

郑州大学图书馆 2024 年度数字  
资源保障体系建设采购项目  
(二)

# 采购文件

项目编号：豫财单一采购-2024-148

采购代理机构：中建卓越建设管理有限公司

日期：二〇二四年十二月

# 目录

第一章 单一来源采购邀请函 .....	3
第二章 供应商须知 .....	6
第三章 采购需求及服务要求 .....	21
第四章 评审方法 .....	44
第五章 合同条款 .....	46
第六章 响应文件格式 .....	50

## 第一章 单一来源采购邀请函

### 一、项目基本情况

1. 项目名称：郑州大学图书馆 2024 年度数字资源保障体系建设采购项目（二）
2. 项目编号：豫财单一采购-2024-148
3. 采购方式：单一来源采购
4. 采购内容：

包号	采购内容	预算金额 (元)	数据库 数量	拟邀请供应商 名称
1	科学引文索引数据库等 18 项	3653355	各 1 个	中国图书进出口（集团）有限公司
2	华艺学术文献数据库等 15 项	9722760	各 1 个	中国教育图书进出口有限公司
3	LWW 医学全文期刊数据库等 2 项	453770	各 1 个	中国国际图书贸易集团有限公司
4	Science Online 等 17 项	4679135	各 1 个	北京中科进出口有限责任公司
5	中华思想文化术语库等 2 项	367100	各 1 个	北京外研在线数字科技有限公司
6	文泉学堂知识库	110400	1 个	郑州码源信息技术有限公司
7	Dialog 国际联机系统等 2 项	124800	各 1 个	广州奥凯信息咨询有限公司
8	北大法宝数据库	82800	1 个	北京北大英华科技有限公司
9	悦读系统	90000	1 个	河南大作文化科技有限公司
10	新时代中国特色社会主义思想课程数据库	197800	1 个	中科软股（河南）信息技术有限公司
11	Art base2.0 中国艺术品 图片库等 2 项	208000	各 1 个	河南中教世纪图书有限公司
12	工程科技数字图书馆	101200	1 个	北京云晟文创科技有限公司
13	RESSET 金融研究数据库	128800	1 个	北京聚源锐思数据科技有限公司
合计		19919920		

5. 服务期限：1 年
6. 服务地点：采购人指定地点
7. 质量要求：合格，达到国家、行业规范标准

8. 质量保证期：同服务期限
9. 本项目是否接受联合体投标：否
10. 是否接受进口产品：否
11. 是否专门面向中小企业：否

## 二、申请人资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策满足的资格要求：无
3. 本项目的特定资格要求：
  - 3.1 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）和豫财购〔2016〕15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位，将拒绝参与本次采购活动。

## 三、获取采购文件

1. 时间：2024年12月05日至2024年12月06日，每天上午09:00至12:00，下午14:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）
2. 方式：邮箱报名。请将法定代表人授权委托书（注明授权代表联系方式）、法定代表人及被授权人身份证、三证合一的营业执照加盖公章彩色扫描后做成1个PDF文档，发送至报名邮箱 zjzyxmb23@126.com（PDF文档及邮件标题均命名为：项目编号+包号+公司全称），经审查无误后将回复采购文件费用支付方式，供应商足额支付采购文件费用后将缴费截图发送至报名邮箱。以上程序完成后，代理机构将发送采购文件电子版（请及时关注邮箱回复）。
3. 售价：300元/套，售后不退。

## 四、响应文件提交

1. 截止时间：2024年12月09日09时00分（北京时间）
2. 地点：郑州市金水东路49号绿地原盛国际1号楼B座4层

## 五、响应文件开启

1. 时间：2024年12月09日09时00分（北京时间）
2. 地点：郑州市金水东路49号绿地原盛国际1号楼B座4层

## 六、发布公告的媒介及公告期限

本次单一来源采购邀请函在《郑州大学招标采购网》上发布。

## 七、其他补充事宜

无

## 八、凡对本次采购提出询问，请按照以下方式联系

### 1. 采购人信息

名称：郑州大学

地址：郑州市高新区科学大道 100 号

联系人：马老师

联系方式：0371-67739097

### 2. 采购代理机构信息

名称：中建卓越建设管理有限公司

地址：郑州市金水东路 49 号绿地原盛国际 1 号楼 B 座 4 层

联系人：李老师

联系方式：15937109845

### 3. 项目联系方式

联系人：李老师

联系方式：15937109845

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：郑州大学 地址：郑州市高新区科学大道 100 号 联系人：马老师 联系方式：0371-67739097
1.1.3	采购代理机构	名称：中建卓越建设管理有限公司 地址：郑州市金水东路 49 号绿地原盛国际 1 号楼 B 座 4 层 联系人：李老师 联系方式：15937109845 电子邮箱：zjzyxmb23@126.com
1.1.4	采购方式	单一来源采购
1.1.5	项目名称	郑州大学图书馆 2024 年度数字资源保障体系建设采购项目（二）
1.1.6	项目编号	豫财单一采购-2024-148
1.1.7	标段划分	13 个
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	预算金额	19919920 元，其中： 包 1：3653355 元； 包 2：9722760 元； 包 3：453770 元； 包 4：4679135 元； 包 5：367100 元； 包 6：110400 元； 包 7：124800 元； 包 8：82800 元； 包 9：90000 元； 包 10：197800 元； 包 11：208000 元； 包 12：101200 元； 包 13：128800 元。
1.3.1	采购内容	见第一章“一、4. 采购内容”
1.3.2	服务期限	1 年
1.3.3	服务地点	采购人指定地点
1.3.4	质量要求	合格，达到国家、行业规范标准
1.3.5	质量保证期	同服务期限
1.4.1	供应商应具备的资格条件	见第一章“申请人资格要求” 供应商应提供的资格审查资料：

		<p>1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件。</p> <p>2. 2023 年度经审验的财务审计报告；成立时间不足一年的，提供基本开户银行出具的资信证明。</p> <p>3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。（提供承诺，格式自拟）</p> <p>4. 最近 3 个月以来任意 1 个月的缴纳税收和社会保障资金的证明材料。（依法免税或不需要缴纳税收或社会保障资金的，须出具有效证明文件。）</p> <p>5. 参加本次采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（格式自拟）</p> <p>6. 提交首次响应文件截止时间前的信用中国查询截图：（跳转中国执行信息公开网）失信被执行人、重大税收违法失信主体；中国政府采购网查询截图：政府采购严重违法失信行为记录名单。</p> <p>注：以采购人或采购代理机构在提交首次响应文件当天查询结果为准，并将查询结果网页打印存档备查。</p>
1.4.2.5	进口产品	是否接受进口产品： <input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否
1.4.2.6	中小企业	是否为专门面向中小企业： <input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否
1.4.2.7	政府强制采购产品	<p>是否有政府强制采购的节能产品、网络关键设备和网络安全专用产品。</p> <p><input type="checkbox"/>有，具体产品为：_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>无</p>
1.4.3	联合体投标	是否接受联合体投标： <input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否
1.7.1	现场考察、投标前答疑会	<p>是否组织现场考察、投标前答疑会：</p> <p><input type="checkbox"/>是，具体要求：_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p>
1.8.2	样品、演示	<p>是否需要提供样品：</p> <p><input type="checkbox"/>是，具体要求：_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p>
		<p>是否需要演示：</p> <p><input type="checkbox"/>是，具体要求：_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p>
3.4.1	投标保证金	<p>是否收取投标保证金：</p> <p><input type="checkbox"/>是，具体要求：_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p>
3.5.1	投标有效期	提交首次响应文件截止之日起 90 日历天

4.1.2	响应文件的装订要求	左侧胶装方式装订,装订应牢固、不易拆散和换页,不得采用活页装订。
4.1.3	响应文件的封套内容	郑州大学图书馆 2024 年度数字资源保障体系建设采购项目（二） 响应文件 在“2024 年 12 月 09 日 09 时 00 分前”不得开启 供应商名称（加盖单位公章）： 供应商地址：
4.2.1	响应文件提交截止时间	2024 年 12 月 09 日 09 时 00 分（北京时间）
4.2.2	响应文件提交地点	郑州市金水东路 49 号绿地原盛国际 1 号楼 B 座 4 层
4.2.3	响应文件份数	正本份数：一份； 副本份数：贰份（副本必须与正本内容一致）； 开标一览表：一份； 电子版（U 盘）份数：一份（PDF 格式：签字盖章后按顺序逐页扫描做成 PDF 文档）。
5.3.1	协商小组人数	3 人
5.6.1	最后报价（二次报价）	初步评审及详细评审结束后,通过审查的供应商进行最后报价,即二次报价,二次报价不得高于第一次报价。 注：未进行最后报价的供应商视为放弃本次报价,按无效响应处理。
6.4.1	履约担保	是否提供履约担保： <input checked="" type="checkbox"/> 是,具体要求（100 万元以下不强制提供保函或现金履约担保） 履约担保金额：合同总额的 5% 履约担保方式：乙方以转账或开具履约保函方式在合同签订前向甲方提供履约担保,交付使用,验收合格,待乙方正常履约（服务期满）后予以退还。 <input type="checkbox"/> 否
6.6.1	预付款	是否预付款： <input type="checkbox"/> 是,具体要求：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 否
8.2.4	质疑函的接收信息	接收部门：中建卓越建设管理有限公司 联系电话：15937109845 通讯地址：郑州市金水东路 49 号绿地原盛国际 1 号楼 B 座 4 层
9.1.1	数量追加范围	采购人需追加与合同标的相同的服务的,在不改变合同其它条款的前提下,可以与供应商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金

		额的百分之十。
9.1.2	代理服务费	本项目参照计价办〔2002〕1980号文、发改办价格〔2003〕857号文和发改办价格〔2011〕534号文收费标准，向成交供应商收取代理服务费。成交供应商领取成交通知书时，以转账或现金的方式一次性足额向采购代理机构支付代理服务费。

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 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》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备采购条件，现对本项目进行单一来源采购。

1.1.2 采购人：见供应商须知前附表

1.1.3 采购代理机构：见供应商须知前附表

1.1.4 采购方式：见供应商须知前附表

1.1.5 项目名称：见供应商须知前附表

1.1.6 项目编号：见供应商须知前附表

1.1.7 标段划分：见供应商须知前附表

### 1.2 资金来源和预算金额

1.2.1 资金来源：见供应商须知前附表

1.2.2 预算金额：见供应商须知前附表

### 1.3 采购需求

1.3.1 采购内容：见供应商须知前附表

1.3.2 服务期限：见供应商须知前附表

1.3.3 服务地点：见供应商须知前附表

1.3.4 质量要求：见供应商须知前附表

1.3.5 质量保证期：见供应商须知前附表

### 1.4 供应商资格要求

1.4.1 本项目供应商应具备的资格条件：见供应商须知前附表。

### 1.5 监督管理部门

1.5.1 本次采购活动的政府采购监督管理部门为：采购人所属预算级次的财政部门。

### 1.6 费用承担

1.6.1 不论投标的结果如何，供应商自行承担所有与参加本次采购活动有关的费用。

### 1.7 现场考察、投标前答疑会

1.7.1 供应商须知前附表规定组织现场考察或投标前答疑会的，采购人按供

应商须知表 1.7.1 条规定的时间、地点组织供应商现场考察或投标前答疑会。

1.7.2 由于未参加现场考察或投标前答疑而导致对项目实际情况不了解，影响技术文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担相应后果。

1.7.3 采购人在现场考察或投标前答疑会中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，仅供供应商在编制响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责

1.7.4 现场考察及投标前答疑会所发生的费用及一切责任由供应商自行承担。

## **1.8 样品或演示**

1.8.1 原则上采购人、采购代理机构不要求供应商提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

1.8.2 如需提供样品或演示，对样品或演示相关要求见供应商须知前附表。

## **1.9 保密**

1.10.1 参与本次单一来源采购活动的各方应对采购文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

# **2. 采购文件**

## **2.1 采购文件的组成**

2.1.1 本采购文件包括：

第一章 单一来源采购邀请函

第二章 供应商须知

第三章 采购需求及服务要求

第四章 评审方法

第五章 合同条款

第六章 响应文件格式

2.1.2 采购文件中有不一致（或矛盾）的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄清的，按照单一来源采购邀请函、供应商须知、采购需求及服务要求、评审方法、政府采购合同、响应文件格式的顺序进行解释，排名在前的具有优先解释权。第二章供应商须知中，如果供应商须知前附表的内

容与供应商须知中的内容有不一致（或矛盾）的以供应商须知前附表为准。

2.1.3 供应商应认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和技术要求等。如果供应商没有按照采购文件要求递交相应资料，或者响应文件没有对采购文件的实质性要求做出响应，其响应文件将被认定为无效响应文件。

## **2.2 采购文件的澄清与修改**

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查采购文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人或采购代理机构提出，以便补齐。如有疑问，应以书面形式提出，要求采购代理机构对采购文件予以澄清。

2.2.2 采购代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对采购文件进行澄清（更正）或修改。对已发出的采购文件进行的澄清、更正或修改，澄清、更正或修改的内容将作为采购文件的组成部分，对所有采购文件的收受人具有约束力。

## **2.3 采购文件的解释**

2.3.1 采购文件的最终解释权归采购人，所有解释均依据本采购文件及有关的法律、法规；在评审时，若出现采购文件无明确说明和处理的情况时，由协商小组讨论确定处理方案；协商小组成员之间对处理方案有争议时，采取少数服从多数的方式确定。

## **2.4 响应文件提交截止时间的顺延**

2.4.1 为使供应商有足够的时间对采购文件的澄清（更正）或者修改部分进行研究而准备编制响应文件或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延提交响应文件截止之日。

# **3. 响应文件**

## **3.1 供应商参加投标的投标范围及响应文件中的标准和计量单位的使用**

3.1.1 当采购项目只有一个“包”或“标段”的，供应商应当按采购文件中规定的内容编制响应文件；供应商应当对采购文件中的“采购需求”所列的所有采购内容进行响应，如仅对“采购需求”中的部分内容进行响应，该响应文件将被认定为无效响应文件。

3.1.2 当采购项目分为两个及以上不同“包”或“标段”的，供应商可以同时参加各个“包”或“标段”的采购活动，除非在供应商须知前附表中另有

规定

3.1.3 当采购项目分为两个及以上不同“包”或“标段”的，供应商应当以采购文件中的“包”或“标段”为单位编制响应文件；供应商应当对所投“包”或“标段”按照采购文件中对应“包”或“标段”的“采购需求”中所列的所有采购内容进行响应；如仅对“包”或“标段”中“采购需求”的部分内容进行响应，其该“包”或“标段”的响应文件将被认定为无效响应文件。

3.1.4 无论采购文件中是否要求，供应商所提供的服务均应符合国家强制性标准。

3.1.5 计量单位：除采购文件中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

### **3.2 响应文件的组成**

3.2.1 供应商应完整地按照采购文件第六章响应文件格式中提供的格式及要求编写响应文件，采购文件提供标准格式的按标准格式填列，未提供标准格式的可自行拟定。

3.2.2 采购文件中形式评审、响应评审、资格评审涉及的事项不满足采购文件要求的，其响应文件将被认定为无效响应文件。

3.2.3 样品或演示要求详见供应商须知前附表。

### **3.3 供应商证明所提供标的的合格性和符合采购文件规定的技术文件**

3.3.1 供应商应按采购文件中的具体要求提交证明文件，证明所提供标的符合采购文件的规定。该证明文件是响应文件的技术文件。

3.3.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，包括：

3.3.2.1 产品主要技术指标和性能的详细说明；

3.3.2.2 采购文件中要求提供的技术证明资料；

3.3.2.3 供应商自行提供的技术证明资料。

3.3.3 若采购文件未明确要求提供相应技术证明文件的，供应商可不提供。

### **3.4 投标保证金**

3.4.1 本项目是否收取投标保证金：见供应商须知前附表。

### **3.5 投标有效期**

3.5.1 本项目的投标有效期：见供应商须知前附表。

3.5.2 响应文件应在供应商须知前附表中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的响应文件，将被认定为无效响应文件。

3.5.3 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求供应商延长响应文件的有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。供应商也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

### **3.6 响应文件的编制**

3.6.1 响应文件应按照采购文件第六章响应文件格式及要求编写响应文件。采购文件提供标准格式的按标准格式填写，未提供标准格式的可自行拟定。

3.6.2 响应文件应对采购文件有关采购内容、服务期限、服务地点、质量要求、质量保证期、付款方式、服务要求等实质性内容作出响应。

3.6.3 供应商在制作响应文件时，应按格式内容要求进行签字和盖章。

3.6.4 副本应与正本内容一致，若副本与正本存在文字或表述的不符之处，以正本为准。

## **4. 响应文件的提交（递交）**

### **4.1 响应文件的密封**

4.1.1 响应文件的密封要求：响应文件的正本、所有副本、开标一览表、电子版应分开密封，加贴封条并在封套的封口处加盖供应商单位章。

4.1.2 响应文件装订要求：见供应商须知前附表

4.1.3 响应文件封套上应清楚地标记“正本”或“副本”或“开标一览表”或“电子版”字样，封套内容：见供应商须知前附表

### **4.2 响应文件的提交**

4.2.1 响应文件提交截止时间：见供应商须知前附表

4.2.2 响应文件提交地点：见供应商须知前附表

4.2.3 响应文件提交数量：见供应商须知前附表

### **4.3 响应文件的修改和撤回**

4.3.1 在响应文件提交截止时间前，供应商可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充修改

的内容为准。

4.3.2 在响应文件提交截止时间后，供应商不得补充、修改或撤回已提交的响应文件。

## 5. 协商

### 5.1 协商开始的时间和地点

5.1.1 协商开始的时间：同响应文件开启时间。

5.1.2 协商地点：同响应文件提交地点。

### 5.2 协商程序

5.2.1 评审工作由依法组建的协商小组负责，协商小组对供应商的响应文件进行评审，并确定成交供应商。评审工作按下列程序进行：

- (1) 初步评审；
- (2) 详细评审；
- (3) 质疑和澄清（如有）；
- (4) 确定成交供应商；
- (5) 出具协商报告

### 5.3 组建协商小组

5.3.1 协商小组由采购人代表和评审专家组成，成员人数为3人以上单数。其中，评审专家不得少于成员总数的三分之二。具体成员人数见供应商须知前附表。

5.3.2 评审专家应当从河南省财政厅政府采购评审专家库内或相关专家库内随机抽取。

### 5.4 初步评审

5.4.1 协商小组应当按照客观、公正、审慎的原则，根据本项目采购文件评审办法的规定对供应商的响应文件进行初步评审。

5.4.2 初步评审内容及标准：见第四章评审方法。

5.4.3 未通过初步评审的供应商不能进入下一阶段详细评审，其响应文件将被认定为无效响应文件。

### 5.5 详细评审

5.5.1 在评审期间，协商小组可以书面要求供应商对其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必要的澄清、说明或更正，供应商在收到该要求后，应在协商小组规定的时间内作出相应的书面回复（加盖公章），供应商的回复不得超出响应文件范围或者改变响应文件的实质性内容。如果协商小组在规定时间内没有收到供应商的回复则视为该供应商没有回复。

## **5.6 最后报价（即：二次报价）**

5.6.1 初步评审及详细评审结束后，通过审查的供应商进行最后报价，即二次报价，二次报价不得高于第一次报价。未进行最后报价的供应商视为放弃本次报价，按无效响应处理。见供应商须知前附表

5.6.2 最后报价表格式，见本章附件。

## **5.7 无效响应文件的规定**

5.7.1 如发现下列情况之一的，其响应文件将被认定为无效响应文件：

- （1）供应商未按采购文件要求签字或盖章的；
- （2）不具备采购文件中规定的资格要求的；
- （3）未满足采购文件中的实质性要求；
- （4）响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （5）属于法律、法规和采购文件中规定的其他无效响应情形的。

## **5.8 确定成交供应商及出具协商报告**

5.8.1 协商小组根据供应商的技术响应、报价情况等与供应商进行协商，按照采购文件的要求，在保证质量且价格合理的前提下，确定成交供应商。

5.8.2 协商小组根据协商记录和协商结果编写协商报告，并由协商小组全体人员签字认可。协商小组成员对协商报告有异议的，协商小组按照少数服从多数的原则，采购程序继续进行。对协商报告有异议的协商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由协商小组书面记录相关情况。协商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，视为同意协商报告。

# **6. 合同的授予**

## **6.1 确定成交供应商**

6.1.1 采购代理机构应当在协商结束后 2 个工作日内将协商报告送采购人确

认。

## **6.2 结果公告**

6.2.1 采购代理机构应当在采购人确定成交供应商后 2 个工作日内，在单一来源采购公示发布的同一媒介发布结果公告，公告期限 1 个工作日。

## **6.3 成交通知**

6.3.1 发布结果公告的同时向成交供应商发出成交通知书。

6.3.2 成交通知书是合同的组成部分。

## **6.4 履约担保**

6.4.1 本项目是否需要履约担保：见供应商须知前附表。

6.4.2 如果成交供应商没有按照上述履约担保的规定执行，将视为拒绝签订合同并放弃成交资格。在此情况下，采购人可重新开展采购活动。

## **6.5 签订合同**

6.5.1 成交供应商应当自发出成交通知书之日起 15 日历天内（另有规定的除外），按照采购文件确定的事项与采购人签订政府采购合同。

6.5.2 除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的法律责任。

6.5.3 采购文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。所签订的合同不得对采购文件确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。采购人不得向成交供应商提出超出采购文件以外的任何不合理的要求，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、采购金额、采购数量、服务要求等实质性内容的协议。

6.5.4 如成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

6.5.5 当出现法律法规规定的成交无效或成交结果无效情形时，采购人可以重新开展采购活动。

## **6.6 预付款**

6.6.1 预付款是在指政府采购合同签订后、履行前，采购人向成交供应商预先支付部分合同款项。本项目是否预付款：见供应商须知前附表。

6.6.2 如采购人要求，成交供应商在收到预付款前，需向采购人提供预付款

保函。预付款保函是指成交供应商向银行或者有资质的专业的担保机构申请，由其向采购人出具的确保预付款直接或者间接用于政府采购合同履行或者保障政府采购履约质量的银行保函或者担保保函等。

## **6.7 知识产权**

6.7.1 供应商须保证采购人在中华人民共和国境内使用其所提供货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包含合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，供应商须承担全部赔偿责任。

## **7. 重新采购**

### **7.1 重新采购**

7.1.1 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止单一来源采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 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；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 报价超过采购预算的。

## **8. 询问和质疑**

### **8.1 询问**

8.1.1 供应商或有关当事人对评审过程、评审结果有异议的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问。

8.1.2 采购人或者采购代理机构应当在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

### **8.2 质疑**

8.2.1 供应商认为采购文件、采购过程使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式以书面形式向采购代理机构提出质疑。

8.2.2 供应商认为评审结果使自己的权益受到损害的，可以在结果公告期限届满之日起 7 个工作日内，按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式以书面形式向采购代理机构提出质疑。

8.2.3 采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

8.2.4 质疑函的接收信息：见供应商须知前附表。

8.2.5 供应商应在法定质疑期内一次性针对同一采购程序环节提出质疑，否则针对再次提出质疑将不予接收。

## **9. 需要补充的其他内容**

### **9.1 需要补充的其他内容**

9.1.1 数量追加范围：见供应商须知前附表

9.1.2 代理服务费：见供应商须知前附表

附：

### 最后报价（二次报价）

项目名称：郑州大学图书馆 2024 年度数字资源保障体系建设采购项目（二）				
项目编号：豫财单一采购-2024-148 包___				
最后报价	大写：			
	小写：			
分项报价				
数据库名称	单价（元）	数量	总价（元）	备注
合计				

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 第三章 采购需求及服务要求

#### 包 1:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	科学引文索引数据库 (SCIE)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SCI 是全球知名的科技文献检索工具, SCI 收录了自然科学、工程技术、生物医学领域超过 170 多个学科 9000 多种有影响力的学术期刊。</li> <li>2. 数据时间范围: 1981 年-至今</li> <li>3. 数据库访问方式: 专线</li> <li>4. 数据库访问控制: IP 地址控制</li> <li>5. 更新频率: 每日</li> </ol>
2	社会科学引文索引数据库 (SSCI)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SSCI 是全球知名的人文社会科学领域的科技文献引文数据库。其内容覆盖了政治、经济、法律、教育、心理、地理等五十多个研究领域的优秀期刊。</li> <li>2. 数据时间范围: 1996 年-至今</li> <li>3. 数据库访问方式: 专线</li> <li>4. 数据库访问控制: IP 地址控制</li> <li>5. 更新频率: 每日</li> </ol>
3	艺术与人文索引数据库 (A&HCI)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A&amp;HCI 于 1975 年建立, 为艺术与人文科学学者提供了多学科领域的及时的最新研究信息。收录 1800 多种艺术人文领域的世界权威期刊, 总记录数超过 540+ 万条, 总参考文献数超过 5900 万+篇。</li> <li>2. 数据时间范围: 2016 年-至今</li> <li>3. 数据库访问方式: 专线</li> <li>4. 数据库访问控制: IP 地址控制</li> <li>5. 更新频率: 每日</li> </ol>
4	科技会议录索引数据库 (CPCI-S)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能够通过 Web 检索国际著名会议、座谈会、研讨会及其它各种学术会议中发表的会议文献。众所周知, 会议文献是国际学术交流的重要组成部分, 新的理论、新的解决方案和新发展的概念通常最早出现在会议文献中。CPCI 收录自 1990 年以来全球超过 22 万种国际会议的会议文献, 涵盖了 250 多个学科领域, 总参考文献数超过 1.4 亿+篇。</li> <li>2. 数据时间范围: 2004 年-至今</li> <li>3. 数据库访问方式: 专线</li> <li>4. 数据库访问控制: IP 地址控制</li> <li>5. 更新频率: 每日</li> </ol>
5	英国科学文摘数据库 (Inspec)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. INSPEC 是国际上权威的科技文献信息数据库, 目前在网上可以检索到自 1969 年以来全球 90 多个国家出版的 4400+ 种科技期刊、2500 多种会议论文集以及大量的著作、报告和论文。</li> <li>2. 数据时间范围: 1898 年-至今</li> <li>3. 数据库访问方式: 专线</li> </ol>

		<p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5. 更新频率：每周</p>
6	期刊引证报告数据库 (JCR)	<p>1. 是对世界权威期刊进行系统客观评价的有效工具。</p> <p>2. 数据库访问方式：专线</p> <p>3. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>4. 更新频率：每年，每年 6 月底预发布，10 月底发布终版。</p>
7	基本科学指标数据库 (ESI)	<p>1. 研究人员可以系统地、有针对性地分析国际科技文献, 同时科研管理人员也可以利用该资源找到影响决策分析的基础数据。</p> <p>2. 数据库访问方式：专线</p> <p>3. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>4. 更新频率：单月第二周周四晚更新</p>
8	Incites 评价工具数据库	<p>1. 通过 InCites, 用户能够实时跟踪机构的研究产出和影响力; 将本机构的研究绩效与其他机构以及全球和学科领域的平均水平进行对比; 发掘机构内具有学术影响力和发展潜力的研究人员, 并监测机构的科研合作活动。</p> <p>2. 数据库访问方式：专线</p> <p>3. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>4. 更新频率：每月最后一周周五晚更新</p>
9	EBSCO 图书馆、信息科学与技术全文数据库	<p>1. 包含了美国信息科学与技术文摘所收录的全部信息科学方面的文献数据。收录 800 多种图书馆学专业期刊, 其中 300 多种为全文期刊。</p> <p>2. 数据时间范围：1960 年-至今</p> <p>3. 数据库访问方式：专线</p> <p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5. 更新频率：每周</p>
10	APS (美国物理学会) 全文电子期刊数据库	<p>1. 美国物理学会 APS 是世界最具声望的物理学专业学会之一。APS 出版的物理评论系列期刊分别是各专业领域最受尊重、被用次数最多的科技期刊之一。</p> <p>2. APS 数据库收录了该学会的所有全文期刊, 包括 10 种订阅期刊、1 种过刊, 以及 8 种免费出版物, 全部回溯至创刊期, 最早回溯至 1893 年。全库文献超过 75 万篇, 每年发表超过 2 万篇, 且每天都会有新文章上线。涵盖学科: 物理综合、核物理、流体与等离子体、数学物理、原子、分子和化学物理、粒子与场物理、凝聚态物理、应用物理、天文学与天体物理学、科学教育以及光学。</p> <p>3. 数据库访问方式：专线</p> <p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5. 更新频率：每天</p>

11	ASME（美国机械工程师学会）电子期刊数据库	<p>1. ASME（美国机械工程师学会）成立于 1880 年，现已成为一家拥有全球超过 130,000 名会员的国际性非赢利教育和技术组织，目前，ASME 制定的 940 多个工业和制造业标准已被全球 100 多个国家采纳。</p> <p>2. ASME 数据库包含 36 种机械工程核心期刊，最早回溯到 2000 年，每年发行超过 200 期，约 3,600 篇的更新频率。</p> <p>3. 数据库访问方式：专线</p> <p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5. 更新频率：每月</p>
12	ACM（美国计算机协会）Digital Library	<p>1. ACM 是全球历史最悠久和最大的计算机教育、科研机构，出版最具权威和前瞻性的文献，如专业期刊、会议录和新闻快报。2. ACM 数据库收录 71 种期刊、8 种杂志、会刊，全部回溯到起始卷；超过 7775 卷会议录文献，每年预计新增 275 卷；39 种 ACM SIG（特别兴趣组）出版物文献和“在线计算机文献指南”数据库。</p> <p>3. 数据库访问方式：专线</p> <p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5. 更新频率：每天</p>
13	欧洲数学会电子期刊及图书	<p>1. EMS 出版的研究期刊涵盖了整个数学领域，既有基础理论研究，也有应用研究，内容丰富而全面，在高等研究领域非常著名，出版的 26 种学术型期刊中，80%被 SCI 收录为核心期刊。另外，EMS 出版 260 本电子图书。</p> <p>2. 数据库访问方式：专线</p> <p>3. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>4. 更新频率：每天</p>
14	美国数学科学出版社电子期刊	<p>1. MSP 电子期刊收录 17 种数学类期刊及 3 种开放获取期刊，收录时间从 2003 年到至今，拥有高影响因子的全球数学顶级期刊 Annals of Mathematics 和 Comm. in Appl. Math. and Computational Science。</p> <p>2. 数据库访问方式：专线</p> <p>3. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>4. 更新频率：每天</p>
15	中国科学引文索引（CSCD）	<p>1. 国内首个引文数据库，在国内科技文献检索及文献计量评价等方面发挥了重要的作用。该数据库收录了约 1340 种中国顶级学术出版物，共有超过 600 万条记录。</p> <p>2. 数据时间范围：1989-至今</p> <p>3. 访问方式：CERNET 专线提供服务，IP 地址访问控制</p> <p>4. 更新频率：每周</p>

16	SIAM 电子期刊数据库	<p>1. SIAM 是一个以工业和计算数学的研究、发展、应用为目的的著名专业协会，提供 18 种 SIAM 电子全文期刊现刊，经同行评审，涵盖了整个应用和计算数学领域，内容丰富而全面，回溯至 1997 年。</p> <p>2. 数据库访问方式：专线</p> <p>3. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>4. 更新频率：每月</p>
17	Endnote 工具数据库	<p>1. EndNote 文献管理软件是科睿唯安公司开发的旗舰型文献管理系统，至今已有近三十年历史，最新版本为 21 版（第二十一版）。</p> <p>2. 使用方式：IP 范围内下载安装后，可直接安装使用，安装前卸载旧版本，无并发用户的限制</p>
18	IEEE/IET Electronic Library	<p>1. 是 IEEE 的在线数据资源，其权威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、半导体、纳米技术、电力等各种技术领域。提供当今全世界电子电气，通信和计算机科学等领域将近三分之一的文献。每年在全球举办技术会议 2000 多场，制定国际和行业技术标准 1200 多种。</p> <p>2. 提供 IEEE（电气电子工程师学会）出版的：130 多万篇 IEEE 期刊文献来自 200 多种 IEEE 高被引期刊；IET/VDE 会议录；贝尔实验室的技术期刊；420 多万篇 IEEE 会议文献；5000 多份 IEEE 标准文档（不含草案）；600 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>3. 数据库访问方式：专线、教育网</p> <p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数控制</p> <p>5. 更新频率：每日</p>

## 包 2:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	AIP (美国物理联合会) 全文电子期刊及会议录数据库	<p>1. 美国物理联合会出版社 (AIP Publishing, 简称 AIP 出版社) 是美国物理联合会 (American Institute of Physics) 旗下的非营利独资出版社。AIP 出版社是世界上居于领导地位的物理期刊出版社之一。</p> <p>2. 涵盖应用物理学、生物科学、化学物理学、能源、材料科学、纳米科学以及光子学等学科。2024 年郑州大学订购 AIP 数据库主包共有 18 种物理学术期刊和 1 种会议录, 可访问全文内容最早为 1946 年。</p> <p>3. 数据库访问方式: 专线;</p> <p>4. 数据库访问控制: IP 地址控制;</p> <p>5. 更新频率: 每周。</p>
2	EI (工程索引) 网络版数据库	<p>1. 是目前全球最全面的工程领域二次文献数据库, 涵盖一系列工程、应用科学领域高品质的文献资源。</p> <p>2. 数据库访问方式: 专线</p> <p>3. 数据库访问控制: IP 地址控制</p> <p>4. 更新频率: 每周</p>
3	Elsevier SD 电子期刊全文数据库	<p>1. 爱思唯尔 ScienceDirect 是全球最大的科学、技术、工程与医学全文文献数据库, 我校购买 2000 多种数字化期刊, 覆盖自然科学与工程、生命科学、健康科学、社会科学与人文科学四大领域的 23 个学科, 最早可访问 1995 年出版卷期。</p> <p>2. 提供 HTML 和 PDF 格式全文;</p> <p>3. 专线访问, IP 控制, PC 端、平板端、手机端均可访问, 无并发用户限制;</p> <p>4. 更新频率: 每天。</p>
4	Springer 电子期刊全文数据库	<p>1. Springer 出版公司每年出版期刊 60% 以上被 SCI 和 SSCI 收录, 一些期刊在相关学科拥有较高的排名。Springer 电子期刊数据库涵盖了 Springer 所出版的大约 1995 种期刊。</p> <p>2. 数据库访问方式: 专线</p> <p>3. 数据库访问控制: IP 地址控制</p> <p>4. 更新频率: 每天</p>
5	Wiley 电子期刊全文数据库	<p>1. 约翰威立国际出版公司是全球知名的出版机构, Wiley 电子期刊全文数据库收录有 1900 余种同行评审的学术期刊, 2024 年郑州大学订购 1276 种 Wiley 订阅型期刊, 约占 Wiley 订阅型期刊的 94%, 可访问数据年限: 1997 年-至今。</p> <p>3. 数据库访问方式: 专线</p> <p>4. 数据库访问控制: IP 地址控制</p> <p>5. 更新频率: 每天</p>

6	OUP（牛津大学出版社）现刊全文数据库	<p>1. 2024 年牛津期刊现刊数据库由 373 种期刊组成，主要来自于全球知名的学协会，并具有很高的影响力。牛津期刊现刊数据库涵盖社会科学、艺术、文学、法律、医学、生命科学、数学、科学技术以及人文等领域。</p> <p>2. 根据最新公布的 2023 年 JCR 影响因子排名统计，超过 70% 的牛津期刊被 SCI、SSCI 和 AHCI 收录，其中 20% 的刊物在各自领域内排名前 10%，70% 的期刊排名前 50%，在全球主要的学术出版社中名列前茅。</p> <p>3. 牛津期刊现刊数据库提供用户回溯到 1996 年的全文内容的访问权，拥有数据库所收录期刊 2024 年出版内容的永久访问权。</p> <p>4. 数据库访问方式：专线</p> <p>5. 数据库访问控制：IP 地址控制，无并发用户限制</p> <p>6. 更新频率：每天</p>
7	IOP Publishing Journals（英国皇家物理学会）	<p>1. IOP 电子期刊数据库是英国物理学会出版社（IOP Publishing）的学术性期刊全文数据库。目前 IOP 出版社共出版 75 种（4424 册）学术期刊，其中除新刊和会议录以外几乎全部的 IOP 期刊均被 SCI 收录，多种期刊的影响因子大于 2，具有极高的学术价值。</p> <p>2. 英国物理学会出版社（IOP Publishing）出版学科十分广泛，包括：应用物理，计算机科学，凝聚态和材料科学，物理总论，高能核物理，数学和应用数学、数学物理，测量科学和传感器，医学和生物学，光学、原子和分子物理，物理教育学，等离子物理、环境科学和天文学等。</p> <p>3. 学校可访问年度分别是 1874-2002 年（NSTL 购买的回溯期刊）和 2011 年-至今（本校订购时间范围）</p> <p>4. 访问方式：IP 控制访问，无并发用户限制。</p> <p>5. 更新频率：不同期刊更新有所不同，分为月度、季度、半年度。</p>
8	MathSciNet（数学评论网络版）+AMS 电子期刊库	<p>1. MathSciNet 数据库是 AMS 于 1996 年创建的检索型评论数据库，即 AMS 美国数学学会出版的期刊《数学评论》Mathematical Reviews 的电子版。</p> <p>2. AMS 集团电子刊内容涵盖 AMS 自己出版的 5 种核心期刊以及莫斯科数学会、俄罗斯科学院、乌克兰基辅大学、日本数学会出版社出版的 4 种数学刊的翻译刊。</p> <p>3. 数据库访问方式：远程访问，</p> <p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制，</p> <p>5. 更新频率：MathSciNet 数据库每小时更新，AMS 集团电子刊根据期刊出版频率更新。</p>

9	JSTOR	<p>1. JSTOR 数据库是以收录人文社会科学期刊为主的过刊全文数据库,亦有生命科学相关的重要期刊。JSTOR 收录的期刊品质很高,收录了很多人文社科及艺术类的核心期刊。该库收录 798 种期刊,从创刊开始收录。</p> <p>3. 数据库访问方式: 专线</p> <p>4. 数据库访问控制: IP 地址控制</p> <p>5. 更新频率: 每年</p>
10	华艺学术文献数据库	<p>1. 由《台湾科学文献数据库》、《台湾人文社科文献数据库》、《台湾学位论文数据库》所组成,目前为台湾收录量最大的学术数据库。</p> <p>2. 收录期刊 2041 种期刊,其中现刊 1417 种,过刊 624 种,全文约有 76 万余篇。另有收录台湾高校学位论文近 13.6 万余篇。</p> <p>3. 访问控制: IP 地址远程访问</p> <p>4. 更新频率: 每月</p>
11	Cell Press	<p>1. Cell 《细胞》,由 Benjamin Lewin 先生于 1974 年创办,是目前全球最有影响力的学术刊物之一。40 多年来为生物化学、遗传学、神经科学、免疫学、癌症、化学、材料等多个学科的研究者提供了最具全球影响力的优质内容。</p> <p>2. Cell Press 的刊发文章在 ScienceDirect 的年下载量超过 8000 万次,是 SD 平台最受关注的文章。本次续订为 Cell 系列的 18 种高质量同行评议期刊,可访问最早 1974 年以来的卷期。</p> <p>3. 提供 HTML 和 PDF 格式全文;</p> <p>4. 专线访问,IP 控制,无并发用户限制;</p> <p>5. 更新频率: 每天</p>
12	Scopus	<p>1. Scopus 是全球最大的同行评审文摘和引文数据库,收录全球 7000 多家出版商的 28000 多种期刊、23 万种电子书、1400 万篇会议论文、4400 万条国际专利,是 THE、QS、软科中国大学、US News 美国大学和斯坦福全球 2% 顶尖科学家、“中国高被引学者”等主流排名和榜单的独家数据来源。</p> <p>2. Scopus 收录超过 1000 种中文同行评议的核心期刊(含中国卓越期刊计划内期刊),是收录中国期刊最多的国际数据库。</p> <p>3. 专线访问,IP 控制,无并发用户限制。</p> <p>4. 更新频率: 每天</p>
13	柳叶刀	<p>1. 《柳叶刀》(The Lancet)由托马斯·威克利(Thomas Wakley)创办于 1823 年,是一本独立的国际综合性医学周刊。ISSN: 0140-6736,2023 年影响因子: 98.4</p> <p>2. 提供 HTML 和 PDF 格式全文;</p> <p>3. 专线访问,IP 控制,无并发用户限制;</p> <p>4. 更新频率: 每天</p>

14	PDF-4+标准衍射卡数据库+JADE Pro	<p>1. 国际衍射数据中心 ICDD 是全球 X 射线衍射领域最为权威的机构，致力于收集、编辑、出版和分发标准粉末衍射数据 (PDF 数据库)，主要用于结晶材料的物相鉴定。PDF 数据库是全球唯一经过 ISO 认证的晶体学数据库，覆盖面广，精度高，涵盖 30 多个领域，是材料学、物理学、化学、地质学、药理学、生物学、检验检疫、司法鉴定等科学研究及工业生产等领域不可缺少的数据库。</p> <p>2. PDF-5+数据库是世界上最全的标准粉末衍射数据库 (PDF®)，现内含 1104100+条数据。PDF-5+数据库综合了 PDF-4+数据库和 PDF-4 Organic 数据库，包含 457800+无机物数据和 650, 200+有机物数据。收录的数据库有： 国际晶体结构数据库 (ICSD, FIZ Karlsruhe, 德国) 国家标准技术研究所 (NIST, Gaithersburg, 美国) 莱纳斯·鲍林文件 (LPF, MPDS-Vitznau, 瑞士)</p> <p>3. JADE Pro: 采用全谱拟合和 Rietveld 方法来分析 XRD 数据，并且最早使用结构数据计算模拟衍射图，可读取所有衍射仪生成的文件。</p> <p>4. 访问方式: 数据库的所有数据安装在图书馆指定的服务器上，可通过远程桌面或网页形式访问。</p> <p>5. 更新频率: 每年定期更新一次。</p>
15	JoVE (视频实验期刊) 数据库	<p>1. JoVE 实验视频期刊目前已发表来自生物、医学、化学和物理学领域 1.6 万名作者的 18, 000 多个实验视频，JoVE 实验视频期刊每月出版一期，每期约 100 个视频，最早可回溯至 2006 年。</p> <p>2. 访问方式: IP 地址识别与控制访问，无并发用户限制; CARSI 访问</p> <p>3. 更新频率: 每月更新 100 个左右视频。</p>

包 3:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	LWW 医学全文期刊数据库	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lippincott Williams &amp; Wilkins 是世界最重要的专业医学出版社之一，出版 310 多种高质量医学、生物医学等领域期刊，为全球众多医师、专业临床医生、护理人员和医科师生提供高质量医学文献资源。</li><li>2. 数据库访问方式：专线</li><li>3. 数据库访问控制：IP 地址控制</li><li>4. 更新频率：每天</li></ol>
2	新英格兰医学期刊 (NEJM)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 新英格兰医学期刊是全世界医学影响因子排名最高的期刊之一，每篇文章以 PDF 格式提供全文，没有时间延迟，订购包括主刊和 NEJM Evidence (新英格兰医学期刊循证子刊)。</li><li>2. 数据库访问方式：专线</li><li>3. 数据库访问控制：IP 地址控制</li><li>4. 更新频率：每天</li></ol>

## 包 4:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	Science Online	<p>1. 美国《科学》周刊是在国际学术界享有盛誉的综合性科学期刊。Science Online 是《科学》杂志的网络数据库。</p> <p>2. 现刊全部购买，共计 5 种，包含《科学》周刊 (Science)，《科学转化医学》(Science Translational Medicine)，《科学信号》(Science Signaling)，《科学机器人》(Science Robotics)，《科学免疫学》(Science Immunology)。</p> <p>3. 数据库访问方式：专线</p> <p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5. 更新频率：每周</p>
2	Scifinder (化学文摘网络版数据库)	<p>1. CAS SciFinder Discovery Platform (Academic) 集成了新一代的 SciFinder 平台 CAS SciFinder<sup>n</sup>、分析方法解决方案 CAS Analytical Methods 以及配方 (制剂) 解决方案 CAS Formulus 三个解决方案。</p> <p>2. 该平台涵盖 180 多个国家、50 多种语言出版的文献及 109 家专利授权机构的专利，覆盖了多学科、跨学科的科技信息，如化学、生物、医药、材料、食品、应用化学、化学工程、农学、高分子、物理等；收录的文献类型包括期刊、专利、会议论文、学位论文、图书、技术报告、评论、预印本和网络资源等，是化学和生命科学研究领域中资料量最大的权威数据库。</p> <p>3. 其中 CAS SciFinder<sup>n</sup> 涵盖 6,100 万化学及相关学科文献、2.79 亿化学物质、1.5 亿化学反应、139 万来自专利的马库什结构、14 亿生物序列、化学品商业信息及管控信息，最早回溯至 1840 年。</p> <p>4. 数据库访问方式：专线</p> <p>5. 数据库访问控制：IP 地址控制、并发数控制、用户名密码控制</p> <p>6. 更新频率：每天</p>
3	EBSCO 电子期刊全文库 (ASP+BSP)	<p>1. Academic Search Premier (ASP) 综合学科参考类全文数据库，收录年限：1887 年至今，数据内容：25000 多种刊物的索摘，4600 多种全文期刊，其中 3800 多种为专家评审及 200 多种非期刊类全文出版物，如书籍、专著、报告和会议论文等等。特别是 ASP 有 1800 多种全文期刊同时收录在 Web of Science，2800 多种全文期刊同时收录在 SCOPUS。</p> <p>2. Business Source Premier (BSP) 商管财经类全文数据库，收录年限：1886 年至今，数据内容：约收录 7,400 多种期刊索引及摘要，其中逾 2100 种全文期刊 (1000 多种专家评审期刊) 及 29000 多种的非</p>

		<p>刊全文出版物（如案例分析，专著，国家及产业报告等），450多种全文期刊收录在Web of Science。</p> <p>3. 数据库访问方式：专线</p> <p>4. 数据库访问控制：IP地址控制</p> <p>5. 更新频率：每天</p>
4	ACS（美国化学学会）电子期刊全文数据库	<p>1. ACS（美国化学学会）是世界上历史最悠久的科技学会之一。ACS出版的六十多种期刊以“高品质、高影响力”著称。</p> <p>2. ACS数据库收录了美国化学会的绝大部分出版物，包括68种订阅期刊、18种OA（开放获取）期刊，最早回溯至1879年。全库文章数超过140万篇，2023年新增文章超过6.5万篇，绝大多数文章被常用文摘库如CAS、SCI、Scopus、PubMed索引收录。</p> <p>3. 数据库涵盖20多个与化学相关的学科，包括物理化学、化学工程、生物化学和分子生物学、食品科学、有机化学、无机与原子能化学、地球化学、环境科学、材料科学与工程、毒理学、药理学等。</p> <p>4. 数据库访问方式：专线</p> <p>5. 数据库访问控制：IP地址控制</p> <p>6. 更新频率：每天</p>
5	ASCE（美国土木工程师学会）电子全文期刊数据库	<p>1. ASCE（美国土木工程师学会）成立于1852年，是美国最早成立的科技学会之一。</p> <p>2. ASCE每年出版5万多页的专业期刊、杂志、会议录、专著、技术报告、实践手册和标准等。作为土木工程领域的领导者，ASCE出版物全面而权威，其期刊是土木工程领域的重要核心期刊。</p> <p>3. ASCE数据库收录34种现行期刊，最早回溯至1983年。涵盖学科：土木工程、结构工程、地质工程、材料科学、城乡规划学、管理科学与工程、环境科学与工程、交通运输工程、水利工程、海洋工程等。</p> <p>4. 数据库访问方式：专线</p> <p>5. 数据库访问控制：IP地址控制</p> <p>6. 更新频率：每月</p>
6	英国皇家化学学会期刊及数据库（RSC）	<p>1. 根据《RSC数据库DRAA集团采购方案（2024.1.1-2026.12.31）》，DRAA集团成员可访问的期刊共包含现刊49种、16种OA期刊和回溯期刊70种（RSC回溯数据库收录1841年-2007年期间由RSC所出版的书籍，约260,000篇文章，约160页开创性化学文献），所占用空间8.99TB。</p> <p>2. 通过Cernet提供专线访问，无需安装客户端，由IP控制访问，无并发用户数限制。</p> <p>3. 支持CALIS-CARSI Shibboleth身份认证服务实现校外访问。</p> <p>4. 更新频率：每日</p>

7	Nature 全文数据库及研究月刊/评论月刊	<p>1. 《Nature》系列期刊是世界上最著名的科学期刊，涵盖各个学科领域。根据最新的 2023 Journal Citation Report，有 27 种自然系列期刊在一个或多个学科分类中排名第 1；在影响因子排名最高的前 20 种期刊中，有 11 种来自自然系列期刊。</p> <p>2. 《Nature》系列期刊共 66 种，2024 年续订其中 13 种，包含《Nature》、《Nature Biotechnology》、《Nature Cell Biology》、《Nature Chemistry》、《Nature Genetics》、《Nature Materials》、《Nature Medicine》、《Nature Neuroscience》、《Nature Chemical Biology》、《Nature Immunology》、《Nature Methods》、《Nature Physics》、《Nature Structural &amp; Molecular Biology》。</p> <p>3. 数据库访问方式：专线</p> <p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5. 更新频率：每日</p>
8	PQDT 博硕论文文摘索引库：科学与工程专集	<p>1. ProQuest 博硕论文数据库（ProQuest Dissertations &amp; Theses，简称 PQDT）是世界著名学位论文数据库，收录 1637 年至今的源自欧美 4100 余所大学文、理、工、农、医等领域的博士、硕士论文的摘要及索引，是学术研究中十分重要的参考信息来源。其中，PQDT(B) 收录了 320 多万篇论文题录信息。</p> <p>2. 数据库访问方式：专线</p> <p>3. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>4. 更新频率：每周</p>
9	PQDT 博硕论文全文数据库	<p>1. ProQuest 学位论文全文数据库收录的是 PQDT 数据库中部分记录的全文。</p> <p>2. 从 2002 年起，CALIS 开始组织 ProQuest 学位论文全文数据库 CALIS 集团采购，全面覆盖文、理、工、农、医等各个学科领域，每年每校选购 200 篇，累计可访问全文约 108 万篇。</p> <p>3. 数据库访问方式：专线</p> <p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5. 更新频率：每年</p>
10	大英百科学术版 Britannica Academic	<p>1. 大英百科学术版是用户检索权威参考资料的首选工具。该系统不但包括 Encyclopaedia Britannica 大英百科全书本身的内容，还整合了 Merriam-Webster's Dictionary（韦氏大词典）、EBSCO 报章杂志、以及其他众多研究工具提供的可靠资源，除文字条目外，还有丰富的图片以及音频视频资料。</p> <p>2. 包含 133000 多篇百科全书、815000 多篇包括 EBSCO 在内的学术期刊和杂志全文、韦氏大词典、3500 多个视频音频等多媒体资料、100000 多个推荐学术网</p>

		<p>站、90000 多幅图片、27000 多个电子书和原始文献。</p> <p>3. 数据库访问方式：专线</p> <p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制，且无并发用户数限制。</p> <p>5. 更新频率：每日，平均每月更新文章达到 1100 篇以上。</p>
11	Emerald 管理学全文期刊库	<p>1. Emerald 是世界上出版管理学刊物最多的出版社之一。期刊库包含的全文期刊内容与出版发行同步，管理学领域数量达到 283 种，超过 40 万篇全文；在线全文内容可回溯至 1994 年。文献格式为国际通用的 PDF 和 HTML 格式，可在线浏览、下载阅读。</p> <p>2. 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>3. 订购年份的数据能够提供永久使用权。</p> <p>4. 数据库访问方式：国际网，无并发用户限制，允许设置 VPN 远程访问。</p> <p>5. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>6. 更新频率：每天</p>
12	Gale 文学历史数据库	<p>1. Gale 文学资源中心：收录各个文学领域具代表性的作家及其作品，包括涵盖全球各地、各个历史时期作家的文学评论和文学分析的全文。包括文学评论、传记、主题和作品概述、综述、新闻、原始文献资料、图片、音频和访谈的链接等。两大获奖系列丛书《当代作家》(Contemporary Authors) 和《文学传记辞典》(Dictionary of Literary Biography)，共计超过 160000 个条目，涉及作家及其作品的深度传记、参考书目和背景资料。资源量：电子图书 3815 册；电子期刊 16810 册，数据年限：1908 年-至今。</p> <p>2. Gale 历史资源中心：贯穿各个历史时期，从古代世界直至当今的新闻头条，呈现了构成历史的伟大文化与社会的发展进程。珍稀原始文献、权威参考资源以及多媒体内容。数据库符合美国、澳大利亚、加拿大、英格兰、爱尔兰、新西兰、苏格兰和威尔士等国家和地区的课程标准，也可与“Gale 资源中心：美国史”交叉跨库检索。资源量：电子图书 541 册；电子期刊 14080 册，数据年限：1970 年-至今。</p> <p>3. 数据库访问方式：专线</p> <p>4. 数据库访问控制：IP 地址控制</p> <p>5. 更新频率：每天</p>
13	SAGE 回溯期刊全文数据库	<p>1. SAGE 电子期刊数据库以高品质的社科人文期刊为主，同时也收录了大量科技医药类 (STM) 期刊。</p> <p>2. SAGE 回溯期刊全文数据库包含 365 种高品质学术</p>

		<p>期刊的回溯全文（1998年回溯至第1卷第1期），35000+卷、418000篇文章、460多万页的内容。</p> <p>3. 数据库访问方式：网络访问，易阅读平台：<a href="http://sage.cnperereading.com">http://sage.cnperereading.com</a></p> <p>4. 数据库访问控制：IP地址控制</p> <p>5. 更新频率：数据内容无更新</p>
14	Heionline	<p>1. 是美国著名的以法律为核心，涉及政治、国际关系、外交等领域的全文数据库，涵盖全球最具权威性的3300多种法学期刊，同时包含国际法领域权威巨著、案例、多部精品法学学术专著和美国联邦政府报告全文等，可访问年限：1788-至今。</p> <p>2. 数据库访问方式：专线</p> <p>3. 数据库访问控制：IP地址控制</p> <p>4. 更新频率：每天</p>
15	Aleph 图书馆集成管理系统	<p>1. 图书馆集成管理系统 Aleph 是一套功能完整的图书馆自动化集成系统，是以色列 Ex Libris（艾利贝斯有限公司）开发的第五代产品。采用分布式逻辑结构和多层客户机/服务器体系结构以及成熟开放的关系数据库（ORACLE）。</p> <p>2. 在图书馆功能方面，包括 WWW 和 Z39.50 的集成，多文种，多 MARC 格式的处理，以及复杂的多馆联合作业支持等。</p>
16	Primo 资源发现系统	<p>1. Primo 资源发现系统是一款可以为读者提供集成的、单一入口的资源检索及获取服务的学术资源发现系统。</p> <p>2. 可检索的内容不仅包括图书馆的纸本馆藏、数字馆藏，而且还包括图书馆订购的各类电子资源，以及开放获取资源。其中，Primo 学术资源发现系统的后端中央发现索引仓储包含有 5000 余家内容提供商或数据来源方提供的元数据，总规模超过 53 亿条记录。</p>
17	CSSCI	<p>1. 由南京大学中国社会科学研究评价中心开发研制的索引数据库，用来检索中文社会科学领域的论文收录和文献被引用情况。目前收录包括法学、管理学、经济学、历史学、政治学等在内的 26 大类的 500 多种学术期刊，来源文献 200 余万篇，引文文献 2700 余万篇。</p> <p>2. 访问方式：在线 IP 访问，5 个并发限制。</p> <p>3. 更新频率：每月，河南省高校共用。</p>

## 包 5:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	iLearning 2.0 外语自主学习 资源库	<p>1. 一个面向高校图书馆、外语院系的富媒体、多语种、多终端的外语自主学习平台，主要包括电子图书馆、精品云课堂、视听世界、多语种学习等模块，可在学习前进行英语水平定位考试。</p> <p>2. 其中电子图书馆模块里的各类电子书资源 4200 个，视听世界模块中各种视频类资源 7600 个，精品云课堂模块中各类精品课程类资源 1100 个。</p> <p>3. 访问方式：IP 地址授权访问+移动端</p> <p>4. 更新频率：每年</p>
2	中华思想文化 术语库	<p>1. 包含中华思想文化术语库、术语当代应用库、文化关键词库、典籍译本库、典籍译名库、博雅双语库六个子数据库。提供中外文对照展示，有包括中文、英文在内的十几个语种。每个词条均包含术语条目、释义、引例等内容。</p> <p>2. 收录习近平总书记引用中华思想文化术语的重要讲话，每一条内容均提供讲话用例、讲话时间、讲话场合等信息，以汉英对照形式呈现。各子库之间自动关联，可以互相跳转，可以全文检索，方便用户查询。可根据个人喜好修改阅读版式，调大调小字号，添加收藏、笔记、个性化批注等。配套多种资源，增加更多译法功能，方便译者和研究者学习使用。部分内容提供对应的音频、视频等学习资源，部分术语词条增加更多译法功能，方便进行对比研究。学科专业覆盖范围：适用各学科专业。</p> <p>3. 访问方式：IP 地址访问控制</p> <p>4. 更新频率：每年</p>

包 6:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	文泉学堂知识库	<p>1. 文泉学堂知识库是以清华大学出版社独家资源为核心，联合近 30 家大学出版社的高等教育专业内容资源，形成以电子书和配套的多媒体附件为基础，涵盖特色课程资源，内嵌教师服务功能的专业知识服务平台。</p> <p>2. 知识库收录近十年电子书资源 6 万余种，多媒体附件 20 多万个，教学资源 2 万多个，包含计算机、理学、工学、建筑、医学、经济学、社科、人文共 8 个学科包资源，服务期内不断更新资源，每年新增电子书资源不低于 5000 种。</p> <p>3. 访问方式：远程在线访问，IP 地址控制</p> <p>4. 更新频率：每季度</p>

包 7:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	Dialog 国际联机系统	<p>1. ProQuest Dialog 数据库的前身是著名的 Dialog 国际联机系统,是综合类数据库,收录了工学、农学、医学、管理学等学科资源。</p> <p>2. 共收录了 180 个数据库,各数据库回溯时间不一致,最早回溯至 1743 年。收录的数据类型:(1)工程与科技类:涵盖各行各业以及各学科领域的数据库;(2)专利类:包含 95 个国家与组织的专利数据,其中包含 31 个国家的专利全文数据;(3)药学类:涵盖全球制药行业的综合信息资源;(4)新闻与贸易类:包含全球优秀的新闻与贸易类信息资源。</p> <p>3. 数据库访问控制方式:远程账号密码访问</p> <p>4. 更新频率:总体上每周更新(不同数据库更新频率有所不同)。</p>
2	壹专利检索分析数据库	<p>1. 壹专利检索分析数据库包含全球超过 171 个国家、地区及组织的 1.8 亿条专利数据,对数据进行了深加工,加工字段如中国专利奖、申请人(机构树)、战略性新兴产业、专利价值度等,还收录行业数据、企业工商数据等;</p> <p>2. 可对国内外专利进行多种方式检索分析,提供助手式的检索式编写功能,支持多种特色检索方式包括国民经济分类检索、战略性新兴产业分类检索、国防解密专利检索等,并支持对检索结果进行二次检索和筛选,精准定位目标专利群;支持 70+分析字段、20+图表类型自由组合生成个性可视化分析;提供全国数据看板和区域数据看板;提供专利收藏及协同创新、专利预警、阅读印记等多种功能。检索响应时间可达到毫秒级别,搜索引擎稳定。</p> <p>3. 访问方式:通过网址访问数据库,在校园 IP 地址内自主注册账号,账号数量不限。</p> <p>4. 更新频率:每周更新 2 次以上。</p>

包 8:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	北大法宝数据库	<p>1. 智能型法律信息一站式检索平台，1985 年诞生于北京大学法律系，进行法律信息的数据挖掘和知识发现，独创了法规条文和相关案例等信息之间的“法宝联想”功能。不仅能直接印证法规案例中引用的法律法规和司法解释及其条款，还可链接与本法规或某一条相关的所有法律、法规、司法解释、条文释义、法学期刊、案例和裁判文书。</p> <p>2. 收录范围：包括“法律法规”、“司法案例”、“法学期刊”、“律所实务”、“专题参考”、“英文译本”和“法宝视频”七大检索系统，全面涵盖法律信息的各种类型，成为法律工作者的必备工具。</p> <p>3. 访问方式：在线访问，IP 地址控制。</p> <p>4. 更新频率：实时更新</p>

## 包 9:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	悦读系统	<p>1. “悦读”系统以电子书为主线，为用户持续提供电子工业出版社纸电同步的电子书阅读服务，产品不断提升用户阅读体验。包括电子工业出版社 2005 年—2024 年出版电子书，每周上线最新电子社出版图书，年更新量约为 1200 种左右，截至 2024 年 10 月 24 日已经上线图书 2.68 万种，电子书全、版权清晰，均为正版。包括计算机与自动化/经济与管理/社会与教育等分类图书，电子书格主要为 PDF，适用于 PC 端阅读。</p> <p>2. 悦读系统平台采用 B/S 架构，通过购买授权的方式进行访问。用户可通过 PC、智能手机、PAD 等移动终端进行访问。悦读访问地址：<a href="https://yd.5lzhzhy.cn">https://yd.5lzhzhy.cn</a>。</p> <p>3. 悦读系统平台通过 IP 地址限定访问的方式进行授权，机构用户购买后，用户须向我方提供访问外网的 IP 地址，通过授权 IP 访问悦读系统，不需要用户登录，对访问时间和访问量不做任何限制。对于校外授权 IP 用户访问，可以通过 VPN 或 CARSI 认证登录访问。</p> <p>4. 更新频率：实时更新，年更新量约为 1200 种左右</p>

包 10:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	新时代中国特色社会主义思想课程数据库	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想、马列主义毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系、党史国情、思想道德与法治、形势与政策、中华优秀传统文化、五位一体总体布局、综合知识与能力九大专辑的完整思政课程体系。</li><li>2. 现收录视频课程 17000 节、试卷 2600 套、教学课件 39000 个、课程讲义 26000 个。</li><li>3. 访问方式：IP 控制远程访问，不限并发用户数。</li><li>4. 更新频率：每月</li></ol>

## 包 11:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	Art base2.0 中国艺术品图片库	<p>1. 是一个专业艺术资源服务平台，该数据库收录了 60 余万张精品艺术作品和 2 万名艺术家信息，资源来源于博物馆、美术馆、其它艺术机构、拍卖、展览、艺术类书籍、其它艺术活动、艺术家本人等，图片资源经过严格甄选，着重收录在美术史有重要影响的艺术家作品。</p> <p>2. 访问方式：IP 控制远程访问</p> <p>3. 更新频率：每年不少于 3000 张艺术作品。</p>
2	库客数字音乐图书馆	<p>1. 库客数字音乐图书馆包括音乐图书馆，拥有世界上 98% 以上的古典音乐资源；英语读物库，由英国 BBC 广播电台、美国 ABC 广播电台主播亲自，结合古典音乐配乐；库客剧院是国内首家互联网演出服务平台，直播音乐会、歌剧、话剧、戏曲、芭蕾、相声、小品等节目。资源总量不少 70 万首曲目，资源内容包含由中世纪音乐到近现代音乐。</p> <p>2. 访问方式：IP 控制远程访问</p> <p>3. 更新频率：每年不少于 3000 首曲目。</p>

## 包 12:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	工程科技数字图书馆	<p>1. 由机械工业出版社开发和运营的工程科技领域数字阅读和知识服务平台。资源类型包括电子图书、期刊、年鉴、专题、专业手册、工业视频、汽车工程知识服务等，提供 17000+种专业领域电子图书、100+行业年鉴、240 种手册、工具书、工业领域顶级期刊群(2000+期)，21 种专业期刊。学科领域涉及广泛：涵盖机械、汽车、电工电子、建筑、计算机、管理、经济、心理、外语、艺术、科普、军事、农业等领域；独有资源线上首发《中国科技奖励年鉴》(236 本)、“国家战略性新兴产业丛书”25 册、《机械工程手册》《电机工程手册》 共计 26 卷、装备制造视频 400 小时、机电知识百科万余条；</p> <p>2. 平台特点：(1)资源优质、类型丰富、数据规范；(2)采用先进的电子书阅读器技术，支 EPUB 流式阅读格式，支持书签、收藏、复制等个性化功能；(3)支持 IP 围栏和用户登录验证两种授权方式；(4)注册个人用户可使用个人书架、阅读进度等功能；(5)采用中图法和领域两个维度分类，支持按类灵活授权；(6)支持 PC 端和移动端使用，用户可随时随地利用碎片化时间进行阅读；(7)高效检索：可按专业分类检索平台资源，支持文内全文检索。</p> <p>3. 访问形式：远程包库访问，IP 地址控制；</p> <p>4. 更新频率：每年 800-1000 余种</p>

包 13:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	RESSET 金融研究数据库	1. RESSET 金融研究数据库, 涵盖股票、外汇、债券、期货、基金、黄金、研究报告、融资融券、金融统计、宏观统计、行业统计、期权、量化研究、新三板。 2. 访问方式: B/S 模式, IP 地址访问。 3. 更新频率: 每周

注: 本章采购需求及服务要求为实质性内容, 不允许负偏离。

## 第四章 评审方法

评审方法：最低评标价法

### （一）初步评审

#### 1. 形式评审

序号	评审因素	评审标准
1	供应商名称	与营业执照（如有）一致
2	响应文件签字、盖章	符合采购文件要求

#### 2. 响应评审

序号	评审因素	评审标准
1	投标响应函	按照采购文件的规定提交投标响应函
2	法定代表人授权书	符合采购文件格式要求
3	采购内容	符合供应商须知前附表规定
4	服务期限	符合供应商须知前附表规定
5	服务地点	符合供应商须知前附表规定
6	质量要求	符合供应商须知前附表规定
7	质量保证期	符合供应商须知前附表规定
8	投标报价	未超过预算金额
9	投标有效期	符合供应商须知前附表规定
10	付款方式	符合供应商须知前附表规定
11	采购需求及服务要求	符合采购文件第三章要求
12	其他实质性要求	不存在采购文件及法律法规规定的其他实质性无效性响应情况

#### 3. 资格评审

序号	评审因素	评审标准
1	营业执照或其他证明材料	提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2023 年度经审验的财务审计报告；成立时间不足一年的，提供基本开户银行出具的资信证明。
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。（格式自拟）
4	有依法缴纳税收的良好记录	提供最近 3 个月以来任意 1 个月缴纳税收的证明材料。（依法免税或不需要缴纳税收的，须提供有效证明文件。）
5	有依法缴纳社会保障资金的良好记录	提供最近 3 个月以来任意 1 个月缴纳社会保障资金的证明材料。（依法不需要缴纳社会保障资金的，须提供有效证明文件。）

6	参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（格式自拟）
7	信用记录	<p>提供提交首次响应文件截止时间前的信用中国查询截图：（跳转中国执行信息公开网）失信被执行人、重大税收违法失信主体；中国政府采购网查询截图：政府采购严重违法失信行为记录名单</p> <p>注：以采购人或采购代理机构在提交响应文件当天查询结果为准，并将查询结果网页打印存档备查。</p>

## （二）详细评审

协商小组根据供应商的技术响应、报价情况等与供应商进行协商。

## （三）确定成交供应商

协商小组按照采购文件的要求，在保证质量且价格合理的前提下，确定成交供应商

## 第五章 合同条款

合同编号：（项目编号）

### 郑州大学×××（数字资源名称，若较多，可列举 2-3 个，加上等） 服务采购合同

采购人（甲方全称）：\_\_\_\_\_

供应商（乙方全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国著作权法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就甲方获得许可使用乙方\_\_\_\_\_数字资源及相关服务事宜，协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、合同金额及期限

序号	数字资源名称	数字资源使用期限	金额（人民币（大写））
1			
2			
...			
合计金额	大写（人民币）：		

#### 二、订购资源内容

数字资源收录内容

平台服务功能

#### 三、提供访问方式

使用权限

当前访问权限（远程访问数字资源需注明）

永久访问权限（远程访问数字资源需注明）

#### 四、履行合同的时间、地点及方式

乙方应确保数字资源于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日在

郑州大学 IP 范围内开通并正常使用。

## 五、付款与结算

数字资源正常开通或本地数据安装完成后，经甲方正式验收合格，并经相关部门审计后（适用于合同总价款 10 万元及以上），甲方应按照审计后金额支付订购费用。

数字资源正常开通或本地数据安装完成后，经甲方正式验收合格后（适用于合同总价款 10 万元以下），甲方应支付订购费用。

（按合同金额，二选一）

## 六、履约担保

合同总价在 10 万以上的，在合同签订前乙方以转账或开具履约保函作为履约担保，履约保证金金额为合同金额的 5%，金额为人民币大写：\_\_\_\_\_，小写：\_\_\_\_\_元，若采用保函形式，保函受益人为郑州大学，保函到期日：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（服务期限结束日），格式采用乙方开户银行标准格式。履约保证金待乙方正常履约（服务期满）后予以退还。

## 七、质量保证、技术标准及验收

（1）乙方必须严格按合同要求提供资源内容及服务，保证数据的完整性和及时更新，保证甲方对数字资源的正常使用。

（2）乙方数字资源出现使用问题应于 24 小时内通知甲方并及时解决。

（3）甲方在使用中如果学校的 IP 地址发生变化，需要及时通知乙方，乙方收到甲方更改 IP 地址的请求，需在 48 小时内做出回复，7 个工作日内完成 IP 段更改（排除不可抗力的因素）。

## 八、软件知识产权的约定

（1）乙方保证数字资源不会侵犯任何第三方著作权、专利权或商标权，同时也不侵害第三人的商业秘密和其他合法权益。

（2）乙方保证甲方使用本合同项下的产品，如有第三方提出相关的知识产权诉讼，由此产生的一切法律责任由乙方承担。

## 九、售后服务

(1) 乙方应按国家有关法律规定及乙方的售后服务承诺提供售后服务。甲方使用过程中若出现无法访问及使用障碍等问题均由乙方负责解决。

(2) 乙方指定专人负责对数字资源的维护，若出现售后服务(1)所指定的问题，其响应时间为1个工作日，确保3-5个工作日内解决问题。若遇到特殊情况如不可抗力、法定节假日、国外假期等，无法在规定时间内解决的问题，需及时向甲方提供说明。

(3) 乙方负责向校方提供网络、电话及E-MAIL支持服务，响应时间不超过1个工作日，以保证数字资源产品的正常使用。

(4) 乙方主动告知平台变更与联系人员变更情况，主动提供采购方案与期刊信息变化情况供用户参考。

(5) 乙方及时按甲方要求提供数字资源使用统计分析。

(6) 乙方应根据甲方资源统计需要，提供资源列表及相应数据。

(7) 乙方应根据甲方要求安排用户现场宣传培训。

## 十、违约责任

合同总价款10万元以下的，乙方未能在本合同规定的\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日保证数字资源的正常开通，每延期1天，按延期交付的数字资源内容及服务总额5%交付违约金，违约金最高限额不超过延期交付的合同金额的5%。

合同总价款10万元及以上的，乙方未能在本合同规定的\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日保证数字资源正常开通，每延期1天，按延期交付的数字资源内容及服务总额的5%计算违约金，违约金将直接从履约保证金中扣除，违约金最高限额不超过合同金额的5%。

(根据合同金额，二选一)

## 十一、解决合同纠纷方式

本合同未尽事宜或合同执行过程中发生争议，由甲、乙双方友好协商解决，若协商不成，任何一方可向郑州市高新区人民法院提起诉讼。

法律文书寄送地址：（乙方）

## 十二、合同生效及文本

本合同在甲乙双方签字盖章后生效。本合同如有附加条款，附加条款与本合同具有同等法律效力。本合同一式柒份，甲方执伍份、乙方执贰份。

甲方：郑州大学（公章）

乙方：（公章）

法定代表人：李蓬\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

组织机构代码：12410000415800376M\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：郑州市高新区科学大道100号\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：450000\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：0371-67781128\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：工商银行郑州中苑名都支行\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：1702021109014403854\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

合同签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(正本/副本)

郑州大学图书馆 2024 年度数字  
资源保障体系建设采购项目  
(二)

# 响应文件

项目编号：豫财单一采购-2024-148 包号\_\_

供应商：\_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目录

- 一、投标响应函
- 二、法定代表人身份证明
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、开标一览表
- 五、资格证明文件
- 六、服务方案
- 七、其他资料

## 一、投标响应函

致：\_\_\_\_\_（采购人）

我方收到了贵单位项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_（项目名称）包\_\_\_\_采购文件，经研究，我公司决定参加该项目的单一来源采购活动，并按要求提交响应文件。我们郑重声明以下内容并负法律责任：

根据贵方的采购文件，我方签字代表\_\_\_\_\_（姓名、职务）经正式授权，代表供应商\_\_\_\_\_（名称、地址）提交响应文件。

据此，签字代表宣布同意如下：

（1）愿按照采购文件中规定的条款和要求，提供完成采购文件规定的全部工作。

（2）投标有效期：提交首次响应文件截止之日起 90 日历天。

（3）已详细审查全部采购文件，包括所有补充文件、更正公告、澄清、答疑文件（如有），完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解的权利。

（4）我方不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，我方与本项目采购代理机构不存在附属关系。

（5）若我方成为成交供应商，同意按采购文件及结果公告规定的收费标准和金额，一次性足额支付代理服务费。

（6）按照贵方可能的要求，提供与投标有关的一切真实数据或资料。

（7）按照采购文件的规定履行合同责任和义务。

（8）完全理解并无条件承担成为成交供应商后不依法与采购人签订合同的法律后果。

（9）与本次采购活动有关的一切正式往来请寄：\_\_\_\_\_

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、法定代表人身份证明

供应商名称： \_\_\_\_\_

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（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：法定代表人身份证正、反面复印件

法定代表人身份证（人像面）	法定代表人身份证（国徽面）
---------------	---------------

### 三、法定代表人授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）包\_\_\_响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

委托期限：\_\_\_\_\_

代理人无转委托权。

供应商（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

身份证号码：

联系方式：

代理人（签字或盖章）：

身份证号码：

联系方式：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：代理人身份证正、反面复印件

代理人身份证（人像面）	代理人身份证（国徽面）
-------------	-------------

#### 四、开标一览表

项目名称	郑州大学图书馆 2024 年度数字资源保障体系建设采购项目（二）
项目编号	豫财单一采购-2024-148 包____
供应商名称	
采购内容	
服务期限	1 年
服务地点	采购人指定点
质量要求	合格，达到国家、行业规范标准
质量保证期	同服务期限
投标有效期	提交首次响应文件截止之日起 90 日历天
付款方式	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否响应采购文件付款方式要求
实质性内容	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否响应采购文件第三章采购需求及服务要求
其他声明	

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 分项报价表

项目名称：郑州大学图书馆 2024 年度数字资源保障体系建设采购项目（二）				
项目编号：豫财单一采购-2024-____ 包____				
数据库名称	单价（元）	数量	总价（元）	备注

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 五、资格证明文件

供应商须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及本项目特定资格要求（如有）的规定，提供下列材料：

1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件。
2. 2023 年度经审验的财务审计报告；成立时间不足一年的，提供基本开户银行出具的资信证明。
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。（格式自拟）
4. 最近 3 个月以来任意 1 个月的缴纳税收和社会保障资金的证明材料。（依法免税或不需要缴纳税收或社会保障资金的，须出具有效证明文件。）
5. 参加本次采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（格式自拟）
6. 提交响应文件截止时间前的信用中国查询截图：（跳转中国执行信息公开网）失信被执行人、重大税收违法失信主体；中国政府采购网查询截图：政府采购严重违法失信行为记录名单。

注：以采购人或采购代理机构在提交响应文件当天查询结果为准，并将查询结果网页打印存档备查。

## 六、服务方案

## 七、其他资料