



郑州大学图书馆 2025 年度数字 资源保障体系建设采购（二） 项目

采购文件

项目编号：豫财单一采购-2025-164

采购人：郑州大学

采购代理机构：中建卓越建设管理有限公司

日期：二〇二五年十二月

目录

第一章 单一来源采购邀请函	3
第二章 供应商须知	7
第三章 采购需求及服务要求	22
第四章 评审方法	66
第五章 合同条款	68
第六章 响应文件格式	72

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 2025 年度数字资源保障体系建设采购（二）项目
2. 项目编号：豫财单一采购-2025-164
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	EBSCO 图书馆、信息科学与技术全文数据库等 9 个数据库	1935941	各 1 个	中国图书进出口(集团)有限公司
2	Elsevier 电子期刊全文数据库等 12 个数据库	9073818	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、新英格兰医学期刊 (NEJM) 数据库	480366	各 1 个	中国国际图书贸易集团有限公司
4	Science Online、Scifinder (化学文摘网络版数据库) 等 11 个数据库	4048230	各 1 个	北京中科进出口有限责任公司
5	Scival 科研分析平台、Pure 科研信息管理系统	1223572	各 1 个	中国图书进出口(集团)有限公司
6	Dialog 国际联机系统、壹专利 检索分析数据库	123800	各 1 个	广州奥凯信息咨询有限公司
7	中国知网总库、知网经济社会 大数据平台	1127000	各 1 个	同方知网数字科技有限公司
8	超星电子书、读秀学术搜索数 据库、超星发现、学术搜索与 文献传递系统、超星云舟、移 动阅读资源与系统	780000	各 1 个	河南超星数图信 息技术有限公司
9	万方数据资源系统、中国国家 标准全文数据库、万方选题	681200	各 1 个	北京万方数据股 份有限公司
10	新东方多媒体学习库	276000	1 个	北京布局未来科 技发展有限公司
11	辞海网络版、中国社会科学文 库	173000	各 1 个	天择文化传播(河 南)有限公司
12	网上报告厅视频数据库、环球 英语多媒体资源库	200000	各 1 个	北京爱迪科森教 育科技股份有限 公司
13	CSMAR 数据库	55200	1 个	河南元合信息技 术有限公司

14	国研网	34000	1个	北京国研网信息股份有限公司
15	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
16	大成故纸堆数据库	55200	1个	北京尚品大成数据技术有限公司
17	中国资讯行全文库	28500	1个	北京精讯云顿数据软件有限公司
18	起点考试网	40000	1个	北京智联起点信息技术有限公司
19	畅想之星随书资源数据库系统 V2.0	17000	1个	江苏畅想之星信息技术有限公司
20	Art base2.0 中国艺术品图片库、库客数字音乐图书馆	208000	各1个	河南中教世纪图书有限公司
21	EPS 数据平台	27600	1个	北京福卡斯特信息技术有限公司
22	新生入馆教育系统、信息素养教育数据库	92000	各1个	河南正乾软件科技有限公司
23	电子资源利用绩效分析平台	92000	1个	南京昆虫软件有限公司
24	森途学苑职业能力与创业学习资源总库、思政教育学科资源平台	142600	各1个	北京森途教育科技股份有限公司
25	E 线图情	27600	1个	北京雷速科技有限公司
26	HBN 环球财经数据库、HBN 环球农业数据库	280000	各1个	北京嘉博环球教育科技有限公司
27	传统文化视频资源库、黄河文化视频资源库	142600	各1个	河南华之杰文化传播有限公司
28	Incopat 专业版	45000	1个	北京合享智慧科技有限公司
29	工程科技数字图书馆	100000	1个	河南图苑文化发展有限公司
30	文泉学堂知识库	110400	1个	郑州码源信息技术有限公司
31	悦读系统	90000	1个	河南大作文化科技有限公司
32	中国思想与文化名家数据库	88300	1个	河南摩根科贸有限公司
33	新时代中国特色社会主义思想政治课程数据库	197800	1个	中科软股(河南)信息技术有限公司
34	北大法宝数据库	82800	1个	北京北大英华科技有限公司

35	iLearning 2.0 外语自主学习资源库、中华思想文化术语库	367100	各 1 个	北京外研在线数字科技有限公司
36	职青春职业能力与就业技能资源库	64000	1 个	河南新语图书有限公司
37	爱如生	3600	1 个	北京爱如生数字化技术研究中心
合计		22643027		

5. 服务期限：365 个日历天，续上一服务周期（Scival 科研分析平台和 Pure 科研信息管理系统除外，其为自合同签订生效之日起 365 个日历天）。

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：2025 年 12 月 19 日至 2025 年 12 月 21 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件、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：项目名称+包号+公司全称）。

3. 售价：300 元/份，售后不退。

四、响应文件提交

1. 截止时间：2025年12月22日14时30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：2025年12月22日14时30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 2025 年度数字资源保障体系建设采购（二）项目
1. 1. 6	项目编号	豫财单一采购-2025-164
1. 1. 7	标段划分	37 个
1. 2. 1	资金来源	财政资金
1. 2. 2	预算金额	22643027 元，其中： 包 1: 1935941 元； 包 2: 9073818 元； 包 3: 480366 元； 包 4: 4048230 元； 包 5: 1223572 元； 包 6: 123800 元； 包 7: 1127000 元； 包 8: 780000 元； 包 9: 681200 元； 包 10: 276000 元； 包 11: 173000 元； 包 12: 200000 元； 包 13: 55200 元； 包 14: 34000 元； 包 15: 128800 元； 包 16: 55200 元； 包 17: 28500 元； 包 18: 40000 元； 包 19: 17000 元； 包 20: 208000 元； 包 21: 27600 元； 包 22: 92000 元； 包 23: 92000 元； 包 24: 142600 元； 包 25: 27600 元； 包 26: 280000 元； 包 27: 142600 元； 包 28: 45000 元； 包 29: 100000 元； 包 30: 110400 元； 包 31: 90000 元； 包 32: 88300 元； 包 33: 197800 元； 包 34: 82800 元；

		包 35: 367100 元; 包 36: 64000 元; 包 37: 3600 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	365 个日历天，续上一服务周期 (Scival 科研分析平台和 Pure 科研信息管理系统除外，其为自合同签订生效之日起 365 个日历天)。
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	<p>见第一章“申请人资格要求”</p> <p>供应商应提供的资格审查资料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件。 2. 2024 年度经审计的财务审计报告；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。（提供承诺，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；信用中国查询截图：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>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	是否组织现场考察、投标前答疑会：

	标前答疑会	<input type="checkbox"/> 是, 具体要求: _____ √否
1. 8. 2	样品、演示	是否需要提供样品: <input type="checkbox"/> 是, 具体要求: √否
		是否需要演示: <input type="checkbox"/> 是, 具体要求: _____ √否
3. 4. 1	投标保证金	是否收取投标保证金: <input type="checkbox"/> 是, 具体要求: _____ √否
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 2025 年度数字资源保障体系建设采购（二）项目 响应文件 包_____ 在“2025 年 12 月 22 日 14 时 30 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	2025 年 12 月 22 日 14 时 30 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 层中建卓越综合会议室
4. 2. 3	响应文件份数	正本份数：壹份； 副本份数：贰份（副本必须与正本内容一致）； 开标一览表：壹份； 电子版（U 盘）份数：壹份（PDF 格式：签字盖章后包含封面在内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	具体要求： 合同总价在 10 万以上的, 在合同签订前乙方（成交供应商）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%, 若采用保函形式, 保函受益人为郑州大学, 保函到期日为服务期限结束日, 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。 合同总价在 10 万以下的，无需提供履约担保。
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 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业务章。

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约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：【最后报价表**无需**装订在响应文件中】

最后报价（二次报价）表

项目名称：郑州大学图书馆 2025 年度数字资源保障体系建设采购（二）项目				
项目编号：豫财单一采购-2025-164 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	EBSCO 图书馆、信息科学与技术全文数据库	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 900 多种图书馆学专业期刊，其中 300 多种为全文期刊。 1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每周
2	ASME (美国机械工程师学会) 电子期刊数据库	ASME 数据库包含美国机械工程师学会的 39 种专业期刊，涉及工业制造、材料加工、能源、医学工程等应用领域。 1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每月
3	ACM (美国计算机协会) Digital Library	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，ACM 全文数据库包括 1950 年代至今的所有出版物的全文内容、“在线计算机文献指南”。 1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日
4	APS (美国物理学会) 全文电子期刊数据库	美国物理学会 APS 是世界上最具声望的物理学专业学会之一。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。APS 出版的物理评论系列期刊分别是各专业领域最受尊重、被引用次数最多的科技期刊之一。 1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每周
5	欧洲数学会电子期刊及图书	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。 1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日
6	美国数学科学出版社电子期刊	MSP 电子期刊收录 16 种数学类期刊，1 种开放获取期刊，3 种免费开放期期刊，收录时间从 2001 年至今，拥有高影响因子期刊 Geometry & Topology、

		Communications in Applied Mathematics and Computational Science 、 Pacific Journal of Mathematics 等 1、数据库访问方式：国际官网线上访问 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日
7	SIAM 电子期刊 数据库	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，1 本免费开放期期刊，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。 1、数据库访问方式：国际官网线上访问 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日
8	IEEE/IET Electronic Library	IEEE 的在线数据资源，收录了当今世界在电气工程、通信工程和计算机科学领域中近三分之一的文献，在电气电子工程、计算机科学、人工智能、机器人、自动化控制、遥感和核工程领域的期刊影响因子和被引用量都名列前茅。 1、数据库访问方式：专线、教育网 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数控制 3、更新频率：每周
9	Endnote 文献管 理软件	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 EndNote 2025 (单机版)。 1、IP 范围内下载安装后，可直接安装使用，安装前卸载旧版本。 2、无并发数限制

包 2:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	Elsevier 电子期刊全文数据库	<p>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>1、提供 HTML 和 PDF 格式全文； 2、专线访问，IP 控制，PC 端、平板端、手机端均可访问，无并发数限制； 3、更新频率：每日。</p>
2	Springer 电子期刊全文数据库	<p>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>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日</p>
3	Wiley 电子期刊全文数据库	<p>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，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>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日</p>
4	AIP（美国物理联合会）全文电子期刊及会议录数据库	<p>美国物理联合会出版社是美国物理联合会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。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。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>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每周</p>

5	MathSciNet（数学评论网络版）+AMS 电子期刊库	<p>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。AMS 集团电子刊内容涵盖 AMS 自己出版的 5 种核心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>1、数据库访问方式：远程访问， 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、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>
6	JSTOR	<p>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>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每年</p>
7	EI（工程索引）网络版数据库	<p>EI 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>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每周</p>
8	Scopus	<p>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、8000 多种金色 OA 期刊，2400 多万篇开放获取文献，23 多万种电子书、1400 多万篇会议论文、4400 多万条国际专利，是 THE、QS、软科中国大学、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。Scopus 收录超过 1400 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>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日</p>
9	柳叶刀	<p>《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, 2024 年影响因子: 88.5</p> <p>1、数据库访问方式：专线，提供 HTML 和 PDF 格式全文； 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日</p>
10	JoVE（视频实验期刊）数据库	<p>JoVE Journal 学科专辑所收录视频内容为各学科领域的新研究方法、现有技术的创新型应用以及黄金标准实验方案。JoVE 的视频实验展现大量的前沿实验</p>

		<p>成果及跨学科的研究，同时对经典实验方案的创新型应用也广受关注。JoVE Journal 视频实验期刊每月出版一期，每期约 80-100 个视频（每个视频配有一篇文章），最早可追溯至 2006 年。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 1.8 万名作者的 25,000 多个实验视频每日更新，保证用户能够获取最新的实验成果，了解最新的学科动态。</p> <p>1、IP 地址控制，无并发数限制。</p> <p>2、JoVE 平台提供 CERNET 专线访问，用户无需支付国际流量费。访问网址为：http://www.jove.com，免费提供 CARSI 访问。</p> <p>3、更新频率：每月更新 100 个左右视频。</p>
11	华艺学术文学数据库	<p>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。收录期刊 2085 种期刊，其中现刊 1418 种，过刊 667 种，全文约有 79 万余篇。另有收录台湾高校学位论文近 14 万余篇。</p> <p>1、访问控制：IP 地址远程访问，无并发数限制 2、更新频率：每月</p>
12	PDF-5+标准衍射卡数据库 +JADE Pro	<p>PDF-5 无机-有机综合数据库是世界上最全的标准粉末衍射数据库，现内含 1,126,200++ 条数据。PDF-5+ 数据库综合 PDF-4+ 数据库和 PDF-4 Organic 数据库，包含 472,300+ 无机物数据和 657,700+ 有机物数据，确保能够分析所有材料的物相。PDF-5+ 每个条目都进行了质量审核和标记，PDF 数据库可进行三种定量分析：Rietveld 精修方法、参考强度比 (RIR) 方法和全图拟合法 (WPF)。JADE 软件为独立于与衍射仪的分析 XRD 软件，含有寻峰、峰拟合、物相检索、全图分析和 Rietveld 精修等功能，现已成为材料研究探索领域必不可少的工具之一。率先采用全谱拟合和 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，界面友好，功能强大且使用方便，是分析 XRD 数据的最佳选择。JADE 兼容不同品牌衍射仪收集的数据，让处理和分析 XRD 数据的过程变得更加简单便捷。</p> <p>1、访问方式：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。 2、更新频率：每年定期更新一次。</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	<p>Lippincott Williams & Wilkins 是世界最重要的专业医学出版社之一，目前共出版 460 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。目前我校订阅了威科 Ovid 公司的 LWW TA 医学全文期刊集合，可访问 310 多种期刊的优质文章。</p> <p>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日</p>
2	新英格兰医学期刊 (NEJM) 数据库	<p>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)。</p> <p>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日</p>

包 4:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	Science Online	<p>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>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>1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP 地址控制, 无并发数限制 3、更新频率: 每周</p>
2	Scifinder (化学文摘网络版数据库)	<p>CAS SciFinder Discovery Platform (Academic) 集成了新一代的 SciFinder 平台 CAS SciFinderⁿ、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。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。其中 CAS SciFinderⁿ 涵盖 6,700 万化学及相关学科文献、2.96 亿化学物质、1.6 亿化学反应、139 万来自专利的马库什结构、13 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>1、数据库访问方式: 专线 2、数据库访问控制: IP 地址控制、无并发数限制、用户名密码控制 3、更新频率: 每日</p>
3	EBSCO 电子期刊全文库 (ASP+BSP)	<p>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: 20000 多种刊物的索摘, 4700 多种全文期刊, 其中 3900 多种为专家评审及 300 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。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 7,900 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 28000 多种的非刊全文出版物 (如案例</p>

		<p>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>1、数据库访问方式: 专线</p> <p>2、数据库访问控制: IP 地址控制, 无并发数限制</p> <p>3、更新频率: 每日</p>
4	ACS (美国化学学会) 电子期刊全文数据库	<p>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。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。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>1、数据库访问方式: 专线</p> <p>2、数据库访问控制: IP 地址控制, 无并发数限制</p> <p>3、更新频率: 每日</p>
5	ASCE (美国土木工程师学会) 电子全文期刊数据库	<p>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。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。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>1、数据库访问方式: 专线</p> <p>2、数据库访问控制: IP 地址控制, 无并发数限制</p> <p>3、更新频率: 每月</p>
6	Nature 全文数据库及研究月刊/评论月刊	<p>《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。《Nature》系列期刊共 66 种, 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 & Molecular</p>

		<p>Biology》，服务期限 2025 年度。新增《Nature Nanotechnology》、《Nature Catalysis》2 种，服务期限 2026 年度</p> <p>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日</p>
7	PQDT 博硕论文文摘索引库：科学与工程专集	<p>ProQuest 博硕士论文数据库（ProQuest Dissertations & 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源。其中，PQDT(B) 收录了 320 多万篇论文题录信息。</p> <p>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每周</p>
8	Emerald 管理学全文期刊库	<p>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>1、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。订购年份的数据能够提供永久使用权。 2、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。 3、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 4、更新频率：每日</p>
9	Gale 文学历史数据库	<p>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>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</p>

		<p>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>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日</p>
10	SAGE 回溯期刊全文数据库	<p>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。SAGE 回溯期刊全文数据库包含 365 种高品质学术期刊的回溯全文（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>1、数据库访问方式：网络访问，易阅通平台：http://sage.cnperreading.com 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：数据内容无更新</p>
11	Heinonline	<p>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>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每日</p>

包 5:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	Scival 科研分析平台	<p>SciVal 是 Elsevier 开发的科研分析平台，基于 Scopus 数据库全面的文献数据，可方便快捷地查看全球 220 多个国家的 22,000 多家机构（大学、政府机构、医院、企业等），以及 2200 多万学者的科研表现。</p> <p>1、数据库访问方式：专线 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制 3、更新频率：每 2-4 周</p>
2	Pure 科研信息管理系统	<p>Pure 是 Elsevier 开发的一站式国际学术传播和科研成果管理平台，全球已有超过 500 所高校和科研机构通过 Pure 平台向全球展示科研成果、提升国际学术声誉、促进国际合作交流、扩大科研机构的学术影响力。</p> <p>1、数据库访问方式：公网访问 2、数据库访问控制：支持 IP 地址控制，且同步支持结合用户身份和权限管理进行保障 3、更新频率：每周</p>

包 6:

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>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。共收录 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>1、数据库访问控制方式：远程账号密码访问 2、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>壹专利检索分析数据库包含全球超过 172 个国家、地区及组织的超 2 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>1、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 80+ 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>2、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>3、更新频率：每周更新 2 次以上</p>

包 7:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	中国知网总库	<p>中国知网“CNKI 系列数据库”产品为一系列大规模集成整合传播我国期刊、博硕士学位论文、工具书、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准、科技成果、经济社会大数据平台、图片、引文等各类文献资源的大型全文数据库和二次文献数据库，共计 20 个数据库。</p> <p>1、提供研学平台账号 500 个，手机端学术快报和 CASRI 服务。</p> <p>2、访问方式：远程访问+镜像，IP 地址控制，无并发数限制</p> <p>3、更新频率：每日</p>
2	知网经济社会 大数据平台	<p>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；国家各类政府网站、行业网站公开发布的数据资料。截止 2025 年 2 月，已收录我国历年出版的统计资料共 33922 册。其中，统计年鉴 30786 册；分析报告 781 册；资料汇编 570 册；调查资料 556 册；普查资料 1167 册；统计摘要 62 册；全国各省市区县统计公报 13954 篇。抽取数据表格 200 余万张；宏观/区域/行业等年度统计指标 125 万余个，数据 3.7 亿笔；宏观/区域进度统计指标 5 万余个，数据 908 万笔；行业进度指标 6 万余个，数据 150 万笔；国际数据指标 45 万余个，数据 8700 万笔；海关统计数据 13 亿笔。收录年限：1949 年至今。</p> <p>1、访问方式：远程访问，IP 地址控制，无并发数限制</p> <p>2、更新频率：每周</p>

包 8:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	超星电子书	提供电子图书百万全库，支持在线阅读和下载，涵盖中图法 22 个大类。 1、访问方式：IP 地址访问，无并发数限制 2、更新频率：每日
2	读秀学术搜索 数据库	提供 349 万种图书的在线试读、知识搜索以及 700 万的书目信息检索。 1、访问方式：IP 地址访问，无并发数限制 2、更新频率：每日
3	超星发现	具备 12 亿条学术元数据，每日更新元数据数量，实现资源整合和智能检索，提供知识挖掘和数据分析能力，为读者教学科研提供方向指引。 1、访问方式：IP 地址访问，无并发数限制 2、更新频率：每日
4	学术搜索与文 献传递系统	包含中外文文献 9.5 亿条元数据仓促访问，新增学术文献资源 2570 万篇，共享区域联盟馆文献传递服务。 1、访问方式：IP 地址访问，无并发数限制 2、更新频率：每日
5	超星云舟	提供知识重构工具和专题资源，构建学术空间。 1、访问方式：IP 地址访问，无并发数限制 2、更新频率：每日
6	移动阅读资源 与系统	提供移动端 epub 图书资源 3 万册，期刊资源 3000 种，听书资源 15000 集、公开课 8000 集，同时提供学术资源模块，包含图书、章节、期刊、视频、论文等多维度资源及活动服务。 1、访问方式：IP 地址访问，无并发数限制 2、更新频率：每日

包 9:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	万方数据资源系统	<p>包括万方数据中国学术期刊论文数据库、中国科技成果数据库、中外专利数据库、会议论文数据库、中国学位论文数据库、中文医学期刊全文数据库、中华医学期刊全文数据库、外文文献数据库、临床医学诊疗知识库、医学视频数据库、统计分析（期刊评价、作者空间、机构空间、基金信息）、MeSH 主题检索。</p> <p>1、数据库访问方式：云托管方式，CARS1 访问 2、数据库访问控制：IP 地址访问，无并发数限制 3、更新频率：每日</p>
2	中国国家标准全文数据库	<p>《中国标准全文数据库》收录了强制性国家标准和行业标准全文，涉及 25 个一级类，226 个二级类共 16 万条。全文采用国家通用的 PDF 格式，可直接转换为文本格式</p> <p>1、数据库访问方式：镜像+IP 地址访问，无并发数限制 2、更新频率：每年。</p>
3	万方选题	<p>包括万方数据中国学术期刊论文数据库、中国科技成果数据库、中外专利数据万方选题是以万方数据库海量学术资源为基础，进行了分布式大数据云计算和智能语义分析，包含文献精读、选题发现、定题评测、三大服务模块，同时提供标题生成器、灵感池、领域报告服务；</p> <p>1、数据库访问方式：网络服务； 2、数据库访问控制：IP 地址访问，无并发数限制 3、更新频率：每月</p>

包 10:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	新东方多媒体学习库	<p>新东方多媒体学习库包含课程中心、考试中心、资讯中心、专项学习、在线直播五大板块。内容涵盖国内考试类、出国留学类、小语种类、应用外语类、职业认证类、求职指导类、实用技能类等七大类，近 500+ 以上产品数量，总课时不低于 12000 课时，且能够提供大学英语四级、六级、考研、出国考试等类别题库。课程内容均为原创资源，依托集团实体培训机构优秀师资制作，拥有自主知识产权及独立版权，不存在任何版权纠纷。</p> <p>1、视频内容使用 MP4 格式制作。MP4 课件类型，视频编码为 AVC (H264)。</p> <p>2、课件符合 QA 标准：课件中的文字错误率，要求在 3/10000 字以下；课件中声音和文字完全匹配。</p> <p>3、访问方式：远程访问，IP 地址控制，无并发数限制</p> <p>4、更新频率：资讯/每日，课程/每月</p>

包 11:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	辞海网络版	<p>《辞海》是我国唯一一部以字带词，集字典、语文词典和百科词典主要功能于一体的大型综合性辞书。《辞海》网络版数据库内容以《辞海》第七版为基础，总词目数近 20 万条，涵盖 45 个大学科，内容分为语词和百科两部分，并包含“万国志”“地方志”“历史上的今天”“纪年换算”等特色专题，拥有基于搜索引擎的全新检索方式，还新增了标准发音、标准笔顺、源流栏目、书法栏目和多媒体内容等资源，用户可通过 PC 端网页、手机 APP 和微信公众号三种途径使用辞海网络版，实现了移动互联网时代，用户随时随地，随手可查的需求。辞海网络版利用用户使用数据反馈，每年定期更新，相较于纸质版《辞海》，能更加及时、准确、全面地反映社会面貌和时代特征。</p> <p>1、访问方式：远程包库，IP 地址访问，无并发数限制 2、更新频率：每年</p>
2	中国社会科学文库	<p>中国社会科学文库整合了中国社会科学出版社 20000 多种学术电子书资源，是目前国内更新最快、学科最全的正版哲学社会科学学术电子书数据库。10 大子库与几十种专题资源，囊括了中国社会科学出版社前沿研究成果，内容覆盖哲学社会科学全部学科，包含大量国家社科基金项目、中国社科院创新工程项目、教育部人文社科重大项目等优质成果资源。</p> <p>1、纸电同步出版，每年可更新 1500 余种新书资源。支持多种阅读方式、多种终端、多种形态展示、多种检索方式等强大便捷功能。 2、访问方式：网络访问，校内 IP 控制，无并发数限制 3、更新频率：每日</p>

包 12:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	网上报告厅视频数据库	<p>《网上报告厅》是一款视频资源库产品，形式新颖、内容丰富、功能强大，受到广大读者的青睐，平台目前收录 2.2 万余部视频资源。从中选购理工系列、经管系列、党政系列、文史系列、教育培训、外语系列、医学系列、综合素质、就业择业、法律视点、体育健身、营销系列、心理健康、对话、军事系列；</p> <p>1、访问方式：IP 地址远程访问+镜像，无并发数限制</p> <p>2、更新频率：每季度</p>
2	环球英语多媒体资源库	<p>具有雅思系列、托福系列、GRE 系列、英语四六级系列、考研英语系列、公共英语系列、新概念英语系列、应用英语系列、商务英语系列、笔译口译系列、小语种系列、职称英语系列，近 21000 集名师海量课程视频。从中选购 2400 课时。</p> <p>1、访问方式：IP 地址控制下的远程访问，无并发数限制</p> <p>2、更新频率：每季度</p>

包 13:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	CSMAR 数据库	<p>包括中国股票市场交易、中国证券市场指数研究数据库、中国上市公司财务报表、中国上市公司财务指标分析数据库、中国基金评价研究数据库、中国基金研究数据库、影子银行研究数据库、中国商品期货市场研究数据库、中国融资融券研究数据库、美国股票市场研究数据库、天使投资数据库、大宗商品研究数据库 12 个数据子库。</p> <p>1、访问方式为：IP 地址访问，无并发数限制 2、更新频率：上市公司财务报表和上市公司财务指标分析数据库季度更新，其他日更新</p>

包 14:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	国研网	<p>国研网数据库全面汇集、整合国内外经济、金融和教育等领域权威、实用、及时的资讯信息和研究报告，旨在为高校管理者、师生及相关研究机构提供高端的管理决策和教学研究参考信息。包含：全文数据库、专题数据库、研究报告数据库、月度分析报告、季度分析报告、世界经济数据库、统计数据库、专题统计数据库、区域经济统计数据库、行业经济统计数据库其他辅助统计数据库。</p> <p>1、访问方式：IP 地址访问，无并发数限制 2、更新频率：每周</p>

包 15:

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	<p>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。</p> <p>1、访问方式：B/S 模式，IP 地址访问，无并发数限制 2、更新频率：每周</p>

包 16:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	大成故纸堆数据库	<p>大成故纸堆数据库专门收录老旧期刊、古籍文献、民国图书、古地方志、近代报纸和中共党史期刊等老旧资源。是研究古代中国、近现代中国以及近代世界的重要资源库，是研究文学类、历史学类、哲学类、医学类、艺术学类、经济学类、法学类、教育学类、农学类等等的常用工具库。</p> <p>1、包含老旧期刊 7900 多种, 17.8 万多期, 古籍 2 万多种, 8.2 万多册, 民国图书 5 万多种, 6.2 万多册, 古地方志 3300 多种, 5 万多卷, 近代报纸 130 多种 14 万多期, 中共党史期刊 300 多种 1 万多期。</p> <p>2、访问数据的时间范围: 1949 年前</p> <p>3、访问方式: 在线访问, IP 地址控制, 无并发数限制</p> <p>4、更新频率: 每月</p>

包 17:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	中国资讯行全文库	<p>事实与数值型的关系型数据库，收录了中国内地从中央到地方 1000 多种综合性财经类主流媒体，包括报纸、杂志、学报、书籍和各类年鉴，以及海外综合类、财经类报纸，政府或民间专业信息机构的宏观经济分析或行业报告，反映了全国各地区、各行业的经济动态。目前数据库容量超过 200 亿汉字储量，1200 多万篇报道，数据内容涉及 19 个大类，197 个行业，每日更新 2000 万汉字。</p> <p>1、中国资讯行目前拥有 14 个大型专业数据库。我馆订购中国经济新闻库、中国统计数据库、中国商业报告库、中国法律法规库、中国上市公司文献库、中国医疗健康库、INFOBANK 环球商讯库等 14 个在线数据库。</p> <p>2、访问方式：在线访问，IP 地址控制，无并发数限制</p> <p>3、更新频率：每日</p>

包 18:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	起点考试网	<p>起点考试网包括英语、计算机、公务员、司法、财经、考研、工程、资格、医学、职业技能、素质教育等 10 个专辑，覆盖至少 170 个门类、500 个以上专业科目。</p> <p>1、提供信息素养知识学习系统，其中基础题库和精选题目总量不少于 17000 个，含真题及模拟试卷；信息素养基础课程不少于 55 个课时。</p> <p>2、试卷试题内容为历年各科目考试的完整真题和完整模拟题，至 2024 年底考试题库的试卷总量不少于 250000 套，其中真题试卷 18000 套以上。</p> <p>3、考试视频库要求覆盖英语、计算机、研究生、公务员、财经类、法律类、资格类、就业指导等 9 大类，至 2024 年底视频总量不少于 49000 课时。</p> <p>4、其中职业培训类视频不少于 15 个专业，要求课程由相关专业机构提供；其他语言、计算机、会计、职业技能等至少在 40 门以上。</p> <p>5、2025 年度试题库更新量不少于 20000 套，视频库更新量不少于 5500 课时。</p> <p>7、访问方式：在线访问，IP 地址控制，无并发数限制</p> <p>8、更新频率：每周</p>

包 19:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	畅想之星随书资源数据库系统 V2.0	<p>读者可以在书目信息中方便地浏览或下载随书光盘资源 20 万余张，每周都在更新。提供 IP 地址控制和用户控制，无需安装客户端即可在线浏览随书光盘内容，随书光盘内容中的单文件可提供下载和在线运行以方便读者使用，节省读者上网流量。</p> <p>1、访问方式：远程访问，IP 地址控制，无并发数限制 2、根据图书馆需求回溯当年购买随书资源数据 3、更新频率：每周</p>

包 20:

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>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>1、访问方式：IP 地址控制，无并发数限制 2、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>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>1、访问方式：IP 地址控制，无并发数限制 2、更新频率：每年不少于 3000 首曲目</p>

包 21:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	EPS 数据平台	<p>数值型数据库，集丰富的数值型数据资源和强大经济计量系统为一体的覆盖多学科、面向多领域的综合性统计数据与分析平台。选择订购其中三个子库：中国科技数据库、中国高技术产业数据库、中国卫生数据库，赠送中国教育数据库。</p> <p>1、访问方式：IP 地址控制，无并发数限制 2、更新频率：每年</p>

包 22:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	新生入馆教育系统	<p>新生可以通过电脑及手机学习和掌握图书馆的资源和服务，包括图书馆概况、入馆须知、馆藏资源分布、借阅规则、自助服务、数字资源的使用等，同时还可以通过电脑或手机进行测试，考试通过的读者自动开通借书权限。</p> <p>1、访问方式：IP 地址访问+移动端，无并发数限制 2、更新频率：每年</p>
2	信息素养教育数据库	<p>课程涵盖概念理论、检索技术、信息资源、检索系统、知识管理、学术平台、学术写作、科研工具、应用场景九大模块的 1000 多个信息素养教育课程。还包含直播讲座、考试题库、特色专题、PPT 课件、教学案例、竞赛平台及 OA 资源。</p> <p>1、访问方式：IP 地址访问+移动端，无并发数限制 2、更新频率：每月</p>

包 23:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	电子资源利用绩效分析平台	<p>《ERS 电子资源利用绩效分析平台》由上海交通大学图书馆与南京昆虫软件有限公司合作开发，主要用于图书馆电子资源的利用绩效评估及学科发展中的资源的保障分析；可对中文期刊、外文期刊、外文图书、数值型数据库等多种文献资源进行评价；平台上学科分类多样化，可按照教育部学科、JCR 学科、ESI 学科、WOS 学科进行资源分类；</p> <p>1、访问方式：账号密码远程访问，不限并发数，不限 IP 地址；</p> <p>2、更新频率：每年</p>

包 24:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	森途学苑职业能力与创业学习资源总库	<p>《森途学苑—职业能力与创业学习资源总库》平台分 8 个子库 —《就业数字图书馆》、《创业数字图书馆》、《IT 技能课程数据库》、《职场培训课程数据库》、《创课数据库》、《职业认证考题库》、《公务员考题库》、《形象礼仪专题》，整理为《大学生职业发展学习体系》、《大学生求职就业学习体系》、《大学生心理健康教育专题》等 5 个学习体系。</p> <p>1、按照职业与创业发展路径，整合了视频（14000 余部）、大数据（590 个本科、840 个高职专业、330 个城市、60 个重点行业）、资讯、法律法规（近 5000 条）、案例（自行研发 100 个，近 15 个热门行业）、计划书（300 创业计划书，覆盖 23 个行业大类、300 类具体项目）、报告、题库（近 5 万套）等各类优质资源，以及在线测评、创业项目可行性分析系统、创业实训等工具和服务，为高校的就业创业教育提供了整体化解决方案。</p> <p>2、访问方式：远程访问，IP 地址访问，无并发数限制</p> <p>3、更新频率：每周</p>
2	思政教育学科资源平台	<p>平台从智能工具、备课资源与经验做法等角度提供包括：首页、思政课、元素图谱、课程思政、思政实践、学习时刻、中国精神、抗战胜利、专题学习几大版块资源素材。</p> <p>1、功能要求：具备基础检索、检索结果筛选等多样化检索功能；方便用户快速、方便的查找相应的资源内容。数据库支持校园网内免登录浏览的权限，无并发限制；支持部分视频、PPT、文档下载功能。</p> <p>2、课程思政需根据高校学科分类提供思政教育素材，需包含 13 个学科大类不少于 100 个学科分类，不少于 10000 个思政源素参考，教学案例、教学设计、德育融入等不少于 2800 个资源。</p> <p>3、思政课程需根据高校通识思政课程提供素材，资源需按照大纲成体系的展示。</p> <p>4、思政实践涵盖党的历史的各个方面提供多个展馆信息，利用新兴的富媒体技术将爱国主义教育示范基地、百家红色旅游经典景区进行线上 3D 实景的展示，实现线上思政教育实践——“游学之旅”。</p> <p>5、非凡成就模块，聚焦党和国家事业发展，分地区分领域分行业，通过一个个鲜活的数据，讲述真实、立体、全面的中国，生动展示党的十八大以来我国取得的历史性成就和发生的历史性变革。</p>

	<p>6、需提供分主题的专题内容，资源需紧贴高校思政教学所需提供。</p> <p>7、访问方式：远程访问，IP 地址访问，无并发数限制</p> <p>8、更新频率：每月</p>
--	--

包 25:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	E线图情	<p>包括风云人物、行业聚焦、新馆写真、国际动态、国际图联、海外图情、图情要闻、产业动态、e 线速递、国内会议、国际会议、图情人物、理论技术、产品市场、行业协会、图情机构、个人专栏、研究报告、图情事业、馆刊集粹、图书馆利用、图书馆建设、研招资料、专题、课件、图片、论坛、博客聚合等信息。</p> <p>1、全库总容量 1.35TB，数据量 51 万多条。能提供检索、阅读、下载全文等功能。全文检索速度应达到秒级。</p> <p>2、提供远程包库的使用方式，IP 地址控制，无并发数限制</p> <p>3、更新频率：每日，通过网络远程更新。</p>

包 26:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	HBN 环球财经数据库	<p>全面、完整收集了世界 100 多个主要国家的金融、财政、国民经济核算、对外经济贸易、价格指数、汇率、证券和保险、国际收支、人口、全球经济预测、经济合作发展组织（OECD）、经济景气指数等海量数据。数据源自 WDI、IMF、WTO、中国国家统计局、中国商务部、中国海关总署、美国国家统计局、欧盟统计局等权威机构。助力于高校经济、金融、国贸、物流、跨境电商、数统等专业的教学、科研、学科建设等，为实验、实证、实训、毕业设计、模型制作等提供数据服务和技术支撑。</p> <p>1、访问方式：网页账号登录，IP 地址控制，无并发数限制 2、更新频率：每周</p>
2	HBN 环球农业数据库	<p>汇集全球 100 多个国家和地区及国内全方位的农业、林业、渔业、牧业等基础数据、行情数据、资讯、期刊论文、政策文件为一体的农业发展研究大数据平台。依照指标选取的科学性、权威性、针对性、可操作及可量化原则，整合国内外农业巨量基础数据及相关数据。用户可通过地域、指标、作物三个维度进行查找和展示数据，平台亦提供多个视角、多种图表的可视化展示。为高校农业、经济、贸易等专业的教学、科研、人才培养、学科建设、论文撰写，以及国内外农业经济发展、粮食安全、农产品价格趋势等的研究、规划、咨询、智库等提供丰富、详实的数据支撑和专业技术服务。</p> <p>1、数据库访问方式：网页账号登录，IP 地址控制，无并发数限制 2、更新频率：每周</p>

包 27:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	传统文化视频资源库	<p>1、传统文化视频资源库包括 16 个系列专题：艺术之美、魅力非遗、风流人物、古代战场、根在哪里、文物说话、神话成语、大片剧场、大国历史、地名大会、经典唐诗、绝美宋词、唯美元曲、国学经典、中医中药、高校作品。</p> <p>2、检索功能：搜索关键字关键词，完善的统计功能，后台统计主要包含有：系统访问量统计和单个栏目访问量统计，每种统计功能可提供 jpg 格式图片，同时会自动生成图表。</p> <p>3、支持国内主流手机使用，如苹果、华为、三星等。</p> <p>4、后台视频内容有近 3 万多分钟不同类型的纪录片视频资源。</p> <p>5、视频资源获得权威机构颁发的软件著作权登记证书。</p> <p>6、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制</p> <p>7、更新频率：每季度更新，每年更新 1000 分钟左右视频。</p>
2	黄河文化视频资源库	<p>1、黄河文化视频资源库包含 7 个系列专题：黄河风光，守护黄河，生态黄河，黄河瑰宝，黄河乡愁，黄河味道，黄河艺术。</p> <p>2、检索功能：搜索关键字关键词，完善的统计功能，后台统计主要包含有：系统访问量统计和单个栏目访问量统计，每种统计功能可提供 jpg 格式图片，同时会自动生成图表。</p> <p>3、支持国内主流手机使用，如苹果、华为、三星等。</p> <p>4、后台视频内容有近 3 万多分钟不同类型的纪录片视频资源。</p> <p>5、视频资源获得权威机构颁发的软件著作权登记证书。</p> <p>6、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制</p> <p>7、更新频率：每季度更新，每年更新 1000 分钟左右视频。</p>

包 28:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	Incopat 专业版	<p>Incopat 整理并汉化 173 个国家、组织和地区自 1782 年以来的 2.0 亿项专利技术，并以每 24 小时添加 1.4 万项更新，中文检索全球专利，可提供专利检索字段达到 389 个。</p> <p>1、采用账号方式登录，2 个账号，不限 IP 地址。 2、更新频率：每周</p>

包 29:

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>“工程科技数字图书馆”是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 19000+ 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(2100+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、装备制造业视频 1018 个 400 小时、机电知识百科万余条。</p> <p>1、数据库访问形式：远程包库访问； 2、数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数限制； 3、更新频率：每年 800-1000 余种</p>

包 30:

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>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>1、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>2、访问方式：远程在线访问，IP 地址控制，无并发数限制</p> <p>3、更新频率：每季度</p>

包 31:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	悦读系统	<p>悦读系统依托电子工业出版社自身优质的图书内容资源，为高校图书馆、科研院所、企业等机构用户，提供电子书在线阅读与学习服务。悦读系统目前拥有电子社 2025 年及以前出版的 2.83 万种电子书。系统内电子书的主流格式为 PDF，适合在 PC 端和移动端阅读。在检索分类方面，系统提供两种分类方式。其一为权威的中图法分类，便于用户检索和查询图书；其二是电子工业出版社根据内容特点的分类，更契合出版内容的特色，检索十分便捷。</p> <p>1、访问方式：IP 地址授权访问，无并发数限制 2、更新频率：每周</p>

包 32:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	中国思想与文化名家数据库	<p>中国思想与文化名家数据库是一个汇聚中国历代经典思想与文化名家生平、观点、著述、年谱、评传和后世研究的专业知识服务平台，是中国人民大学出版社依托多年积累的经典优质学术资源。</p> <p>1、思想家数据库收录古代至近现代数百位思想与文化名家的人物百科 300 多篇、著作全文 24 万余篇、图书全文 2100 余部、人物评传和年谱 200 多篇、15 万篇思想家研究文献元数据，专题内容 16 个，总字数超过两亿字。</p> <p>2、设置著作全文库、名家百科库、后世研究库，支持全文检索、繁简检索等多样化的检索方式、原版阅读、图文对照阅读等便捷的阅读模式，提供自动标点、繁简转换等阅读工具。</p> <p>3、访问方式：IP 控制，支持通过 CARS1 在校外登录访问使用。</p> <p>4、更新频率：每周，更新数据涵盖文学、历史、社会、哲学等多个学科，更新总容量约为 100G。</p>

包 33:

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政治课程数据库	<p>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。</p> <p>1、现收录视频课程 20000 节、试卷 3000 套、教学课件 46000 个、课程讲义 32000 个。</p> <p>2、访问方式：IP 控制远程访问，无并发数限制。</p> <p>3、更新频率：每月</p>

包 34:

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>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。北大法宝数据库包含法律法规检索系统、司法案例检索系统、法学期刊检索系统、专题参考检索系统、英文译本检索系统、法宝视频检索系统、法宝律师检索系统、法考系统等内容。</p> <p>1、能实现法条联想技术，将法条、案例、裁判标准、疑难问题、实务专题进行有效关联，为用户提供便捷的检索服务。</p> <p>2、访问方式：远程访问，在图书馆主页建立链接，对全校IP开放（仅限校园网）。</p> <p>3、更新频率：实时更新</p>

包 35:

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>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>1、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>2、访问方式：IP 地址授权访问+移动端</p> <p>3、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，无并发数限制</p> <p>4、更新频率：每年</p>

包 36:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	职青春职业能力与就业技能资源库	<p>面向就业创业群体的实际需求而开发的一款在线微课程学习平台。就业课程体系基于核心就业力模型设计就业能力项课程，为学生提供分阶段学习路线和参与式的学习体验以及全面反映企业和实际用人需求的专业课程。创业课程体系针对新时期大学生创新创业教育工作的实际需求和建设特点，深度聚焦创业培训方向，提供创业培训领域有体系、成规模、有竞争力的垂直型创业微课程。</p> <p>1、整套产品支撑学生自主学习和院校就业、创业教学需求，全方位提升学生个体的就业&创业能力。分为通用技能、职业素养、岗位技能、创业关键能力、创业实践辅导 5 个模块。</p> <p>2、产品特色及资源量：多维式课程地图；整合就业指导校本课程，形成资源模块化、进阶式微课程体系、精品化微课超市；囊括 8 项一级分类、60 项二级分类，提供 3000+微课程；情景化学习体验；支持视频、动画、漫画 3 种资源展示，提供案例化、情景化、实践型交互体验；可视化效果评估；捕捉用户学习进程，深度分析个人学习历程与学习成果；多终端服务支持；PC 端、手机移动端多端口适配，真正实现碎片化学习与知识共享。</p> <p>3、访问方式：IP 地址访问，无并发数限制</p> <p>4、更新频率：每日</p>

包 37:

序号	数据库名称	技术参数要求/服务要求
1	爱如生	<p>多年前购买爱如生数据库（买断模式，安装本地镜像），包括中国基本古籍库、中国谱牒库、中国近代报刊库、明清实录、佚书合编 5 个子库，5 个子库在一个平台，需安装客户端进行访问，无法实现远程访问，现升级为远程访问版本。</p> <p>1、中国基本古籍库 5 个并发，其他四个子库 1 个并发</p> <p>2、访问方式：IP 地址访问</p>

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 2024 年度经审计的财务审计报告；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；</p> <p>信用中国查询截图：重大税收违法失信主体；</p> <p>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》及有关法律规定，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 30 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 30 万元以下），甲方应按照合同金额支付订购费用。

（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。

合同总价在 10 万以下的，无需提供履约担保。

（根据合同金额二选一）

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）。

（4）数字资源正常开通或本地数据安装完成后，图书馆先进行初步验收，合格后，需学校验收的，申请学校组织相关部门进行验收。

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) 乙方应根据甲方资源整合、揭示、统计等需求，提供资源数据（包括但不限于如期刊、图书元数据等）、资源使用数据（包括但不限于访问、检索、下载等使用统计数据、行为数据等）等相关数据及其分析。

(6) 乙方应根据甲方资源服务整合需求，提供所需应用程序接口（包括但不限于系统免登录、资源检索、资源清单、封面获取等）。

(7) 合同中乙方若提供资源镜像访问方式，要永久配合图书馆维护该镜像数据的正常访问。

(8) 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：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

组织机构代码：_____

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：_____

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

第六章 响应文件格式

(正本/副本)

郑州大学图书馆 2025 年度数字
资源保障体系建设采购
(二) 项目

响应文件

项目编号：豫财单一采购-2025-164 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 2025 年度数字资源保障体系建设采购 (二) 项目
项目编号	豫财单一采购-2025-164 包_____
供应商名称	
采购内容	包_____所包含的全部工作内容。
响应报价	大写： 小写：
服务期限	
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 2025 年度数字资源保障体系建设采购（二）项目				
项目编号：豫财单一采购-2025-____ 包____				
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

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. 2024 年度经审计的财务审计报告；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 年内在经营活动中有无重大违法记录的书面声明。（格式自拟）
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；信用中国查询截图：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