种；专科类产品覆盖了儿科、急诊科、神经科、肿瘤科、康复科及其下多个亚专科。

(4) 实用、分层的内容体系

案例/手术从简单至复杂、从经典至疑难、从单学科诊疗至多学科会诊等。

(5) 详实、全面的知识要点

案例资料完整、诊疗依据确切；辅有知识要点批注、名词解释查看、精要图表注释；根据临床思维的思路进行诊疗过程分析，由专家精心撰写案例点评。

(6) 专业、规范的数据加工与整合

内容经过严格的“三审、三校”；数据经过碎片化、格式化和标准化处理。

(7) 用心、认真的服务

提供个性化的产品定制服务，精准匹配采购单位需求，最大限度地满足用户需求。

**2. 采购内容：(19 个子库，赠送 3 个，共计 22 个子库)**

系列	专题库名称
案例解析	临床教学案例库
	急诊案例库
辅诊解析	心电图案例及解析库
	临床影像案例库
	超声案例库
技能操作	神经系统查体学习视频
	执业医师考试 24 项基本技能操作视频
	住院医师临床基本技能操作视频

	外科基本操作视频
试 题	案例式试题库
神经科	神经内科案例库
肿瘤科	肿瘤诊疗案例库
	肿瘤影像案例库
儿 科	儿科住院医师规范化培训案例库
	儿科临床案例库
	儿科口腔案例库
康复科	糖尿病足综合康复理论与技术通讲
血液科	血液病理库
胸外科	胸部常见病微创手术视频库
视频集锦	北京大学人民医院住院医师病例汇报大赛视频集锦
外科护理	外科护理学微课
儿科护理	儿科护理案例库

### 3. 采购方式:

网络包库，在线访问模式。

(1) 访问地址: [www.scipmed.com](http://www.scipmed.com)

中科医库部署在云服务器，确保用户的访问速度。用户可通过 IP 地址校验方式登录。

用户在该 IP 地址内，访问中科医库平台，平台自动识别用户身份并登录。

(2) 并发数

针对用户 IP 地址登录方式，都满足 500 的并发访问，可以支持 5000 人以上的机构使用。

#### 4. 售后服务与培训:

- (1) 确保云服务器的带宽及运维, 使用户能够较好地使用。
- (2) 持续优化产品的数据内容, 确保内容的学术性。
- (3) 产品升级时, 为用户提供改版、功能优化等服务。
- (4) 在用户购买期限内, 免费提供培训服务和巡检服务。
- (5) 在用户使用期间, 有访问、使用等问题, 在 8 小时内响应并于 2 个工作日内给予反馈。
- (6) 免费提供产品的在线咨询服务。
- (7) 每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座, 并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。
- (8) 不定期上门或电话访问用户, 了解产品的运行情况, 解决用户遇到的问题。

#### 5. 响应及安全参数:

##### (1) 响应速度

平均响应时间大于 3 秒的比例不超过 5%, 一般控制在 2 秒以内; 首页访问响应时间在 1 秒以内。

系统中一般操作业务类的查询及统计的响应时间不超过 3 秒, 一般控制在 1 秒内。数据统计分析类应用一般的查询及统计的响应时间不超过 3 秒。

##### (2) 安全性

各组件连接简单、安全、可靠。数据库具有完善的备份机制确保数据的安全。

系统安全机制支持集中和分散用户。用户登录后, 支持超时登录无效设置。



## 16包 超星数字资源总库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	超星数字资源 总库	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介：

北京世纪超星信息技术发展有限责任公司自主研发的《超星数字资源总库》包含超星电子图书、读秀知识库和移动图书馆。

超星电子图书是超星的中文数字图书馆，目前馆藏电子图书总量在130万种以上，涵盖中图分类法22个大类。

读秀知识库为模块是由海量图书、期刊、报纸、会议论文、学位论文等文献资源组成的庞大的知识系统，是一个可以对文献资源及其全文内容进行深度检索，并且提供原文传送服务的平台。

移动图书馆系统是专门为图书馆制作的专业移动阅读平台，用户可在手机等移动设备上自助完成个人借阅查询、馆藏查阅、图书馆最新咨询浏览，同时提供移动端移动设备一站式检索，实现移动端检索、阅读及电子资源获取服务；24小时云传递服务，可邮箱接收到电子全文；收藏功能，可收藏订阅包括epub电子书籍、多种全国主流报纸、学术视频、有声读物、公开课、信息资讯等多个频道，为用户提供方便快捷的移动阅读服务，实现图书馆服务的“随时随地”。

#### 2. 采购内容：

超星电子图书、读秀知识库系统和移动图书馆，共三个数据库。

#### 3. 功能特点：

## 超星电子图书

1) 能提供不低于 130 万种图书目录; 具有 35 万位作者的个人授权协议和 300 多个合作出版社; 覆盖中图分类法 22 个大类。

2) 提供平台内图书的搜索服务 (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。

3) 能提供标准的电子图书数据; 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。

## 读秀知识库系统

### 1) 优质资源建设

文献资源底层检索量的高效配置: 读秀知识库模块提供 320 万种图书的在线试读、知识搜索以及 670 万的书目信息检索, 并且包含知识、图书、期刊、报纸、讲座、专利、标准、科技成果等 21 个搜索频道, 能满足读者多面的搜索需求; 在此基础上可以和本馆藏纸质图书与电子图书资源整合, 实现馆藏纸质图书与电子图书的统一检索, 充分体现了文献资源底层检索量的高效配置。

纳入全国图书馆资源体系的必经桥梁: 读秀知识库可以使本馆与千家图书馆的纸本馆藏挂接, 本馆的馆藏融入全国的联合资源系统中, 针对读者的检索服务可以以元数据的整合技术, 实现了成员馆联合目录与联盟共享传递服务, 同时满足馆藏纸本、馆藏电子本、全国馆藏分布、文献传递多种获取功能, 不仅帮助读者对图书资源快速、集成、深层的知识利用, 也对海南省高校区域资源的共建共享具有重要作用。

### 2) 深层次的知识服务

图书全文深度服务: 在这个信息爆炸的时代, 用户需求多样化与知识需求量上升是两个明显的社会特征, 在海量资源基础上要以读者为中心实现深层的知识服务, 读秀知识库在传统的可按照基本字段检索、高

级检索、二次检索、专业检索外，更能提供深入图书全文的知识搜索，读者可以在 17.6 亿页全文资料中通过搜索找到所需知识并直接阅读，并且能进行文字提取、查看来源、打印等功能。

### 3) 百年图书学术影响力评价平台

读秀知识库提供了 100 年来中文图书被引用情况的分析，帮助读者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；在此之外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，为图书收藏价值提供参考，有利于提高图书资源管理的质量和效率。

### 移动图书馆

模块名称	服务参数
信息发布管理模块	实现新闻发布，信息推送，培训公告，在线交流，统计功能功能。
在线检索阅读模块	整合图书馆中外文资源，提供移动设备一站式检索，在线阅读、下载。在移动终端上实现资源的一站式搜索、导航和全文获取服务。
资源共享云服务	接入功能强大的云共享服务体系，平台提供 24 小时云传递服务，无论是电子图书还是期刊论文，都可以通过邮箱接受到电子全文。
移动 OPAC 模块	实现移动 OPAC，馆藏在线借阅，查询，预约，续借，到期催还等。实现与图书馆主页信息同步发布。
个性化订阅服务	集成 RSS 订阅功能，订阅模块包括 3 万本 epub 电子书籍 400 多种全国主流报纸、学术视频、有声读物、信息咨询等多个频道。

多终端适应网站	开发能够自适应各种移动终端的 WAP 版、炫彩版、平板电脑版网站。
移动设备客户端	提供基于 ios 系统的 iPhone、iPad 客户端； 基于 Andorid 平台的手机、平板客户端。

#### 4. 宣传培训：

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座,并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 17包 中国共产党思想理论资源数据库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	中国共产党思想理论资源数据库	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

1. **资源简介:** 中国共产党思想理论资源数据库是由人民出版社在中宣部和原国家新闻出版广电总局的直接指导下开发建成的国家重大马克思主义数字传播工程。目前收入图书分为12个子库，12000多册。

#### 2. 采购内容:

12个子库：习近平新时代中国特色社会主义思想库；马克思主义著作库；党和国家主要领导人著作库；党和国家重要文献库；经典著作选编和重要论述摘编库；党的思想理论研究成果库；中国特色社会主义建设库；法律法规库；中共党史库；党的建设库；革命时期出版图书库；国际共运资料库。

序号	子库名称（注：删除右侧品种一栏）
1	习近平新时代中国特色社会主义思想库
2	马克思主义著作库
3	党和国家主要领导人著作库
4	党和国家重要文献库
5	经典著作选编和重要论述摘编库
6	党的思想理论研究成果库
7	中国特色社会主义建设库
8	法律法规库

9	中共党史库
10	党的建设库
11	革命时期出版图书库
12	国际共运资料库

**3. 功能具备:** 数据库中具备“按语句检索”、“按章节检索”、“按篇目检索”3种常规检索功能。此外, 还具备“语义查询”、“引文比对”、“模糊找句”检索工具。

**4. 采购方式:** 镜像版使用权(该费用包括“数据库产品”的使用许可及售后服务费用。连续购买五年期满, 可享有已购镜像数据的永久使用权, 但5年期满后如需数据更新、升级和技术维护等服务须另行支付费用, 更新费用以人民出版社当年制定的最新价格表为准)。

**5. 售后服务与培训:**

(1) 培训或宣传服务: 每年至少组织1次以上数据库培训或讲座, 并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于1次。

(2) 系统维护服务: 服务期内, 提供电话或在线技术咨询服务。当采购方使用的数据库产品发生问题时, 采购方可直接与我单位联系。我单位在接到采购方通知后1个工作日内, 电话向采购方做出响应, 或提供在线维护服务。如属于数据库产品本身问题, 且电话或在线技术咨询服务无法解决时, 我单位将提供免费的上门维护服务。

(3) 咨询服务: 我单位提供咨询服务, 可通过电话、QQ和E-mail等进行联系, 保证所售系统正常运行; 提供7\*24小时/周售后服务。

(4) 回访服务: 我单位会进行定期回访服务, 及时解决采购方在使用过程中出现的问题。

(5) 更新服务: 服务期内, 供应商向采购方提供一次数据更新服务。

## 18包 泛研全球科研项目数据库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	泛研全球科研项目数据库	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介：

泛研全球科研项目数据库简称泛研网，是科研项目大数据领域的开拓者，致力于为科学工作者、学习者打造基于科研项目为核心的综合情报门户平台，提供情报数据库、情报分析系统、科研工具及领先的科研资讯等服务。目前拥有“全球科研项目数据库”、“全球科研项目指南库”、“科技奖项竞赛数据库”、“科技专家人才数据库”、“全球科研信息资讯数据库”、“科研工具集系统”六大情报服务矩阵的数十种子库及工具系统。

泛研全球科研项目数据库情报服务系统由全球科研项目数据库、科研项目申报信息库、企业科技需求数据库、科研产出成果数据库为大数据基础，通过全球科研项目整合检索系统、科研成果关联系统、全球科研项目交互分析系统、个性化基金定制检索及分析系统等为科学工作者、学习者提供基于科研项目为入口视角的大数据情报服务，解决长久以来科研情报生态缺失的重要起始环节。

泛研网及泛研网的用户拥有鲜明的科学价值观和强烈的好奇心。泛研网倡导科学创新精神，通过传播科学，让泛研网的价值无所不在。

#### 2. 采购内容：

##### (1) 资源内容：

\* 全球科研项目数据库：收录了世界上二十多个科技发达国家和地区的 1000 多万个受资助科研项目数据及 3000 多万条科研成果（产出）链接指向，项目与成果关联，数据最早可追溯到 20 世纪 60 年代，涵盖了全学科领域，具有多个主流语种，实时动态更新，确保始终具有最新的科研项目数据。

\* 科研项目申报信息库：实时动态收录最新资助情报，可以定制查看区域。

\* 企业科技需求库：发现与市场、行业对接，科研成果转化机会，面向社会开放了企业需求自助发布功能。

\* 全球文献服务系统：国内外文献专著等原文传递服务，响应及时。

(2) 系统功能：采用逻辑检索规则，支持多语种检索；支持二次筛选检索，项目成果支持成果链接指向。

(3) 数据库网址：[www.funresearch.cn](http://www.funresearch.cn)

### **3. 采购方式：**

远程包库服务，期限一年。

### **4. 售后服务与培训：**

(1) 服务方式：包括现场服务、电话服务、电子邮件服务、网络远程服务等方式。

(2) 服务标准：提供 5\*8 小时在线客服及技术服务，支持 Email、QQ、微信、电话等各种模式；重大故障如不能当即解决，8 小时之内提供解决方案。

(3) 每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。



## 19包 中国社会科学文库数据库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	中国社会科学文库	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

中国社会科学文库整合了中国社会科学出版社最新学术出版成果 2.3 万种电子书，碎片化加工、深度标引，可实现全文检索、知识关联和知识发现。共包括知识点条目 94 万条，图片 120 万幅，另有权威机构观点文章几万条。每年新增图书 1500 种以上，所有图书均为正版授权。其中，包括中国社会科学院学部委员文集、学者文选，剑桥史系列、中国社会科学博士文库、博士后文库以及哲学社会科学各类著作（集）、文丛、论丛、文集、发展报告、教材等内容，另有国家社科基金重点成果、后期资助项目等国家级项目 2000 余种。目前，文库共包含 10 个子库。本项目购买 3 个子库：马克思主义学术资源库 2367 种、文学艺术学术资源库 4480 种、教育学术研究资源库 2288 种。

#### 2. 采购内容:

马克思主义学术资源库、文学艺术学术资源库、教育研究学术资源库

#### 3. 采购方式:

网络包库，在线访问模式，使用期限一年

#### 4. 售后服务与培训:

(1) 服务方式：热线服务、网络服务、远程支持服务、上门服务；

(2) 服务标准：做到每周 7\*24 小时服务响应；

(3) 每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。。

#### 5. 中国社会科学文库的保存和使用：

✓ 电子图书相对于纸本图书而言，利于保存，不受空间和时间的限制。

✓ 本地访问速度快且稳定；

✓ 中国社会科学文库定期发送精准的、最新的学科内容等。

✓ 包括全文检索，分词检索，高级检索，资源类型按图书、论文、章节、报告、图片、观点等方式检索，结果按中图分类，学科分类等多维度筛选。

✓ 全文内容的在线阅读、文字复制、图片下载。

✓ 支持学校 vpn 访问。

## 20包人大“复印报刊资料”数据库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	人大“复印报刊资料”数据库	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源介绍:

人大“复印报刊资料”数据库信息系统具有较高的学术价值、应用价值，含有新观点、新材料、新方法或具有一定重要的代表性，能反映学术研究或实际工作部门的现状、成就及新发展。

(1) 人大复印报刊资料全文数据库囊括人文社会科学领域中的各个学科，分为政治学与社会学类、哲学类、法律类、经济学与经济管理类、教育类、文学与艺术类、历史学类、文化信息传播类以及其他类共计九大类。以专家和学者的眼光，依循严谨的学术标准，在全面的基础上对海量学术信息进行精心整理、加工、分类、编辑，去芜存菁、优中选优，提供高质量的学术信息产品。信息量大，涵盖范围广，便于用户了解与自己课题相关的研究状况，把握本领域的研究动态。

(2) 数字期刊库资源以整刊形式面向读者，读者可以查看期刊封面、期号等信息，同时提供按期刊学科、期刊首字母拼音、期刊分类号、期刊属性等不同形式的查询方式以方便读者进行资源检索。

#### 2. 采购内容:

全文数据库：学术论文型呈现方式，基于学科类别展现篇目内容。

数字期刊库：数字期刊型呈现方式，以整刊形式展现，具有直观、便捷的特点。

### **3. 采购方式:**

网络包库：人大复印报刊资料全文数据库+数字期刊库 1995 年至 2024 年数据，使用期限：一年。

### **4. 功能特点:**

(1) 所有文章是文本格式，不需要安装阅读器，不需下载，使用 IE 浏览器就可以阅读、复制、粘贴，便于读者使用。

(2) 系统可按任意词在所有文章里简单检索，也可以多个字段逻辑组合进行高级检索。

(3) 数据存储应为文本格式，占用硬盘空间少，便于网络传输。

### **5. 售后服务:**

#### **免费保修期**

本项目提供的服务内容为人大复印报刊资料全文数据库远程包库使用，服务期限为一年，在此期间均为免费保修期。该服务期内，如遇平台故障无法正常访问，数据库商承诺在服务期结束后以双倍故障时间的方式补偿给用户，延长服务时间。

#### **应急维修时间安排**

数据库商承诺一旦远程服务平台发生故障，数据库商故障反应时间不超过 3 小时，故障解决时间不超过 8 小时。数据库商承诺的信心源于服务平台的双模备份，为了防止病毒感染或突发性故障，数据库商的远程服务平台始终保留一份镜像备份，一旦发生故障，可以在极短的时间内进行平台切换，确保服务的延续性。

#### **维修地点、地址、联系电话及技术服务人员**

数据库商对远程服务平台安排有专门人员值守，值守人员可以随时通过网络对平台进行控制，服务器安放在北京，技术人员正常上班期间可以随时对服务器进行维护和管理，非上班时间也可以通过网络对服务

器进行控制。

#### **维修服务收费标准**

该项目服务期限为一年，在此期间所有维修服务均免费。

#### **宣传培训计划**

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

#### **其他服务**

在合同期内，数据库商承诺每年至少提供 2 次用户的使用情况，并根据用户的需求对使用情况进行分类统计，以满足用户上交各类报表所用。

## 21 包 微谱数据技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	微谱数据	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

微谱数据: 现已收录有机化合物 155 余万个, 为全球最大, 数据库每周更新。

特色: 通过 web 方式, 帮助研究人员快速确定已知化合物和新化合物的结构, 节约研究人员大量的研究时间和科研经费, 提高科研效率, 提高 SCI 论文的质量和数量。

#### 2. 采购内容:

微谱数据全库

#### 3. 微谱数据提供的服务:

1) 提供五种碳谱数据查询方式: 精确查询、模糊查询、深度查询、基团查询和不精确库查询。

\* 精确查询: 用于快速确定已知化合物的结构。

\* 模糊查询: 用于帮助确定新化合物或已知化合物的结构, 可从库中查询出具有相似结构的一系列化合物。

\* 深度查询: 用于查找具有相似结构的化合物; 与模糊查询比较, 用户需输入碳原子的个数。在设计模糊查询时, 为了提高查询速度, 我们做了一些筛选, 可能部分具有相似结构的化合物被剔除了。深度查询可对模糊查询进行补充。

\* 基团查询: 针对少量  $^{13}\text{C}$ -NMR 数据进行查询。例如, 您在  $^{13}\text{C}$ -NMR

数据中发现了一个 226 的值, 想了解该碳原子的化学环境, 可以通过查询 226 这个数值, 即能得到碳谱中包含 226 的化合物, 以及相关的信息。

\* 不精确库查询: 文献中一些化合物的部分碳谱值仅给出一个相对范围, 不精确库是对这些化合物进行查询的; 例如, 对于长链 CH<sub>2</sub> 基团的化合物, 大部分文献都没有对这些长链 CH<sub>2</sub> 的 <sup>13</sup>C-NMR 数值做出精确的归属, 而是给出一个范围值。

2) 提供以下四种关键词检索: 化合物名称、作者、植物名称(属名或种名)和分子式, 检索界面见图 8。

\* 化合物名称检索: 尽量采用英文名称, 当存在通俗名时(如, gomisin A), 尽量以通俗名进行检索。图 9 为以 gomisin 作为化合物名称的检索结果。

\* 作者检索: 由于各个期刊的作者格式可能不一样, 进行检索时, 要适当变换形式。图 10 为以我国著名的 Zheng-tao Wang 教授为作者名称的检索结果。

\* 植物名称检索: 以植物属名(如, Kadsura), 或种名(如, Kadsura induta)进行检索, 不要加命名人。图 11 为以 Corydalis 作为植物属名的检索结果。

\* 分子式检索: 查询时, 请按 C、H、O、N 的顺序, 如 C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>, 图 12。文献一些化合物没有给出分子式, 我们暂时还没对这些化合物的分子式进行补充, 因此该检索功能仅能查找到文献中明确给出分子式的那些化合物。

#### 4. 采购方式:

在线使用。据 IP 段提供网络访问服务, 无需登录, 使用期限一年。

#### 5. 售后服务:

(1) 数据库商对所供应的电子资源要提供全面的技术支持和售后服务，确保系统平稳运行，并满足要求。

(2) 数据库商安排专人对项目专项服务，从事不定期(一般为三个月)的免费预防性系统维护。

(3) 数据库商提供的电子资源应包括原电子资源开发商配置的产品技术资料、使用说明书等。

\* 免费维护期：采购方合同期限内均为免费维护期。

\* 技术支持电话及技术服务人员设立 8 小时客户服务热线：  
13302385353，邮箱：2650185355@qq.com，周一至周五的 8:30 至 17:00  
(节假日除外)。

\* 应急维修时间安排：数据库商负责向用户提供远程支持服务，以保证数据库产品的正常使用；若远程支持无法解决问题的，数据库商承诺 24 小时内上门服务。并保证技术服务人员电话畅通。采购人在使用数据库过程中如遇到问题和故障，数据库商保证实时响应，并尽快解决。

\* 维护服务收费标准：数据库商为采购用户提供免费的数据库产品服务，满足采购人通过因特网向图书馆馆内用户以及通过因特网向采购方用户提供远程文献检索服务需求。

\* 制造商的技术支持：数据库商定期派人进行免费回访用户，征求对产品的技术服务、信息内容等方面的意见和建议。

\* 培训计划表：数据库商按用户要求定期到用户现场对工作人员进行产品培训。每年免费为采购人提供一至二次数据库现场培训，并提供相应培训资料。

\* 每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。



## 22包 中医数字图书馆技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	中医数字图书馆	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介：

★中医数字图书馆是由中国中医药出版社有限公司依托国家财政部文化产业发展专项基金，整合中医药精品出版资源和新媒体资源倾力打造的兼顾PC端和移动端的数字阅读平台。汇集了最专业、最权威的中医药专业图书，为广大中医药院校、机构和从业人员提供专业的知识服务。

★中医数字图书馆馆藏丰富涵盖教材教辅、考试用书、学术专著、中医古籍、科普生活和工具书等6大分类，学术流派、名家名著、名方名药、针灸推拿、中医经典等多个专题子库，其中包含“全国高等中医药院校规划教材”、中医/中西医执业医师资格考试用书等行业级独家教育教学资源，“中国古医籍整理丛书”等“出版政府奖”获奖作品和国家重点资助的学术资源，以及《中国民间疗法》等期刊资源，超过5500种中医药专业图书和10000余篇专业知识文章，每年保持500种到800种资源更新。全面满足行业内的院校、医院、科研机构在教学支撑、临床辅助和理论研究方面的需要。

★中医数字图书馆功能全面包括：新书上架、编辑推荐、阅读排行、公告咨询、图书检索、全文检索、二次检索、高级检索、Epub电子书阅读器和PDF电子书阅读器等。系统UI设计美观、功能操作易用性好，打开页面即可了解使用。

★中医数字图书馆为满足机构用户移动阅读需求，微信端与PC端资源同步，阅读历史、收藏记录同步，机构用户绑定微信且授权认证成功后，可实现移动阅读。

★**书籍分类**：覆盖教材教辅、考试用书、中医古籍、学术著作、科普生活和工具书六大类专业书籍资源，是目前国内中医药方面最专业、最权威的电子书类数据库。

★**本项目子库——教材教辅、学术著作、考试用书子库在线版**：目前包含有3800余种书籍，包含“全国高等中医药院校规划教材”、中医/中西医执业医师资格考试用书等独家资源，以及《百年百名中医临床家丛书》、《明清名医全书大成》、《巴蜀名医遗珍系列丛书》、《古今名医临证金鉴丛书》、《胡希恕医学全集》等重点畅销书籍。

★平台适配PC端网页和微信端平台（苹果IOS、安卓），以适应不同终端需求。

★**功能包括**：新书上架、编辑推荐、阅读排行、公告咨询、图书检索、全文检索、二次检索、高级检索、Epub电子书阅读器和PDF电子书阅读器等，功能全面、简单易用。

★**跨载体同步阅读**：机构用户绑定微信且授权认证成功后，微信端与PC端资源阅读历史、收藏记录全部同步。

★**权威、独家资源**：中医数字图书馆依托于中医药出版行业的“国家队”，馆藏丰富。

★**平台支持一站式书籍资源检索及获取**：统一检索支持：图书、章节、内容简介，支持按照不同字段进行检索，并且支持二次检索；支持全文检索，可具体到书籍中段落内容，按照书籍中检索关键字出现数量进行排序、高级检索可根据书籍一些条件组合进行检索。

★**新媒体资源**：整合中国中医药出版社旗下的各个新媒体平台发布

的各类文章，且实现新媒体推文与关联图书之间的一键阅读。

★**操作界面友好：**系统 UI 设计美观、功能操作易用性好，符合用户操作习惯，分类导航设计科学，打开页面即可了解使用。

★**服务模式：**支持按一定条件进行资源和功能定制模式；在一定条件下，可脱离机构范围进行使用；支持对未授权书籍检索。

★**移动端支持适合手机屏幕及操作方式的高质文本图书阅读服务。**支持黑白背景切换，适合白天和黑夜环境下阅读；字体大小可以根据不同用户习惯进行设置；支持保存用户阅读记录、检索记录；支持上下翻页和左右翻页两种模式；支持目录功能；支持做标签、做笔记、复制、书内检索、书籍收藏、分享等功能。

★**PC 端支持手机摄像头扫图书详情页二维码，快速跳转手机端阅读书籍。**

★**机构授权到期后用户登录系统后会弹出到期提示。**

## 2. 采购内容：

中医数字图书馆-教材教辅、学术著作、考试用书子库（在线版）

## 3. 采购方式：

在线访问模式，使用期限一年。

## 4. 售后服务：

（1）数据库商对所供应的电子资源要提供全面的技术支持和售后服务，确保系统平稳运行，并满足要求。

（2）数据库商安排专人对项目专项服务，从事不定期（一般为三个月）的免费预防性系统维护。

（3）数据库商提供的电子资源应包括原电子资源开发商配置的产品技术资料、使用说明书等。

（4）**免费维护期：**采购方合同期限内均为免费维护期。

(5) 技术支持电话及技术服务人员设立 8 小时客户服务热线：13302385353，0755-29660110，邮箱：2650185355@qq.com，周一至周五的 8:30 至 17:00（节假日除外）。

(6) 应急维修时间安排：数据库商负责向用户提供远程支持服务，以保证数据库产品的正常使用；若远程支持无法解决问题的，数据库商承诺 24 小时内上门服务。并保证技术服务人员电话畅通。采购人在使用数据库过程中如遇到问题和故障，数据库商保证实时响应，并尽快解决。

(7) 维护服务收费标准：数据库商为采购用户提供免费的数据库产品服务，满足采购人通过因特网向图书馆馆内用户以及通过因特网向采购方用户提供远程文献检索或者镜像到本地的服务需求。

(8) 制造商的技术支持：数据库商定期派人进行免费回访用户，征求对产品的技术服务、信息内容等方面的意见和建议。

(9) 宣传培训：每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 23包 维普考研考试数据库参数

### 一、内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	维普考研考试数据库	详见《详细技术参数及要求》	1套

### 二、详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介：

##### (1) 考研库：

产品按照考研公共课、考研专业课组织整理了各科考研资源。考研公共课包含考研政治、考研外语、考研数学。考研专业课则包含教育部十二个学科大类下（哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学）的数百个学科分类。

产品资源量：1040 讲视频课程，1864 个课程讲义、,1922 份学习笔记、4.5 万余套试卷，185 万道试题，10000 余套各校历年考研专业课真题资料（高校自主命题试卷，不含答案及解析）。

##### (2) 考试库：

职业资格模块：包含公务员、工程、语言、金融会计、计算机、医学、研究生、专业技术资格、职业技能资格、学历共十大分类，共 42 万套试卷，2000 万道试题，真题试卷 5.1 万套。

高教题库：包含哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学共十二个学科大类，4.4 万套试卷，182 万道试题。

#### 2. 采购内容：

维普考研数据库+维普考试数据库

#### 3. 技术性能参数：

### (1) 维普考研数据库

\* 数据更新说明：数据月更新。全年更新数据量：试卷不低于4千套，课程讲义和学习笔记不低于1千个。

\* 数据使用功能：

视频课程：按照公共课科目（考研政治、考研英语、考研数学）及联考科目（管理综合、西医综合）整理汇总的视频课程，提供视频学习功能，支持动态保存视频学习进度，支持检索，支持关联相关视频内容及视频配套讲义。

课程讲义：按照公共课和专业课分类（最多可细化至四级分类）归类整理汇总的考研课程资料，支持检索、在线阅读和下载功能。

学习笔记：按照公共课和专业课分类（最多可细化至四级分类）归类整理汇总的考研学习笔记资料，支持检索、在线阅读和下载功能。

试卷库功能：按照公共课和专业课分类（最多可细化至四级分类）查看浏览考研试卷，支持多种模式的试卷下载，并提供在线模考功能。

试题库功能：按照公共课和专业课分类（最多可细化至四级分类）查看浏览考研试题，并提供做题训练功能。

各校考研试卷：专业课分类下按照教育部十二门学科分类（最多可细化至学科分类三级）归类整理的各高校历年的专业学科考研真题试卷（不含答案和解析），支持检索、在线阅读和下载功能。

\* 平台服务功能——个人中心：

做卷记录：系统自动记录使用者做过的系统试卷，用于使用者查看自己在本系统的训练情况（必须个人账号登录使用）。

错题库：系统自动记录使用者答错的客观题内容，并支持错题组卷功能。

收藏试卷：支持使用者收藏试卷，并在“个人中心”随时调用再

练习。

**收藏试题：**支持使用者收藏试题，并在“个人中心”随时调用再练习。

**收藏课程：**支持使用者收藏课程，并在“个人中心”随时调用查看并学习。

## (2) 维普考研数据库

\* **数据更新说明：**数据月更新。全年更新数据量：职业资格模块不低于3万套试卷，高教题库模块不低于5万道试题。

\* **平台功能说明——职业资格模块：**

**分类浏览：**可按照考试大类、细化分类和考试科目分别浏览试题、试卷，并进入单题训练和做卷练习。

**试题试卷检索：**提供针对模块下的所有试题、试卷内容进行关键词查询的功能。

**章节练习：**支持查看某一考试分类下更细的考试科目或知识点相关试题，然后进行细化练习。

**每日一练：**任一考试类目或科目，系统每天会随机生成十道试题，供使用者反复训练。

**在线模考：**分类导航查看试卷列表，限定条件进一步筛选试卷后，可进入计时考试训练模式。

**专项训练：**支持使用者就某一分类或科目下的所有试题，按照题型或者题样式进行集中刷题训练。

**随机组卷：**提供使用者就某一考试科目，按照标准考试模板随机抽题组卷自测的功能。

**单题练习：**提供使用者针对某一分类或科目下的单道试题进行做题、查看答案、收藏、自动记入错题库功能。

**\* 平台功能说明——高教题库模块：**

**分类浏览：**可按照教育部学科分类（三级）查看浏览试题、试卷，进入单题训练和做卷练习。

**试题试卷检索：**提供针对模块下的所有试题、试卷内容进行关键词查询的功能。

**章节练习：**展示所选学科类目下更细知识点的试题汇总，以供使用者有针对性的做题练习。

**专项训练：**提供使用者按照教育部学科类目（三级）选择合适的题型进行集中刷题训练。

**单题练习：**支持单道试题进行做题、查看答案、收藏、自动记入错题库功能。

**做卷练习：**分类导航查看试卷列表，选择试卷后，可进入计时考试训练模式。

**\* 平台功能说明——移动应用模块：**

**维普考典 APP：**面向使用者提供职业资格模块内容的考试练习功能，包括每日练题、在线模考、错题库、离线题库。

**维普掌上题库：**为机构 APP 应用或机构微信公众号嵌入本项目服务提供解决方案，同时支持用户微信扫码直接使用，不需要下载安装应用。

**\* 平台服务说明——个人中心：**

**做卷记录：**系统自动记录使用者做过的系统试卷，用于使用者查看自己在本系统的训练情况（必须个人账号登录使用）。

**错题库：**系统自动记录使用者答错的客观题内容，并支持错题组卷功能。

**收藏试卷：**支持使用者收藏试卷，并在“个人中心”随时调用再练习。



收藏试题：支持使用者收藏试题，并在“个人中心”随时调用再练习。

#### **4. 服务承诺：**

(1) 使用年限：2024 年。

(2) 访问方式：校内 IP 控制。

(3) 宣传培训：每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

(4) 资质要求：须提供出版物经营许可证及产品软件著作权证书。

## 24包 中国生物志库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	中国生物志库	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

中国生物志库

##### \* 中国生物志库·动物

内容资源情况：物种条目 5.3 万条，图片 3.3 万余幅。

覆盖类群：昆虫、鸟类、鱼类、爬行动物、两栖动物及哺乳动物。

物种描述：记录物种学名、异名、俗名、引证，在各分类体系中的位置，形态描述，生物学信息、分布地，生境，标本以及下级分类等信息。

##### \* 中国生物志库·海洋生物

覆盖类群：低等海洋生物、浮游动植物、高等动植物等。

物种描述：记录物种中文名、学名、引证、形态描述、生境、习性等。

##### \* 生命学术语库

内容资源情况：术语词条 3 万余条。

覆盖学科：分子生物学、细胞生物学、生物物理学、生物化学、动物学、植物学、生态学、微生物学等生命科学类相关学科。

术语描述：提供权威、准确的名词解释，可从“生物志库”直接跳转至术语库查看名词释义。

(2) 回溯年限：数据回溯至 1959 年。

(3) 分类体系：主要采用经典恩格勒分类系统，同时具备哈钦松分类系统和 APG 分类系统。

## 2. 采购内容：

中国生物志库-动物、海洋生物、术语库，共计三个子库。

学科范围：农学、林学、生物学、生态学、畜牧学、药学等学科。

文献类型：物种信息条目、图片、PDF、关系型物种分类数据库。

服务方式：在线使用，据 IP 段提供网络访问服务，使用期限一年。

## 3. 主要功能：

(1) 物种信息检索：基于高效的索引和排序算法，实现方便快捷的普通检索，将学名（拉丁名）、中文名、拼音、同义词等进行关联检索，可按照分类检索、归类筛选排序；满足专业用户对全文信息的使用需求，一次检索可以在物种分类、物种名称、别名、形态描述、分布地、功能等多个条目中获取命中信息。

(2) 物种信息展示：结构化的物种分类阶元和描述信息呈现方式，以便捷的形态和方式促进知识传播；不仅以丰富的文字、图像展示物种信息，还能同时定位该物种的分类位置、上下层关系以及同级相关类群的信息，多维度的信息展示方式大大促进了生物物种信息的快速获取和研究应用。

(3) 导航方式：建立了以物种学名、中文名和原版卷册为顺序的多维度索引导航。

(4) 原文保障：碎片化知识搭配志书高质量原文 PDF，提供在线阅读，原版原式呈现数百位科学家的分类学术成果。

(5) 终端适应：优良的多终端适应性，方便用户在移动环境使用专业数字内容资源和检索功能。

## 4. 技术标准：

基于 J2EE 的技术架构和面向对象的 MVC 模式，不限于 Windows NT 的操作系统，客户可选择稳定性更好的其它操作系统，提供可高度伸缩的、极具稳定性的 B/S 方式的数据库服务。

## 5. 售后服务：

(1) 数据库商对所供应的电子资源要提供全面的技术支持和售后服务，确保系统平稳运行，并满足要求。

(2) 数据库商安排专人对项目专项服务，从事不定期(一般为三个月)的免费预防性系统维护。

(3) 数据库商提供的电子资源应包括原电子资源开发商配置的产品技术资料、使用说明书等。

(4) 免费维护期：采购方合同期限内均为免费维护期。

(5) 技术支持电话及技术服务人员设立 8 小时客户服务热线：13302385353，邮箱：2650185355@qq.com，周一至周五的 8:30 至 17:00（节假日除外）。

(6) 应急维修时间安排：数据库商负责向用户提供远程支持服务，以保证数据库产品的正常使用；若远程支持无法解决问题的，数据库商承诺 24 小时内上门服务。并保证技术服务人员电话畅通。采购人在使用数据库过程中如遇到问题和故障，数据库商保证实时响应，并尽快解决。

(7) 维护服务收费标准：数据库商为采购用户提供免费的数据库产品服务，满足采购人通过因特网向图书馆馆内用户以及通过因特网向采购方用户提供远程文献检索或者镜像到本地的服务需求。

(8) 制造商的技术支持：数据库商定期派人进行免费回访用户，征求对产品的技术服务、信息内容等方面的意见和建议。

(9) 宣传培训：每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 25包 网上报告厅系统技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	网上报告厅	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

(1) 内容特点:《网上报告厅》<https://wb.bjadks.com>是一款图书馆必不可少的素质培养型视频资源库。整套产品以综合素质培养为设计理念,分为学术报告和学术鉴赏两大部分,成为集素质培养教育视频资源、多功能学习中心等全面的学习与管理功能为一体的在线学习平台,为图书馆提供优质、便捷、特色的资源建设方案,让每一位读者用户通过学习提升其个人综合素质。

(2) 分类体系:理工系列、经管系列、文史系列、党政系列、外语学习、教育培训、医学系列、综合素质、就业择业、营销系列、心理健康、体育系列、法律视点、农林系列、对话、探索发现、军事系列、旅游地理总计18个系列。

#### 2. 采购内容:

《网上报告厅》全库资源在线远程访问壹年。

#### 3. 资源要求:

(1) 供应商所提供的平台应以大学生综合素质提升为产品理念,其所有应用功能应按照大学生的使用兴趣与学习习惯进行设计,并与全面的、有效的提升大学生专业素质和综合素养的视频学习资源相结合。

(2) 平台视频资源应满足在校大学生学习的需求,应包含“学术报告”和“学术鉴赏”两大资源板块。其中“学术报告”部分应包括综

合素质、营销系列、医学系列、心理健康、文史系列、外语学习、体育系列、农林系列、理工系列、就业择业、经管系列、教育培训、法律视点、党政系列共计 14 大学术报告系列，视频总计不少于 17000 篇；“学术鉴赏”包括旅游地理、军事系列、探索发现、对话四大栏目，视频总计不少于 2000 篇。

(3) 要求供应商产品的收录合作单位应包括但不限于中央党校求索音像出版社、国家图书馆、北京大学北大音像出版社，其它优秀版权资源方应包括但不限于中国农影音像出版社等优秀资源版权方。用以保证课程资源的质量。

(4) 为适应图书馆未来发展要求，要求供应商每年更新累积必须超过 3000 篇，便于今后采购更新。

(5) 要求供应商提供的视频格式为 mp4 或 flv 流媒体格式，支持本地缓存播放。近 2 年课程外网访问的视频数据标准应达到 1280\*720 分辨率、25 帧、视频 400kb、音频是 32kb 以上。

#### **4. 服务要求：**

(1) 供应商必须有软件企业资质。

(2) 供应商必须持续经营 5 年以上。

(3) 供应商对投标产品版权负责。

(4) 交货方式：在线远程开通使用，根据 IP 地址段提供网络服务。

(5) 供应商须提供 7\*24 小时免费服务电话。电话无法解决时，48 小时内提供上门服务。

(6) 供应商须每半年回访一次，了解用户使用情况并解答疑难问题，负责产品合同期内的免费维护。

(7) 产品供应商要提供课程的备份。采购方数据丢失和损坏时要免费重新上门安装。

(8) 宣传培训：每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 26包 思政云课堂技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	思政云课堂	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (三) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介：

思政云课堂是思想政治教育教学资源专题数据库，专题库以《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新若干意见》为资源内容建设依据，依托中共中央党校（国家行政学院）教学科研优势和思政名师资源，汇聚中央党校出版社精品视频课程、PPT课件、书稿、电子书等多种形式的思政教学资源，旨在为高校提供权威、前沿、原创、高端的思想政治理论数字资源。

#### 2. 采购内容：

思政云课堂全库资源在线远程访问壹年。

#### 3. 资源要求：

(1) 资源以《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》为资源内容建设依据，课程资源应覆盖理论思想、党的建设、党的历史、形势与政策、法制教育、国防教育、爱党爱国、传统文化等方向。

(2) 资源形式多样化：分为视频课程、ppt课件、word讲稿、资讯、电子书等多种样式。

(3) 课程资源不低于1500篇；ppt课件不低于180份；word讲稿不低于180篇；电子书不低于150本；资讯不低于7大分类，70+小类。

(4) 强大讲师阵容，其中包括：中共中央党校（国家行政学院）、北



京大学、北京师范大学等马克思主义理论学科领域知名专家。

(5) 平台资讯须由国内思政思想理论领域的中央重点新闻网站授权提供权威、前沿、尖端的思政领域新闻资讯。

(6) 要求供应商课程格式是 mp 流媒体格式，支持本地缓存播放。近两年视频最低 1280\*720 分辨率,85%视频分辨率高于 1920\*1080 标准。

(7) 课程资源要求要与优秀版权资源方的合作，供应商必须提供中央党校求索音像出版社和光明网授权文件,用以保证课程资源的质量。

#### **4. 服务要求:**

(1) 供应商必须有软件企业资质。

(2) 供应商必须持续经营 5 年以上。

(3) 供应商对投标产品版权负责。

(4) 交货方式: 在线远程开通使用, 根据 IP 地址段提供网络服务。

(5) 供应商须提供 7\*24 小时免费服务电话。电话无法解决时, 48 小时内提供上门服务。

(6) 供应商须每半年回访一次, 了解用户使用情况并解答疑难问题, 负责产品合同期内的免费维护。

(7) 产品供应商要提供课程的备份。采购方数据丢失和损坏时要免费重新上门安装。

(8) 宣传培训: 每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座, 并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## **27 包 维普中文期刊服务平台参数**

## （一）内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	维普中文期刊服务平台	详见《详细技术参数及要求》	1套

## （二）详细技术参数及要求

### 1. 资源简介：

期刊收录量：累计收录期刊 15000 余种，其中现刊 9355 种。

核心期刊量：北大核心 1975 种（2020 版），收录率 99.2%、CSSCI（2021-2022）582 种，收录率 99.8%，CSCD（2021-2022）1201 种，收录率 98%。

文献总量：7200 余万篇，年更新 300 万。

期刊收录范围：独家收录内刊 1500 余种。

回溯年限：大部分期刊回溯至 1989 年，部分期刊回溯至 1955 年或更早。

原文保障方式：提供 OA 期刊免费下载、文献传递、发送至邮箱（APP 端）等多途径原文保障服务。

OA 开放获取：签约 1500 余种开放获取期刊，支持用户免费索取全文。

学科分类体系：参考《中国图书馆分类法》及教育部学科分类设置，形成医药卫生、农业科学、机械工程、自动化与计算机技术、化学工程、经济管理、政治法律、哲学宗教、文学艺术等 35 个学科大类，457 个学科小类的学科分类体系。

文献情报价值：提供二次文献分析及基于情报信息提炼加工的知识服务价值，提高用户检索及学习研究效率。

数据标引：文章入类时以文献内容特征为依据（不盲目随刊），科学标引。

**数据厚度:** 字段深度达到 18 个, 参考文献字段深度达到 10 个, 支持参考文献、栏目信息、作者简介和基金等专业字段检索, 同时加工字段英文对照。

**数据标准:** 元数据错误率小于 0.05%; 参考文献数据加工率不低于 99%; 引文反证率不低于 99%。

**引文索引:** 提供多篇文章的引证追踪检索, 同时提供基于作者、机构、期刊等的科研产出及引用情况统计分析。

**检索方式:** 提供基于对象数据的检索, 包括期刊检索、作者检索、机构检索。

**查收查引:** 提供自定义检索报告生成、查阅、下载。

**职称辅助:** 提供“职称评审材料打包下载”功能, 一键下载职称评审所需全文、题录、期刊封面、封底、目录等材料、保障率 85% 以上, 最早回溯至 2009 年。

**计量评价:** 提供基于期刊、机构、作者维度的对象分析报告。

**移动应用:** 提供适用于机构成员的移动应用 APP, 解决用户资源馆外访问和移动端应用体验问题。

**馆外授权访问:** 基于 LBS、二维码技术和 wifi 定位技术, 为用户手机 APP 授权, 使得用户取得平台的馆外访问权限; 同时支持 APP 取得的权限反向传递回指定 PC 设备, 用户可在馆外继续使用 PC 设备访问平台。

## **2. 采购内容:**

维普中文期刊全库。

## **3. 资源参数:**

系统采用 B/S 方式部署, 能够满足各平台使用。系统兼容性能好, 管理方便, 提供检索, 登陆等接口。

无并发用户数限制，无故障运行时间大于 8000 小时，系统恢复时间小于 2 小时。

提供检索接口服务模式，支持统一认证登录。

每个季度提供新的馆藏统计和收录时间。

期刊和文献均按《中图法》，采用人工标引结合机器自动标引方式，每篇文献入类时以文献内容特征为依据，科学准确，保证查全率和数据统计准确性。

采用国际通用的数据索引技术，支持产品灵活多样的检索应用，能够科学合理的平衡用户查全、查准、查新等各种需求场景。

检索系统多节点部署，保证普通用户检索响应时间达到秒级。

电子期刊内容完整，保持印刷期刊的原版原貌，完整保留原印刷期刊的全部信息，数据压缩技术先进，占用存储空间小。

具有简洁、易用的用户使用平台，支持用户多种途径的内容浏览和获取。

参考《中国图书馆分类法》及教育部学科分类设置，形成医药卫生、农业科学、机械工程、自动化与计算机技术、化学工程、经济管理、政治法律、哲学宗教、文学艺术等 35 个学科大类，457 个学科小类的学科分类体系。

操作界面风格统一。界面操作简单，流程清晰。

使用云平台提供服务，具有良好的扩展性，能够支持大事务处理和高并发使用。

具备智能统计分析功能，包括：时间分析、用户分析、资源使用分析等。

系统具备 7\*24 连续服务能力，具备异常监控系统，随机监控系统状态，不会因为运行时间增加而造成性能下降

镜像文件永久保存，可与其他资源关联。技术工程师上门维护，全面检查产品运行状态及使用环境。掌握用户问题与需求。

提供基本检索、传统检索、高级检索、期刊检索等常用检索功能。

提供学科导航、期刊导航。

提供用户培训服务，以及操作手册等文档。

指定技术工程师提供 24 小时应急服务响应。电话提供即时服务，对不能当时解决的问题，在 24 小时内答复，告知用户相关解决方案及时间。

网络服务 24 小时内开通，镜像服务，与客户预约上门服务时间。交付客户的资料包括产品用户使用说明书、管理员操作手册、及所需的上门培训服务。

#### **4. 宣传培训：**

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 28包 博看书报刊触摸屏阅读系统技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	博看书报刊触摸屏阅读系统	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

博看资源所属学科为综合科,资源类型为人文社科,博收录涉及党政、时事、军事、管理、财经、文摘、文学、艺术、情感、家庭、健康、时尚、娱乐、科技、教育、教学等40多类4000多种主流畅销人文期刊。截止2022年底,博看已经与4000多家期刊社达成正式合作,基本涵盖全部人文畅销类期刊,是现今最大最全的人文畅销期刊数据库,在全国拥有3000多万的读者。博看以符合读者阅读习惯、在线翻页的原貌版为基础,同时提供文本版等多种阅读形式,资源内容和数量:4000种期刊、50000多册畅销电子图书、300种报纸服务。更新情况:期刊每天更新100-120种,图书每年新增10000册、报纸实时更新。

#### 2. 采购内容:

- (1) 博看触摸屏阅读系统维护及资源更新服务,资源为全库包库;
- (2) 博看移动端阅读服务(包含APP及微信端),资源为全库包库;
- (3) 博看网页端阅读服务,资源为全库包库。

#### 3. 资源服务及更新方式:

远程服务、实时更新。

#### 4. 资源及版权要求:

- (1) 所包含的资源必须都是正版版权、且能提供相应的版权协议

证明。

(2) 收录期刊不少于 3500 种且能查找一定时间内的过刊，图书不少于 50000 册，期刊每日更新不少于 100 种。

(3) 所提供的电子期刊均具有原文原貌版，且保持刊物的版式、插图，该呈现模式的电子期刊须确保内容清晰准确，样式精美，具备较好的内容完整性。不接受部分符合或其他替代形式。

#### **5. 其它功能要求：**

(1) 支持检索方式：中图法检索、全文检索、标题检索、作者检索、刊名检索、分类检索、首字母检索。

(2) 所有期刊均有原貌版，部分期刊为原貌+文本版形式。

(3) 支持全屏阅读模式。

(4) 支持首页轮播图页个性化定制。

(5) 支持报纸大全功能，能找到不少于 300 种报纸资源。

(6) 支持用 APP 通过触摸屏扫码借阅。

#### **6. 宣传培训：**

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 29 包 维普数字资源管理服务平台技术参数

### 一、内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	维普数字资源管理服务平台	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### 二、详细技术参数

#### (一) 平台技术维护

1. 纸质资产数据仓储维护：每天定时从业务系统的视图中读取更新的 OPAC 元数据，解析转换格式后同步进数据仓库。
2. 敏感信息删除或屏蔽维护：定期从公安网监处获取敏感信息，对内容进行删除或屏蔽，同时响应临时特殊处理学校提供的敏感信息删除。
3. BUG 处理：对图书馆与用户发现的系统 BUG 进行持续修复，同时必须持续、主动检查和优化系统 BUG，并将优化后的能力更新乙方系统。
4. 功能提升：需根据实际需求提升相应系统程序使用体验，包括但不限于原有 UI 的局部调整改进、现有功能使用流程的优化改进。
5. 性能优化：持续优化现有系统的性能，包括但不限于系统安全性、数据检索效率、数据检索精准度。
6. 日常维护：定期清理归档数据，分离读写流程，保障数据库在一个合理高效的水平；每天备份数据与程序等防灾处理；监控平台的服务器运行情况，避免平台程序出现重大故障。
7. 需在服务期内提供云端的分布式大数据平台，支撑资产数据仓库与用户行为存储，负责数据挖掘，运算，清洗，去重等运算分析工



作。

8. 需要为平台提供 7\*24 小时制的售后维护服务,为图书馆以电话、传真、电子邮件方式,免费提供所买软件的售后服务与技术支持维护。

9. 响应分级: 在接到图书馆系统故障或优化需求通知后,应根据需求的类别并在相应的时间要求内响应并解决,其响应分级为: 在接到图书馆系统故障或优化需求通知后,应根据需求的类别并在相应的时间要求内响应并解决,其响应类型和响应的机制分别为: 重大紧急故障(如: 站点无法访问、用户无法登陆、检索无法响应、重要页面没有相关数据等)应在接到通知后的 2 小时内给出问题的原因并在 6 小时内进行紧急恢复,如无法在规定时间内恢复的应提供备选方案; 一般故障(如站点 bug)应在 2 小时内给出问题的原因,并对问题进行排级处理给出对应的表; 其他需求(如: 需求变更,新增需求)应及时给出需求的分析说明文档及相关进度表以作为评估条件。

10. 严重故障: 由于系统本身原因产生故障而影响平台核心功能的使用,造成基础业务无法正常开展的故障属严重故障,须 3 小时内响应并立即进入故障的恢复处理,在处理完成后乙方须向甲方通报故障,分析故障产生的原因、处理的方式及防范措施。

11. 接口故障: 由于系统整合的第三方平台接口产生的故障,应协助图书馆及时与第三方沟通解决故障问题。

## (二) 平台资源数据更新

1. 数据格式规范及要求: 为规范数据标准,本系统所有数据更新按照数据类型需要统一标准要求。

2. 数据处理: 对图书馆已购主流数据库进行整合外,对可整合一次文献数据库进行评估整合,需要供应商进行数据处理加工。并按照

数据筛选标准进行数据归类，形成本系统所需要的元数据文件。

3. 题录数量的完整性：需要完整地采集服务时限内对象数据库的新增所有数据，包含数据更新题录数据及数据增补题录数据，保持采集数据与原数据相同时间节点的数据统一性。

4. 题录字段的完整性：需要完整采集数据规范要求的目标数据库字段，对由于采集源数据缺失的，通过定期的数据增补实现数据完整性的不断完善，不能漏采、错采数据字段。

5. 字段解析的正确性：针对不同数据库采集源的某些字段，由于多个数据库存在分类等字段的不统一性，需要按照统一标准进行规范，在采集过程中对不同定义、不同标准的数据进行定义翻译和转化。

6. 数据去重：对采集的数据进行去重处理，在去重过程中做好规则判定，不得损坏、错删数据，对于多数据源的相同数据进行数据打标处理。（去重按照事先约定的规则执行，只保证约定规则内的去重。）

7. 数据质检：对采集完成的数据进行完善的质量检查工作，对发现的错误进行修复或制定新规则重新采集，确保数据的质量。

8. 数据验证：对已经质检核的数据进行数据验证，验证数据的逻辑性、准确性和原文的可追溯性。

9. 数据上线：每周对已经处理的数据进行封装并上线，更新检索和应用系统的数据基础池，实现新数据的使用。

10. 数据质保：在系统使用过程中，供应商不断优化数据提升数据质量，对发现的数据错误进行不断的修复。

### （三）学科分馆

1. 支持创建学院学科资源主页，为学院提供专业资源服务。

2. 管理员可按学院的科研教学方向，设置学院主页资源组织规

则，系统应根据规则对图书馆的资源与应用匹配，自动生成学院学科资源主页。

3. 学科分馆由馆员编辑创建，通过在后台控制修订学院学科的描述规则实现。平台通过学院的科研成果方向，基于用户行为分析，自动化计算出学科下的教学研究模型，并将资源与应用与其匹配，生成分页内容。

4. 学院学科资源主页栏目自动生成学科最新文献推荐、数据库推荐、教学资源专题、活跃读者排名、主页的资源使用统计数据。

#### **（四）数据统计分析管理**

1. 系统提供读者行为日志统计功能，能支持按日期、资源、学科、学院、读者学历统计不限于图书借阅量、入馆量、文献点击量、数据库点击量、网站访问量。并提供统计报表和导出报表。统计结果能根据时间范围筛选，支持对运行数据统计。

2. 系统提供读者行为日志分析功能，能支持按热门文献、热门检索、活跃读者、热点时段进行分析。热门文献需按图书借阅量和门户下载量分别统计。热点时段需按门禁入馆量、图书借阅量、网站访问量分别统计。

3. 支持图书馆按年度报告，学院报告，个人阅读报告的统计。

4. 所有运行统计数据要支持详细展示运行内容。统计列表中所有的统计数字可查看详情列表，显示该数字对应的具体日志内容，展现详细日志的发生时间、读者、操作内容。

5. 所有统计维度的对象可以查看分析。点击统计的对象后，可以显示详细的图表分析，包括被访问的资源分析、学科分析、读者类型分析、时间轴分析等。

6. 资源统计分析功能：馆藏文献类型统计、馆藏学科(中图法)

分类统计、新增文献类型统计、新增资源学科(中图法)分类统计。(文献类型:图书、期刊、视频资源、期刊论文、学位论文、其他等,区分中外文。)

#### (五) 宣传培训

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座,并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 30包 中国科学引文数据库（CSCD）技术参数

### （一）内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	中国科学引文数据库 (CSCD)	详见《详细技术参数及要求》	1套

### （二）详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介：

中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database，简称 CSCD）创建于 1989 年，收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种，目前已积累从 1989 年到现在的论文记录 6131379 条，引文记录 97668409 条。

中国科学引文数据库内容丰富、结构科学、数据准确。系统除具备一般的检索功能外，提供引文检索，使用该功能，用户可迅速从数百万条引文中查询到某篇科技文献、论文机构、论文作者的详细引用情况，可以从一篇早期的重要文献或著者姓名入手，检索到一批近期发表的相关文献，对交叉学科和新学科的发展研究具有十分重要的参考价值。中国科学引文数据库还提供了数据链接机制，支持用户获取全文。

#### 2. 采购内容：

中国科学引文数据库（CSCD）全库

（回溯数据到 1989 年）

#### 3. 中国科学引文数据库（CSCD）及相关产品特点：

中国科学引文数据库具有建库历史最为悠久、专业性强、数据准确规范、检索方式多样、完整、方便等特点，自提供使用以来，深受用户

好评，被誉为“中国的 SCI”。

中国科学引文数据库是我国第一个引文数据库。曾获中国科学院科技进步二等奖。1995 年 CSCD 出版了我国的第一本印刷本《中国科学引文索引》，1998 年出版了我国第一张中国科学引文数据库检索光盘，1999 年出版了基于 CSCD 和 SCI 数据，利用文献计量学原理制作的《中国科学计量指标：论文与引文统计》，2003 年 CSCD 上网服务，推出了网络版，2005 年 CSCD 出版了《中国科学计量指标：期刊引证报告》。2007 年中国科学引文数据库与美国 Thomson-Reuters Scientific 合作，中国科学引文数据库以 ISI Web of Knowledge 为平台，实现与 Web of Science 的跨库检索，中国科学引文数据库是 ISI Web of Knowledge 平台上第一个非英文语种的数据库。

中国科学引文数据库已在我国科研院所、高等学校的课题查新、基金资助、项目评估、成果申报、人才选拔以及文献计量与评价研究等多方面作为权威文献检索工具获得广泛应用。主要包括：

自然科学基金委国家杰出青年基金指定查询库；

第四届中国青年科学家奖申报人指定查询库；

自然科学基金委资助项目后期绩效评估指定查询库；

众多高校及科研机构职称评审、成果申报、晋级考评指定查询库；

自然科学基金委国家重点实验室评估查询库。

中国科学院院士推选人查询库；

教育部学科评估查询库

教育部长江学者

中科院百人计划

#### 4. 访问方式及权限控制：

IP 访问，在线检索，网址：<http://sciencechina.cn/>

## 5. 宣传培训：

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座,并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 31 包 起点医考网技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	起点医考网	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

起点医考网是以起点在线学习系统为基础平台,以金英杰医学课堂培训教程为核心,汇集金英杰、北理工等出版社历年真题、模拟试题精华,为在校大学生提供护士资格、初级护师、主管护师、执业西药师,临床执业(助理)医师、中西医执业(助理)医师等资格课程知识学习和考试练习。

#### 2. 采购内容:

起点医考网全库。

#### 3. 采购方式:

校园网 IP 范围内在线远程访问。

#### 4. 技术参数及售后服务:

(1) 起点医考网基于 B/S 模式架构,利用起点在线学习平台的优势功能,将视频在线点播学习、在线练习、模拟考试相结合,形成学测评一体化学习平台,充分体现了 E-learning 理念和要求。起点医考网的每门课程内容按照章、节、知识点进行结构化和系统化,并依此组织和匹配相关学习资源,如小节课件、知识点讲解、典型试题、试题详解等,构建专业课微型学习单元,为医学专业知识学习和参加资格考试的人员提供学习辅导。

(2) 通过专辑分类、章节标题查找和搜索相关课程内容和知识单



元，选择相应课件在线点播学习，播放过程中可以随时进行笔记。微型单元学习模式是对学生系统性学习的必要补充，有利于发现不足，快速掌握重点。

(3) 对课程每个章节、知识点的典型题型、重点题型进行梳理，选取代表性题目进行深度解析，以此扩展知识内容和知识关联，以点带面。学习人员可以随机解答，查看答案，也可以点击视频详解。

(4) 汇集和整理各医学考试科目的历年考试真题和模拟试卷，试卷按照标准样式组织，学习人员可随时任选试卷在线答题，或者选择标准试卷进行全真模拟训练，试卷提交后显示正确答案和试题解析、考试成绩。

(5) 系统支持模糊检索、分类检索、结果排序、精确查询等功能，精确检索功能可精确定位到目标资源，也可再通过关键字搜索快速精准定位资源。

(6) 个人中心：能自动保存用户所有测试成绩和考试成绩，保存个人已答考试试卷，对个人成绩进行统计和分析，方便日后跟踪复习。

(7) 日志统计：通过该功能管理员可以查看系统每天的访问量、登录人数、试卷排行榜显示哪些试卷最受欢迎，错题提示。系统可以对作业、自测、考试的成绩进行横向和纵向对比和精细统计分析，并可形成数据、图表导出，使之成为协助确定学生学习、教师教学方向的数据依据。

(8) 医考网在有效的使用范围内应不受时间、空间的限制，无并发数限制，可通过网络终端电脑进行模拟练习或模拟考试。系统应提供移动学习端（安卓、IOS），用户通过手机、pad等可以轻松进行答题考试，以及了解各类考试信息。

(9) 售后支持服务：能够提供故障诊断、故障排除、技术咨询等

全方位的技术支持服务；包括产品培训、电话咨询、电子邮件服务、传真服务等；协助用户解决实际操作中的困难，提供操作技巧指导。

（10）宣传培训：每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 32包 Elsevier ClinicalKey 技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	Elsevier ClinicalKey	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

Elsevier ClinicalKey 电子医学资源平台, 所有内容来源于爱思唯尔独有以及第三方机构。全库平台学科包含为 35 个医学分科的 46 个分包。产品内容及特点:

(1) 包括爱思唯尔独有的多个医学专科图书, 如《格氏解剖学》《西氏内科学》《克氏外科学》《尼尔森儿科学》《Braunwald 心脏病学》《坎贝尔骨科学》《坎贝尔-沃尔什泌尿学》《Bradley 神经内科学临床实践》等。

(2) 收录的期刊中包含如《柳叶刀》和《欧洲泌尿学》《急诊医学》等期刊, 其中 SCI 收录的有 470 多种, 排名前 10 的期刊有 130 多种。

(3) 教材、教辅  $\geq 170$  种: 基础医学的著名教材有《奈特人体解剖图谱》《格氏解剖学》《Robbins 基础病理学》《Guyton 生理学》《Wheater 功能组织学》《Moore 人类发育学》《Thompson & Thompson 医学遗传学》《Mim 医学微生物学》《Rang & Dale 药理学》《细胞和分子免疫学》等。临床医学著名教材有《Kumar & Clark 临床内科学》《西氏内科学精要》《尼尔森儿科学精要》《Hacker & Moore 妇产科精要》等; 系列教材如奈特 (Netter) 系列、彩色图解 (Illustrated Colour Text) 系列教、集成 (Integrated) 系列和速成课 (Crash Course) 系

列等。

(4) 临床常规操作视频 $\geq 300$ ，如胸穿、腰穿、骨穿、髋关节置换等，与哈佛大学医学院、杜克大学医学中心、宾州大学医学院等权威机构合作开发；包含教学及实验视频。

(5) 患者教育提供丰富的诊断、治疗、预防、预后及用药方面的患者教育内容，能够使海南医学院及附属医院医生更有效的沟通，从而改善医患关系，提高患者满意度。

(6) 根据 EMMeT 分层标引，实现内容之间广泛而紧密的语义关联。涵盖医学主题词表 (MeSH)，整合了医学系统命名法-临床术语 (SNOMED-CT)、临床药学标准术语 (RxNorm)、国际疾病分类 (ICD) 等多种分类法和主题词表。该分类法包含 25 万核心医学概念，多于 100 万个同义词和 100 万个等级关系，以实现快捷检索。

## 2. 采购内容：

ClinicalKey 全库 (12 大类)

ClinicalKey 内容载体包括 MEDLINE、全文期刊、电子图书、循证医学、操作视频、影像图片、药物专论、诊疗指南、临床试验等 12 个版块，各个版块具体数量参数如下：

▶ 全文期刊 Journal: 750 多种全文期刊，其中 SCI 收录 490 多种，包括 the Lancet 系列、European Urology 系列等顶级期刊

▶ 北美临床系列期刊 Clinics: 北美临床系列期刊: 50 多种，收录最新最精的针对临床疑难文章的专家综述

▶ 电子图书 Book: 近 1,000 种医学图书，包括临床参考书和医学教科书，涵盖基础和临床医学所有专科

▶ Medline 医学文摘: 2,400 多万条医学文摘，涵盖全球最核心的 5,600 多种医学期刊

➤ 操作视频 Procedures Consult: 临床操作视频: 330 多个, 并配有文字、图解等诠释操作流程和关键点, 源于 Procedures Consult 数据库

➤ 医学视频 Video: 50,000 多个涵盖内、外、妇、儿各医学专科及教学、实验视频, 及新上线部分 Expert Consult 视频资源内容

➤ 影像图片 Image: 500 多万张医学影像、照片、图片、图表等

➤ 临床概览 Clinical Overview: 1,100 多个以疾病为主题的循证专论

➤ 药物专论 Drug Monograph: 2,900 多个以药物为主题的专论, 来源于 Gold Standard' s monographs

➤ 临床试验 Clinical Trials: 300,000 多个来源于美国国立卫生研究院 (NIH) 在全球范围的注册的临床试验

➤ 诊疗指南 Practice Guideline: 5,000 多份权威诊疗指南, 来源于欧美的专业学、协会

➤ 患者教育 Patient Education: 9,000 多份患者教育讲义, 来源于 ExitCare LLC、Gold Standard、AAFP 等机构和权威著作

### 3. 采购方式:

网络包库

使用方式: IP 访问, 网址: [www.clinicalkey.com](http://www.clinicalkey.com)

### 4. 系统软件要求:

(1) 支持电脑客户端与移动客户端的使用, 兼容 Windows 基础操作系统、IOS 系统与安卓基础操作系统。

(2) 推荐使用浏览器: Google Chrome, Firefox, Safari, IE9 及以上。

(3) 支持语义检索与中文检索, 帮助用户用最短的时间检索到最

相关的答案。

(4) 支持图书、期刊和图片的下载。

(5) 可定期提供数据库使用统计报告。

(6) 开放医学院及下属直属附属医院的访问权限，添加各单位 IP 范围，实现各单位无障碍访问，并发数无限制。

(7) ClinicalKey 可通过机构邮箱创建远程访问功能，在任何时间任何地点均可上网检索；除个人电脑外，CK 还适配各种移动终端，包括手机、平板电脑等。

#### 5. 其它要求：

(1) 所有期刊、图书等资源内容必须由同一资源供应商提供，而非与第三方资源内容商合作获得，以此保证期刊数据来源的稳定及售后工作的正常运行。

(2) 版权：版权稳定，2010 年至今无任何版权纠纷，并提供相关说明。用户在不超越销售合同规定的使用范围内正常使用产生的版权问题（包含与原作品有关的版权问题），一律由供应商负责，用户不承担连带责任。

(3) 每年至少组织 3 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 33 包 Web of Science (SCIE) 技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	Web of Science (SCIE)	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (三) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

Web of Science™ 核心合集集中的 Science Citation Index-Expanded™ (SCIE), 即科学引文索引, 是一个聚焦自然科学领域的多学科综合数据库, 共收录 9397 种自然科学领域的世界权威期刊, 覆盖了 178 个学科领域, 总记录数超过 5,200 万条, 总参考文献数超过 114,800 万篇。

SCIE 具备连接各种其它学术信息资源 (学术会议录、专利、基因/蛋白质序列、生物科学信息、电子文献全文、期刊影响因子、图书馆馆藏信息系统、文献信息管理系统等) 的能力, 可以跟踪学术文献的被引用信息。

#### 2. 采购内容:

Web of Science (SCIE)

**3. 数据库永久拥有方式:** 依照与 DRAA 的协议, 本方案中 Web of Science 核心合集订购的方式为数据库永久拥有方式。这种方式可以解决文献存档问题。如果客户停止续订数据库的话, 科睿唯安将依照当时的技术, 向客户提供所有客户已订购过的数据库及相关检索软件或其他的访问方式。

**4. 开通:** 用户通过网络访问 Web of Science 平台, 科睿唯安租用

CERNET 专线为用户提供服务。

**5. 使用统计：**向用户提供符合 COUNTER 标准的使用统计报告；向 DRAA 提供各成员馆的使用统计数据，同时，配合 DRAA 门户实现对集团用户的使用统计数据的收割，并定期维护集团成员的相关信息（如 SUSHIID 信息）。

**6. 培训支持：**科睿唯安将为所有客户提供各种形式的培训和技术支持，每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

**7. 服务保障：**如出现使用故障，保证 48 小时内解决问题。



## 34 包 Reaxys 技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	Reaxys	详见《详细技术参数及要求》	1 个

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

Reaxys 是由化学专家们在充分考虑到化学工作者的科研流程, 以及使用习惯后开发设计出的, 面对大化学科研领域的, 在线信息解决方案。其前身是世界上著名的贝尔斯坦(Beilstein)和盖默林(Gemelin)手册, 距今已超过 240 年的历史, Reaxys 截止到 2019 年已经也有 31 年的历史。Reaxys 在 Beilstein 基础上整合了盖墨林(Gmelin)和专利化学数据库(PCD)以及化学相关期刊的内容, 能帮助用户快速全面的查询化合物的理化数据, 设计经济、高效的合成路线, 最大程度的节省时间和资金成本。其收录的数据范围涵盖有机合成、药物化学、天然产物化学、无机化学和金属有机化学, 并将化学反应, 化合物物性数据, 合成线路设计进行无缝对接, 使科技检索工作更加高效、精准, 并以其强大的检索功能和深入的核心信息摘录为化学研究注入新的生机。

根据药学科研人员的需求, 在 Reaxys 的基础上, 2013 年推出 Reaxys 药学模块(Reaxys Medicinal Chemistry, 简称 RMC), 该模块能高效的帮助药学科研人员获取期刊和专利中报道的生物活性数据, 属于加载在 Reaxys 数据库上的一个可选附属模块。

#### 2. 采购内容:

序号	采购内容	订购时间	费用
1	Reaxys	2024. 1. 01-2024. 12. 31	付费

2	RMC	2024.1.01-2024.12.31	付费
---	-----	----------------------	----

### 3. 技术要求和标准:

访问方式为专线访问，IP 范围内控制，用户不需要支付国际流量费，平台无并发用户的限制。

### 4. 数据更新:

每日更新。

### 5. 功能指标要求:

(1) 检索功能：基本检索、组合检索、合成计划、历史检索等多项检索功能。

(2) 检索字段：提供主题词，结构，反应式，活性数据等多种字段。

(3) 数据保存：提供 PDF 或者 Excel 等多种结果导出。

### 6. 质量保证和服务:

(1) 讲座培训：每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

(2) 线上资源：开放所有检索使用视频。

(3) 访问故障：为用户解决日常使用中发生的问题，包括日常维护、排除故障、IP 更新等事宜。

## 35 包 PQDT 学位论文全文数据库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	PQDT 学位论文全文数据库	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源内容:

收录了来自欧美国家 2000 余所知名大学的优秀博硕士论文，包含自然科学、社会科学在内的 11 个大学科，下辖 31 个一级学科和 268 个二级学科，每年新增 5 万余篇，确保用户检索到最新信息。

#### 2. 采购内容:

200 篇国外博士硕士学位论文全文，并可共享集团内其他高校 2020 年以来挑选的所有博硕士论文全文。

#### 3. 数据库功能要求:

(1) 系统能够提供标题检索、作者检索、单位检索、关键词检索、精确检索、模糊检索、二次检索等多种检索方法。能提供在线阅读、下载全文功能。

(2) 无并发用户数限制，内网访问无需用户名登录，可直接访问，参加 DRAA 团购，挑选 200 篇国外博士硕士学位论文，可与集团内其他高校共享。

#### 4. 服务方式:

因特网上访问，网站对校内网 IP 开放，全年提供全天 24 小时网络服务，无并发用户数限制。

#### 5. 服务保障:

如出现使用故障，保证 48 小时内解决问题。

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 36 包 ESI 基本科学指标数据库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	ESI 基本科学指标数据库	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

新一代InCites平台中的Essential Science Indicators (基本科学指标, 简称ESI) 是一个基于Web of Science™核心合集数据库的深度分析型研究工具。ESI收录了超过12,000种期刊(SCIE/SSCI)期刊的约15,000,000篇文章(文献类型为Article和Review), ESI对每一种期刊都按照22个学科进行了一对一地分类标引,没有重叠的学科设置使得分析变得更为清晰。ESI拥有客观的科研绩效基准值,提供最近十年的滚动数据。

#### 2. 采购内容:

ESI 基本科学指标数据库

#### 3. 服务方式:

因特网上访问,全年提供全天24小时网络服务,无并发用户数限制。

#### 4. 开通:

用户通过网络访问ESI数据库,科睿唯安租用CERNET专线为用户提供服务。

#### 5. 培训支持:

科睿唯安将为所有客户提供各种形式的培训和技术支持,每年至少

组织 1 次以上数据库培训或讲座,并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

**6. 使用统计:**

按用户要求及时向用户提供使用统计数据。

**7. 服务保障:**

如出现使用故障,保证 48 小时内解决问题。

## 37包 JoVE（视频实验期刊）技术参数

### （一）内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	JoVE（视频实验期刊）	详见《详细技术参数及要求》	1套

### （二）详细技术参数及要求

#### 1. 资源介绍

JoVE 视频实验期刊（JOVE：Journal of Visualized Experiments）是全球首例视频实验期刊，于2006年10月正式创刊，是第一本致力于以视频方式展现生物学、医学、化学、物理等学科领域研究过程与成果的期刊，同时也是世界首个100%经同行评审，并被PubMed/MEDLINE、SCI、Scopus、ChemAbstracts及SciFinder收录索引的视频数据库。

JOVE 视频实验期刊目前共出版14000多个实验视频，分为13个专辑，各专辑中的视频均不重复。每个实验视频的平均时长为10-15分钟，附有一篇文章。

#### 2. 采购内容

共计采购5个专辑，具体情况如下：

序号	学科专辑	中文名称	视频数量
1	Biology	生物	2688
2	Neuroscience	神经科学	1620
3	Immunology and Infection	免疫与传染	1356
4	Medicine	医学	1872
5	Developmental Biology	发育生物学	696

合计	8232
----	------

### 3. 功能要求

(1) JOVE 视频实验期刊通过 JOVE 专有平台提供访问，通过 IP 地址识别与控制访问，无并发用户数限制。

(2) 平台可对视频和文章进行关键词检索，并对摘要、著者、著者所在机构等多个字段进行检索。

(3) 全文格式：提供文章及实验材料清单的 PDF 格式文件下载。

(4) 平台提供 RSS Feeds 服务。

(5) 免费提供 CARSI 访问。

### 4. 技术要求

(1) 浏览器要求：Chrome 浏览器的访问体验最佳，推荐 IE 9.0, Chrome 3.0, Opera 10.5, Safari 3.1 及以上版本，浏览器需安装 Adobe Flash Player 10.0 以上版本。

(2) 平台内嵌 Google 翻译栏，支持本文内容多种语言的翻译。

(3) 引文管理：平台提供多种格式的文献引文供下载，支持 Endnote/Refworks/Reference Manager/ProCite。

### 5. 售后及服务

(1) 试用：JoVE 数据库可提供不少于一个月试用期。有试用需求的用户可通过 DRAA 门户在线申请，MyJoVE Corporation 公司承诺在 3 个工作日内响应在线试用回执，尽快联系用户开通试用。

(2) 数据库使用指南：提供数据库使用指南（可以是动画、视频、文本等形式），如果数据库平台有变化会及时更新。

(3) 日常服务响应时间：MyJoVE Corporation 公司设有专人（通过“DRAA 集团采购业务培训”认证）负责处理 DRAA 门户网站相关业务，



承诺在 3 个工作日内响应在线回执、5 个工作日内确认在线回执，并尽快联系用户准备正式数据库购买协议并负责开通数据库使用。

## **6. 培训和服务要求**

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次，针对的对象为图书馆的工作人员及在校师生，培训的内容主要为数据库的特点和使用方法。

## 38 包 InCites 数据库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	InCites 数据库	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

新一代 InCites 平台中的 InCites 数据库基于 Web of Science™ 核心合集数据库自 1980 年的客观、权威的数据，涵盖全球 220 多个国家或地区的 12,700 多所名称规范化的机构信息，拥有超过 1,000 种名称规范化的基金资助项目信息，还包含中国学位办分类在内的 14 种学科分类体系。InCites 数据库拥有强大的分析功能，支持一站式的机构系统报告，拥有条形图、饼图、雷达图、散点图等多种可视化图表，满足个性化分析需求，支持快速导出数据。

#### 2. 采购内容:

InCites 数据库

#### 3. 服务方式:

因特网上访问，全年提供全天 24 小时网络服务，无并发用户数限制。

#### 4. 开通:

用户通过网络访问 InCites 数据库，科睿唯安租用 CERNET 专线为用户提供服务。

#### 5. 使用统计:

按用户要求及时向用户提供使用统计数据。

## **6. 培训支持:**

科睿唯安将为所有客户提供各种形式的培训和技术支持,每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座,并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## **7. 服务保障:**

如出现使用故障,保证 48 小时内解决问题。

## 39 包 JCR 期刊引证数据库技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	JCR 期刊引证数据库	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介:

新一代InCites平台中的Journal Citation Reports®（期刊引证报告，简称JCR）提供了一个系统而客观的工具，基于Web of Science权威的引文数据，使用量化的统计信息公正严格地评价全球领先的学术期刊。JCR帮助您根据对期刊和同类期刊的评价来衡量学术研究的影响力，并且显示引用和被引期刊之间的关系，其开放而中立的期刊评价与分析提供了一个能让用户把握期刊生命周期的分析环境。经典JCR包括自然科学（Science Edition）和社会科学（Social Sciences Edition）两个版本。现在JCR还收录了A&HCI和ESCI的期刊数据，目前共收录118个国家/地区的8000多个出版社的26000多种的期刊，涵盖254个学科分类学科。JCR与Web of Science 核心合集的数据相互连接，采用更加清晰、准确的可视化方式来呈现数据，用户可以更加轻松地创建、存储并导出报告。

#### 2. 采购内容:

JCR 期刊引证数据库

**3. 服务方式:** 通过 InCites 平台访问，全年提供全天 24 小时网络服务，无并发用户数限制。

**4. 开通:** JCR 通过 InCites 平台提供检索，并通过 CERNET 专线提

供服务。用户访问时不需要额外支付国际流量费。

**5. 使用统计:** JCR 数据库使用统计由科睿唯安公司向订购用户提供, 并配合 DRAA 门户网站手工上传使用统计数据。

**6. 培训支持:** 科睿唯安将为所有客户提供各种形式的培训和技术支持, 每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座, 并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

**7. 服务保障:** 如出现使用故障, 保证 48 小时内解决问题。

## 40包 The Cochrane Library 技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	The Cochrane Library	详见《详细技术参数及要求》	1套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源要求:

The Cochrane Library(考克兰图书馆)是 the Cochrane Collaboration 的主要产品,由 John Wiley 出版社出版。The Cochrane Library 汇集了关于医疗保健治疗和干预有效性的研究,是循证医学的黄金标准,并且提供有关最新医疗的最客观信息。Cochrane Library 包括了3个高质量独立证据数据库,并向全球提供免费检索服务。

#### 2. 内容指标要求:

采购内容: The Cochrane Library

访问方式: 在校园网 IP 地址范围控制

访问网址: <https://www.cochranelibrary.com/>

数据更新: 即时更新

#### 3. 功能指标要求:

循证: 将最好的研究证据与临床专业知识和患者的价值观及意愿相结合。

单一来源: 汇集了有关预防保健疗效的国际研究。

广泛: 收录了1万1千多份循证医学系统评价和超过180万份其他数据记录,内容涵盖临床试验、方法、技术和经济评价。

高品质: 2020年的影响因子为9.266。

**独立:** 遵循严格的方法论以保证循证医学评价的全面性, 从而使偏差最小化

**最新信息:** 定期更新 — 保证治疗决策能够基于最可靠的证据。

**使用方便:** 灵活的浏览和搜索功能, 包括通过医学主题词表 (MeSH) 进行词条搜索; 链接至 MEDLINE 摘要和 ISI Web of Science®; CENTRAL 记录至 PubMed 相应记录的链接。

#### **4. 数据库采购服务要求:**

**安装调试与开通账号:** 校园网内的 IP 开放访问, 并设有图书馆管理员账号。**信息检索服务:** 提供多种检索项的高级检索。

**技术培训服务:** 我们会应客户要求安排培训 (现场或在线), 同时我们将通过在线课堂、网络研讨会及现场发放的方式把更详细的产品信息、终端用户培训及内部讲师培训资料。每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座, 并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

**咨询服务:** 对客户的询问将尽快反馈, 并配合学校解决问题。

**回访服务:** 定期或按需要拜访客户。

**更新服务:** 按出版内容即时更新, 如遇平台变更或人员变更, 将主动告知。

**统计服务:** 通过在线管理页面提供符合 COUNTER 标准的使用数据统计。

**版权法律责任:** 拥有自主知识产权, 符合中国现行有关文献资源引进的相关法律法规。

## 41 包 大为 innojoy 专利搜索引擎技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	大为 innojoy 专利搜索引擎	详见《详细技术参数及要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介：

大为 innojoy 专利搜索引擎是一款集全球专利数据检索、分析、下载、管理、转化、自主建库等功能于一体的专利情报综合应用平台，一站式实现专利数据信息资源的有效利用和管理。

大为 innojoy 专利搜索引擎提供方便快捷的全球数据获取通道，高度整合专利文献资源，涵盖全球 100 多个国家和地区 1.5 亿多条专利数据，如专利文摘、说明书、法律状态、同族专利、引证引用等信息，为学校广大师生和科研人员提供专利数据支撑，为重大科研项目和实验室提供前沿技术分析，为学校科研主管部门提供有效的管理工具，为院校的领导部门提供决策参考，从而帮助高校在专利的研究与创新、申请与披露、维护与监控、许可与商业化、保护与维权等重大活动得到有效保障与运行。

#### 2. 采购内容：

大为 innojoy 专利搜索引擎数据库 ([www.innojoy.com](http://www.innojoy.com))

#### 3. 采购方式：

校园网 IP 范围内在线远程访问。

#### 4. 技术参数及售后服务：

(1) **数据范围。**收录全球 100 多个国家/地区专利数据，超过 1.5



亿件全球专利信息，60个国家/地区的法律状态，45个国家/地区的代码化全文，38个国家/地区的小语种优质英文翻译；支持提供美国增值数据，可自动计算续展天数，明确公知技术，INPADOC同族专利数据，DOCDB引证数据；具备英国、美国、加拿大、瑞士、德国、欧洲、日本7个国家/地区的期限延长PTE数据，以及美国期限调整PTA数据。

**(2) 数据更新。**支持中国数据每周2+次以上更新，国外数据每周5+次以上更新。

**(3) 专利检索。**支持DPI检索、STEP检索、AI智能检索、法律状态检索、复审无效检索等近二十种检索方式；

**(5) 检索字段。**支持同族信息、引证信息、法律状态信息等近百个混合检索字段。

**(6) 在线翻译。**支持中英日文在线翻译，可自由切换中英日界面。

**(7) 辅助查询工具。**支持申请人字典、同族、引证、复审、无效、审查信息等二十多种辅助查询工具。

**(8) 数据浏览与筛选。**支持全英文界面、全日文界面展示；支持DPI、同族、被引证数等13种排序展示方式；支持高亮显示；50件专利的对比阅读；支持公开、授权两个阶段的权利要求书支持对比查看，并高亮显示区别点。

**(9) 数据分析。**支持12个大维度100多种分析模板；支持聚类分析并以热力图、关系图、词云图呈现。支持审查员印证等各类引证分析；支持自定义与三位分析。

**(10) 提供专利价值各个维度的统计分析功能。**如：专利价值星级分布、DPI申请阶段对比分析、DPI年度构成分析、申请人DPI分析、申请人专利价值分析、申请人DPI维度分析、发明人DPI分析、发明人技术价值分析、代理机构法律价值分析、创新活跃度分析等等。

(11) **监控与下载。**支持一键导出 AI 查新报告和专利价值评估报告；支持监控专利数据的法律状态、同族、引证等各类信息；支持 Excel\HTML\Word\Text 格式的自定义格式、自定义模板的下载；

(12) **支持在线创建专题数据库。**支持在线创建各类技术主题的专题数据库,自定义设置无限极数据导航,支持专利数据批量标引操作。

(13) **支持以主题的形式创建分析项目。**支持专利自定义项目的添加,查看权限自定义设定;支持同族专利自动扩展,支持技术原创国分析;支持自定义设置 DPI 指标,对数据进行二次加工清洗,支持对所分析数据批量修改,批量标引操作。

#### **售后服务:**

1. **安装调试与开通账号:**我司在规定期限内免费对数据库及相关软件系统进行安装与调试,并保证数据库的良好运行。在合同约定的服务期限开始日期,向我校开通服务,确认我校应具备必要的使用条件并确认开通结果。

2. **培训讲座或宣传服务:**每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座,并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

3. **系统维护服务:**提供全年每周 7×24 小时的系统维护服务。

4. **咨询服务:**我司通过电话、E-mail 等方式全年每周 7×24 小时为我校提供大为 innojoy 专利搜索引擎系统的咨询服务。

5. **更新服务:**我司及时为我校提供技术更新服务,定期向贵校通报公司新技术动态,并无偿免费快捷地为我校用户提供技术更新服务。

6. **统计服务:**可实现对贵校用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析,定期提供统计分析报告。

7. **版权法律责任:**因版权问题而引发的知识产权纠纷由我公司负全部法律责任。

8. 产品保修时间： 系统运行期间全年保修。

## 42 包 Worldlib 国外文献整合平台技术参数

### (一) 内容

序号	货物名称	详细技术要求	数量
1	Worldlib 国外文献 整合平台	详见《详细技术参数及 要求》	1 套

### (二) 详细技术参数及要求

#### 1. 资源简介

Worldlib 国外文献整合平台在全球范围内收集、整理高质量开放数据文献，共收录了 8 类型的文献，期刊 3500 万篇（期刊品种不少于 30000 种）、国外博硕士学位论文 430 万篇、科技报告 150 万篇、艺术图片 90 万幅、外文电子图书及章节 140 万、专利 100 万篇、会议论文 130 万篇、预印本 120 万篇，共计 4600 多万国外优秀文献。8 个文献类型可以在一个平台上实现一站式跨库检索。

平台文献范围涵盖全学科，可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、语种导航等多种途径导航，方便用户快速查找到所需文献。

平台上所有文献均可通过访问其所在第三方网站下载全文数据，且支持手机二维码下载阅读。

#### 2. 采购内容

Worldlib 国外文献整合平台全库使用权

#### 3. 平台功能

(1) 平台文献量不少于 4600 万，且平台上的 8 个文献类型可以实现一站式跨库检索。

(2) 平台上的所有文献均来源于第三方链接，支持手机二维码下载阅读，本地不存储商业元数据及商业全文数据。

(3) 平台支持跨库检索且平均检索速度必须 $<0.1S$ ，平台具备不低于 8000 万的系统词表做支撑，且词表不得重复。

(4) 提供方便快捷的安装维护，内置 Sqlserver、文本等可视化导入工具、自带 Web 服务器功能，包括用户认证管理、数据存储服务、搜索引擎服务、WEB 发布服务、访问监控服务等功能，并且可以镜像派发生成专题数据库并且不需要安装任何数据库。

(5) 做好安全加密工作，平台网站及数据库文件都应该加密，确保网络数据安全。

(6) 平台易用性，可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、数据源导航、语种导航等多种途径导航且允许用户修改或自定义分类法。

(7) 平台提供域名绑定功能，具备统计访问数据文件大小流量功能，具备用户检索记录还原功能，具备 B 类 ip 访问地址统计功能，对用户访问实时监控并追踪用户 IP 和访问资源 url。

(8) 平台上不得存储未经数据商授权的商业元数据和全文数据，无版权风险和隐患。

(9) 平台上的期刊和博硕论文如果出现无法下载的情况，可以通过文献详情页上的 help 功能自动接入人工查找服务，找到的文献会直接发送到人工智能在线咨询平台的微信公众号上。

(10) 产品取得了国家版权局颁发的计算机软件著作权证书。

#### 4. 宣传培训

每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座，并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。

## 第二章 单一来源采购响应书

注：

1、为了便于评委对响应书内容的审核，供应商应编制目录。响应书中的复印件均必须加盖公章，响应书应胶装成册后加盖封面和骑缝章。

2、所提供的相关资料必须真实、一旦发现提供弄虚作假的证明材料，则取消中标资格，并按骗取中标行为通报给主管部门进行处罚。

供应商应按下列要求准备：

正本/副本

# 单一来源采购响应书

项目编号：HNZT2023-194

包 号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

供应商（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 目 录

按以下内容及顺序编制相应的目录，并有页码标注。





## 二、报价一览表

项目名称	海南医学院2023年中外文数据库和报刊购置项目 (HNZT2023-194)
包号	
投标报价	小写：¥_____元 大写：人民币_____
服务期	
服务地点	采购人指定

供应商全称：（盖章）

授权人或被授权人（签字）：

日期：

注：1、投标报价不得超出采购预算；

2、投标报价为包干价，包含本项目所有货物、服务、运输、保险、等所有费用，采购方不再支付二次费用。

### 三、报价明细表

项目名称：\_\_\_\_\_ 招标编号：\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_包

序号	品名名称	单位	数量	单价(元)	单项总价(元)
1					
2					
3					
4					
.....					

投标单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或授权代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期： 年 月 日

注：①投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

②“分项报价明细表”各分项报价合计（单项总价）应当与“开标一览表”投标报价一致。

#### 四、法定代表人证明书和法定代表人授权书

##### 法定代表人证明书

单位名称：

地 址：

姓 名：                    性别：                    职务：

身份证号码：\_\_\_\_\_ 系\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

**后附：法定代表人身份证复印件**

##### 法定代表人授权书

**致：海南政通招投标有限公司**

本授权书声明：\_\_\_\_\_（供应商名称）的\_\_\_\_\_（法人代表姓名、职务）授权\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为我方就 "海南医学院 2023 年中外文数据库和报刊购置项目" 项目采购活动的合法代理人，以我方名义全权处理与该项目采购、签订合同以及合同执行有关的一切事务。

特此声明。

**后附：法定代表人和代理人身份证复印件**

**委托期限：自本项目完成采购活动止。**

法定代表人签字或盖章：\_\_\_\_\_

代理人（被授权人）签字：\_\_\_\_\_

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

日 期：\_\_\_\_\_

**说明：法定代表人出席的，请出具法定代表人证明书。**

## 五、供应商资格证明材料

### 1、报价人资格要求：

#### 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1.1 有独立承担民事责任的能力；（需提供有效的营业执照或其他相应证明的复印件）

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供会计师事务所出具的2021年度财务审计报告复印件，或者2022年以来任意1个月的财务报表（至少包含资产负债表、利润表，且财务报表应有单位负责人、财务主管和制表人的签字，复印件加盖公章）

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供声明函，格式自拟）

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供2022年以来任意1个月的企业依法缴纳税收（不含个人所得税）的证明材料复印件，和提供2022年以来任意1个月的缴纳社会保障资金的证明材料复印件，依法免税或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依法免税或不需要缴纳社会保障资金）

1.5 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；（提供声明函）

1.6 信用记录查询：供应商在“中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”、“信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）”、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）没有列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录的（提供查询结果网页截图并加盖单位公章）；

1.7 参加政府采购活动前三年内，无环保类行政处罚记录；（提供声明函，格式自拟）

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3. 本项目的特定资格要求：无。

## 2、资格承诺函

致：海南政通招投标有限公司、海南医学院

我单位参与海南医学院 2023 年中外文数据库和报刊购置项目（项目编号：HNZT2023-194）项目的政府采购活动，现承诺如下：

1. 我单位具有符合采购文件资格要求的财务状况报告。
2. 我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收的相关证明材料。
3. 我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳社会保障资金的相关证明材料。

若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

说明：1. 供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函的，应按采购文件“供应商资格证明材料”提供财务状况报告、依法缴纳税收、依法缴纳社会保障资金等证明材料。

### 3、无违法记录声明函

**致：海南政通招投标有限公司**

为响应贵公司组织的海南医学院 2023 年中外文数据库和报刊购置项目（招标编号为：HNZT2023-194）货物及服务的招标采购活动，我司声明如下：我公司在参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录，没有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。如有虚假，我司愿意接受相关处罚。

特此声明。

供应商名称(加盖公章)： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

#### 4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函

致：海南政通招投标有限公司

为响应贵公司组织的海南医学院 2023 年中外文数据库和报刊购置项目（招标编号为：HNZT2023-194）货物及服务的招标采购活动，我司声明如下：我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

特此声明。

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）

日期：\_\_\_\_\_



6、信用记录查询：供应商在“中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”、“信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）”、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）没有列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录的（提供查询结果网页截图并加盖单位公章）

## 六、用户需求书响应偏差表（1-42 个包通用）

说明：供应商必须仔细阅读招标文件中所有“用户需求书”中的各项条款和要求，并对所有条款和要求的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。**供应商必须根据所投服务的实际情况如实填写。**

序号	采购内容	原用户需求书的描述	供应商响应性描述	偏离情况说明（+/-/=）	材料索引页码
1					
2					
3					

自然人（法人代表）或授权代表（签字或盖章）：

日期：

注：1、此表为表样，行数可自行添加。

2、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。

3、响应情况如有提供相应的证明材料，应标注索引页码。

## 七、其他材料

其他供应商认为需提供的材料。

## 八、1-42 包初步审查表

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	
1	报价人的资格要求	是否符合“单一来源采购协商邀请书”的报价人资格要求	
2	响应文件的有效性和完整性	是否照规定的要求进行编制，不缺项、不漏项、内容完整有效。	
3	投标报价	投标报价是否满足采购文件要求，不超出采购预算	
4	服务期	是否符合采购文件要求	
5	投标有效期	是否满足磋商文件要求（60天）	
6	实质性响应情况	是否完全满足或优于用户需求书的各项要求，用户需求响应偏差表无负偏离的	
<b>结论（合格/不合格）</b>			

注：1. 审查情况符合采购文件要求的打“√”，否则打“×”；结论填写“合格”或“不合格”。

2. 在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”；

3. 结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

【末页】