

洛阳理工学院2024年图书文献资源建设-数据库购置项目

单一来源采购文件

项目编号：豫财单一采购-2024-118



采 购 人：洛阳理工学院

采购代理机构：中海域安项目管理咨询有限公司

日 期：二〇二四年十月

目录

第一章	单一来源采购公告	1
第二章	供应商须知	6
第三章	采购需求	16
第四章	单一来源采购评定办法	62
第五章	合同格式	64
第六章	响应文件格式	68

第一章 单一来源采购公告

洛阳理工学院2024年图书文献资源建设-数据库购置项目单一来源采购公告

一、采购项目名称：洛阳理工学院2024年图书文献资源建设-数据库购置项目

二、采购项目编号：豫财单一采购-2024-118

三、项目预算金额：3260000.00元

四、采购需求（包括目标、标准、数量、规格、服务要求、验收标准等）

1. 采购内容：

包号	产品名称	预算金额 (万元)
1	中国知网数据库	30.00
2	万方数据知识服务平台	19.00
3	外文文献保障平台	14.90
4	科技创新辅助决策分析系统	11.90
5	超星移动图书馆	11.00
6	智慧座位预约管理系统	4.80
7	超星发现系统	8.00
8	读秀学术搜索数据库	11.00
9	人大“复印报刊资料”数据库	2.70
10	笔杆论文写作查重平台	12.00
11	思政教育学科资源平台	9.50
12	中国思想与文化名家数据库	10.00
13	传统文化视频资源库	8.00
14	中国社会科学研究数据库	17.00
15	环球财经数据库	7.70
16	黄河流域发展数据库	5.30
17	皮书数据库	5.00
18	CIDP制造业数字资源平台	8.00
19	人工智能知识服务平台	10.00
20	中国建筑数字图书服务平台	10.00
21	翼狐设计学习库	9.20
22	中科VIPExam考试学习资源数据库	8.00
23	中科JobLib就业创业知识数据库	7.00
24	起点考研网	10.00

25	高校信息素养教育数据库	3.40
26	Mirror(米乐)心理资源服务平台	8.00
27	泛研全球科研项目数据库	14.90
28	Worldlib国外文献整合平台	6.80
29	新知学术发现系统	10.00
30	EI工程文摘数据库	17.00
31	材料学与工程学期刊全文数据库	11.90
32	图书馆智能采访管理系统	4.00

2. 质量要求：合格，符合采购人技术要求；

3. 服务期限：1年；

4. 服务地点：采购人指定地点。

五、拟定单一来源供应商名称及地址

1. 供应商名称：详见附件

2. 供应商地址：详见附件

六、供应商资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1 具有独立承担民事责任的能力；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5 参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录；

2. 信誉要求：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）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供应商，拒绝参与本项目采购活动【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），由于“信用中国”网站更新，失信被执行人查询窗口转跳至“中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin>）”，故本项目提供“中国执行信息公开网”网站失信被执行人查询截图】（采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场查询并存档备查）。

七、获取单一来源文件

1. 时间：2024年10月16日至2024年10月18日，每天上午09时00分至12时00分，下午14：30分至17时30分（北京时间）（法定公休日、法定节假日除外）；

2. 地点：邮箱获取；

3. 方式：线上获取，各潜在供应商将以下资料加盖单位公章后扫描为一个PDF文档，发送至邮箱1594697442@qq.com；邮件中需注明需要报名的项目名称、供应商名称、联系人姓名、联系方式，资料审核通过后，代理机构向潜在供应商发送购买单一来源采购文件费用支付方式；潜在供应商足额缴纳单一来源采购文件费用后，支付凭证再发至代理机构邮箱。以上程序完成后，单一来源采购文件以电子文件形式回复至供应商邮箱。

营业执照副本、法定代表人证明书和法定代表人身份证（法定代表人投标时提供）或法人授权委托书及委托代理人身份证（委托代理人投标时提供，法定代表人授权委托书须附法定代表人及委托代理人身份证明复印件）（须注明项目名称、项目编号，供应商名称、联系人及联系方式）。

4. 售价：300元/包，售后不退。

八、响应文件提交的截止时间及地点

1. 时间：2024年10月21日09时00分（北京时间）；

2. 地点：洛阳市洛龙区开元大道与瀛洲路交叉口迪尼斯酒店6楼601会议室

九、发布公告的媒介及采购公告期限

本次采购公告在《中国招标投标公共服务平台》《河南省电子招标投标公共服务平台》上发布，采购公告期限为五个工作日。

十、联系方式

1. 采购人：洛阳理工学院

地址：河南省洛阳市洛龙区王城大道90号

联系人：袁老师

联系方式：0379-65928169

2. 采购代理机构：中海域安项目管理咨询有限公司

地址：河南省郑州市金水区中州大道1188号置地广场3号楼12层63号

联系人：郑亚 申越

联系方式：17740413372 0371-85512909-801

3. 项目联系人：郑亚 申越

项目联系方式：17740413372 0371-85512909-801

公告附件：

包号	供应商名称	供应商地址
1	同方知网数字出版技术股份有限公司	北京市海淀区西小口路66号中关村东升科技园B-2号楼二层B201、B202、B203、B205、B206、B207、B208、B209、B210室(东升地区)
2	北京万方数据股份有限公司	北京市海淀区复兴路15号
3	北京万方数据股份有限公司	北京市海淀区复兴路15号
4	北京万方数据股份有限公司	北京市海淀区复兴路15号
5	河南超星数图信息技术有限公司	河南自贸试验区郑州片区（郑东）金水东路85号雅宝东方国际广场1号楼9楼903号
6	河南超星数图信息技术有限公司	河南自贸试验区郑州片区（郑东）金水东路85号雅宝东方国际广场1号楼9楼903号
7	北京超星数图信息技术有限公司	北京市海淀区上地三街9号C座C1209
8	北京世纪读秀技术有限公司	北京市海淀区上地三街9号C座11层C1210-2
9	中国人民大学书报资料中心	北京市海淀区中关村大街甲59号文化大厦13、14层
10	河南恒渡商贸有限公司	郑州市金水区凤台路2号7号楼东2单元1层23号
11	河南芝麻籽信息技术有限公司	河南省郑州市二七区棉纺东路66号院25号楼3单元3层20号
12	河南摩根科贸有限公司	郑州市金水区郑汴路南建业路东永恒名座大厦3号楼21层2109号
13	河南华之杰文化传播有限公司	河南省郑州市惠济区开元路11号大众商务6层
14	上海优尼克思数据科技有限公司	上海市松江区泖港镇中南路55号6号楼582室
15	北京嘉博环球教育科技有限公司	北京市朝阳区慈云寺1号院3号楼1层、2层（八里庄孵化器3-0367号）
16	北京嘉博环球教育科技有限公司	北京市朝阳区慈云寺1号院3号楼1层、2层（八里庄孵化器3-0367号）
17	天择文化传播（河南）有限公司	郑州市金水区丰产路21号
18	海枣数字科技（北京）有限公司	北京市东城区青年湖南街13号5号楼103室

19	河南创码文化传播有限公司	河南省郑州市金水区东风路32号瀚海海尚A栋1623室
20	郑州多德电子科技有限公司	河南省郑州市金水区东风路3号财智名座7层712室
21	北京华夏云图科技有限公司	北京市海淀区中关村大街22号5层653
22	中科软股（河南）信息技术有限公司	河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路96号创业中心2号楼一层B1509号
23	中科软股（河南）信息技术有限公司	河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路96号创业中心2号楼一层B1509号
24	北京智联起点信息技术有限公司	北京市通州区新华东街289号院2号楼8层808
25	河南正乾软件科技有限公司	郑州市郑东新区康平路79号1号楼4层414号
26	河南图邦电子科技有限公司	郑州市管城区石化路69号44号楼17层1701号
27	河南康森电子科技有限公司	郑州市金水区北三环73号瀚海北金B座18层18014号
28	河南华宽能航信息科技有限公司	河南省郑州市高新技术产业开发区科学大道89号4号楼A单元10层85室
29	北京盈科千信科技有限公司	北京市海淀区中关村南大街48号1幢四层C4008
30	北京中科进出口有限责任公司	北京市东城区安定门外大街138号8层B座801
31	中国教育图书进出口有限公司	北京市丰台区西营街1号院1区1号楼、1区2号楼、1区3号楼8、9、10层
32	北京云晟文创科技有限公司	北京市海淀区中关村大街32号5层A0511

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

项号	条款名称	编列内容
1	采购人	名称：洛阳理工学院 地址：河南省洛阳市洛龙区王城大道90号 联系人：袁老师 联系方式：0379-65928169
2	采购代理机构	名称：中海域安项目管理咨询有限公司 地址：河南省郑州市金水区中州大道1188号置地广场3号楼12层63号 联系人：郑亚 申越 联系方式：17740413372 0371-85512909-801
3	项目名称	洛阳理工学院2024年图书文献资源建设-数据库购置项目
4	采购方式	单一来源采购
5	采购内容	详见单一来源采购公告
6	质量要求	合格，符合采购人技术要求
7	服务期限	1年
8	服务地点	采购人指定地点
9	供应商资质条件、能力	1. 潜在的供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件： （1）具有独立承担民事责任的能力；（提供有效的营业执照或其他证明文件） （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（书面承诺） （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（书面承诺） （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

		<p>(书面承诺)；</p> <p>(5) 参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录。(书面承诺)</p> <p>2. 信誉要求：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)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供应商，拒绝参与本项目采购活动【查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)，由于“信用中国”网站更新，失信被执行人查询窗口转跳至“中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn/shixin)”，故本项目提供“中国执行信息公开网”网站失信被执行人查询截图】(采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场查询并存档备查)。</p> <p>备注：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)文的要求。</p> <p>(1) 查询截点及内容：采购人或采购代理机构将在递交响应文件截止时间后至资格审查开始前的期间内查询供应商的信用记录。采购人在“信用中国”网站查询供应商“重大税收违法失信主体”，在“中国执行信息公开网”网站查询供应商“失信被执行人”，在“中国政府采购网”站查询供应商“政府采购严重违法失信行为记录名单”；供应商存在不良信用记录的，其响应文件将被作为无效响应文件被拒绝。</p> <p>(2) 查询及记录方式：采购人或采购代理机构将查询网页打印、存档备查。</p> <p>(3) 使用规则：供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准，采购人或采购代理机构查询</p>
--	--	---

		之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。
10	响应有效期	响应文件递交截止之日起60日历天
11	预算金额	本项目预算总额为3260000.00元，共划分为32个包，各包预算金额详见单一来源采购公告，各包响应报价均不得高于该包预算金额，否则供应商的响应文件将视为不响应单一来源采购文件，其响应将被拒绝。
12	协商保证金	按照《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》的有关规定，不予收取协商保证金，提供协商承诺函。
13	响应性文件份数	1. 纸质响应文件正本一份，副本贰份，电子版U盘一份，需密封； 2. 递交方式：现场递交。 3. 响应文件递交后不予退还。 注意事项：电子版响应文件为一份Word版、一份PDF版（盖章签字版响应文件正本的扫描件）。电子版文件命名为供应商名称。
14	装订要求	左侧胶装，不得使用装订夹、拉杆夹等方式装订，并编制目录。
15	封套上写明	_____（项目名称、包号）_____ 响应文件 采购人： <u>洛阳理工学院</u> 供应商（单位全称并加盖公章）： _____ 供应商法定代表人或授权委托人（签字或盖章）： _____ 在__年__月__日__时__分（北京时间）前不得开启
16	签字或盖章要求	按采购文件要求签字盖章。
17	响应性文件递交截止时间及地点	时间： 2024年10月21日09时00分（北京时间） 地点： 洛阳市洛龙区开元大道与瀛洲路交叉口迪尼斯酒店6楼601会议室

18	开启时间及地点	时间：2024年10月21日09时00分（北京时间） 地点：洛阳市洛龙区开元大道与瀛洲路交叉口迪尼斯酒店6楼601会议室
19	履约保证金	本项目不收取履约保证金
20	付款方式	详见合同
21	采购代理服务费	参照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协〔2023〕002号）收取，本项目每包收费金额按各包预算金额为基数记取，包1：5100.00元；包2：3230.00元；包3：2533.00元；包4：2023.00元；包5：1870.00元；包6：816.00元；包7：1360.00元；包8：1870.00元；包9：459.00元；包10：2040.00元；包11：1615.00元；包12：1700.00元；包13：1360.00元；包14：2890.00元；包15：1309.00元；包16：901.00元；包17：850.00元；包18：1360.00元；包19：1700.00元；包20：1700.00元；包21：1564.00元；包22：1360.00元；包23：1190.00元；包24：1700.00元；包25：578.00元；包26：1360.00元；包27：2533.00元；包28：1156.00元；包29：1700.00元；包30：2890.00元；包31：2023.00元；包32：680.00元。 由成交供应商在领取成交通知书时向采购代理机构缴纳。
22	质疑	一、供应商认为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七个工作日内，向采购代理机构提出质疑。 1、接收质疑函的方式：接收加盖单位公章的书面纸质质疑函 联系单位：中海域安项目管理咨询有限公司 联系人：郑亚 申越 联系电话：17740413372 0371-85512909-801 通讯地址：河南省郑州市金水区中州大道1188号置地广场3号楼12层63号

	<p>2、质疑函的内容、格式：应符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定和财政部门制定的《政府采购质疑函范本》格式。</p> <p>二、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。（采购程序环节分为：单一来源采购公告、单一来源采购文件、采购过程、成交结果）</p>
23	<p>构成本采购文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，按单一来源采购公告、供应商须知、评定办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p>
24	<p>单一来源采购文件的最终解释权归采购人，其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。</p>

（一）总则

1、适用范围

- 1.1 本范本是根据《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规制订。
- 1.2 本文件仅适用于本次单一来源采购项目。

2、定义

- 2.1 采购人：供应商须知前附表所述。
- 2.2 采购代理机构：依法受采购人委托代理组织采购活动的执行机构
- 2.3 供应商：拟向采购人提供货物、工程或者服务的企业和个人。
- 2.4 成交供应商：接受成交通知书，最终被授予合同的供应商。

3、供应商资格要求

详见供应商须知前附表

4、供应商参与协商活动的费用

供应商必须自行承担所有与参加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：

- (一) 单一来源采购公告
- (二) 供应商须知
- (三) 采购需求
- (四) 单一来源采购评定办法
- (五) 合同格式
- (六) 响应文件格式

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文件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协商之前或之中以合适的方式告知供应商。

(三) 单一来源采购响应文件的编制

7、单一来源采购响应文件的语言及度量衡单位

7.1 供应商的单一来源采购响应文件，以及供应商与采购单位就有关协商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，单一来源采购响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

8、单一来源采购响应文件构成

8.1 详见第六章“响应文件格式”

8.2 单一来源采购响应文件必须按照规定的内容和顺序进行编写，但供应商在协商中形成的补充文件除外。

8.3 供应商必须对其单一来源采购响应文件的真实性与准确性负责。供应商一旦成为成交供应商，其单一来源采购响应文件将作为合同的重要组成部分。

8.4 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。

8.5 供应商应认真阅读和充分理解采购文件中所有的内容。如果响应文件没有满足采购文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

9、单一来源采购报价

9.1 响应总报价：报价为全费用报价（包含：税金等一切与之相关的费用）。

9.2 供应商须对所投货物及相关的服务进行完整报价，不得只对部分货物或服务进行报价。如报价小写与大写不符的，以大写为准。单价金额与总价金额不符的，以单价金额为准。

9.3 本项目根据采购需求及要求，供应商填报相应的响应报价但不得超过采购预算价。

9.4 供应商协商报价须以人民币报价。

9.5 供应商应按单一来源采购文件中提供的响应文件格式填写报价。成交价格以采购最终确定报价为准。

10、证明供应商合格的资格文件

10.1 为使供应商在成交后具有履行合同的资格和能力，供应商应提供合法的资格证明文件。

11、单一来源采购响应文件签署

11.1 单一来源采购响应文件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“法定代表人授权委托书”附在单一来源采购响应文件上。

11.2 单一来源采购响应文件不得行间插字、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。

（四）协商

12、协商

12.1 单一来源采购响应文件应由供应商在规定的协商开启时间前和地点递交。

12.2 采购单位将在“供应商须知前附表”规定的时间和地点组织协商。供应商应由其法定代表人或授权委托人参与协商。

13.3 采购单位的协商小组由按规定组成的三人的专业人员组成。

12.4 协商开始前，协商小组将首先认真审查供应商提交的单一来源采购响应文件，出现以下情况之一的，作为采购失败处理，应当重新组织采购：

12.4.1 单一来源采购供应商的最终报价超过了采购预算，采购人不能支付的；

12.4.2 因不可抗力导致重大变故，采购任务取消的。

12.5 在掌握了供应商单一来源采购响应文件的基本情况，协商小组将与供应商进行协商。（资格审查：是否符合供应商资格要求。符合性审查：供应商名称与营业执照一致、供应商报价未超过采购预算金额、质量要求、服务期限、响应有效期等符合采购文件要求。技术评审：依据供应商的技术响应、服务方案、报价情况及市场价格与供应商进行协商，最终商定合同主要条款及价格，协商小组可要求供应商就采购标的成本、同类项目合同价格以及相关专利、专有技术等情况进行说明。）

12.6 协商小组要求供应商就单一来源采购响应文件中含糊不清、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及合同主要条款进行协商。在其后的协商中，协商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。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分，参加协商的供应商应当对协商的承诺和最后报价以书面形式确认，并由法定代表人或其授权委托人签署。

12.7 协商中，采购单位的采购文件如果有实质性变动的，协商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。

13、评审

13.1 评审过程

13.1.1 资格审查：是否符合供应商资格要求。

13.1.2 符合性审查：供应商名称与营业执照一致、供应商报价未超过采购预算价、签字和盖章等符合采购文件要求。

13.1.3 技术评审：协商小组对供应商的技术要求、服务方案等方面进行详细的审查，符合单一来源采购文件要求。

13.2 在掌握了供应商单一来源采购响应文件的基本情况，协商小组将与供应商进行协商。

13.3 确定成交事项

13.3.1 协商小组依据供应商的技术响应、报价情况及市场价格与供应商进行协商，就供应商报价进行核准和商议最终确定供应商报价。

13.3.2 协商小组将依据供应商最终提交的确认文件进行认真的审查，如满足单一来源采购文件的要求、价格合理，则推荐其为成交供应商。否则，重新组织采购或终止采购。

13.3.3 协商小组按照单一来源采购文件要求，在保证质量且价格合理前提下，确定单一来源供应商为成交供应商，并提交单一来源协商报告。

（五）授予合同

14、确定成交

协商结束后，采购人以书面形式向成交供应商发出成交通知书，《成交通知书》将作为签订合同的依据。

15、履约担保

详见供应商须知前附表

16、合同的签订

16.1 成交供应商在接到《成交通知书》后**十五日内**，应及时与采购人联系，并按照指定的时间、地点与采购人签订合同。

16.2 单一来源采购文件、成交供应商的响应文件及其协商过程中的澄清和承诺文件等均为签订合同的依据，成交供应商不得再提出任何背离上述文件内容的条件或要求。

16.3 采购人和供应商应当自成交通知书发出之日起规定时间内签订合同。供应商无正当理由拒签合同的，采购人有权取消其成交资格。

（六）终止采购活动

17、终止采购活动的情形

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

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

(七) 供应商须知的补充与修改

18、供应商须知的补充与修改

供应商须知的补充与修改见供应商须知前附表

第三章 采购需求

洛阳理工学院2024年图书文献资源建设-数据库购置项目 项目技术参数及要求

包号	产品名称	产品参数
1	中国知网数据库	<p>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。</p> <p>文献总量：截至2023年12月底，累计收录8400余种期刊，中文全文文献总量达6088万余篇。其中，收录核心期刊1970余种。2024年计划出版期刊约6884种，预计出版的总文献量约达177万余篇。</p> <p>收录年限：1915年至今（4739种期刊收录回溯至创刊）</p> <p>期刊文献收录完整率：核心期刊、重要评价性数据库来源期刊完整率高于98%。</p> <p>文献期数收录完整率：文献收录期数完整率高于99%。</p> <p>更新频率：中心网站版实时发布，网络镜像版、光盘版每月更新。</p> <p>国家重点学科覆盖率达98%，收全率达95%。特色学科覆盖率达100%，收全率95%。云托管模式实时更新。</p> <p>访问支持：支持ip范围内的远程访问。</p> <p>支持多种检索方式，如：一框式检索，高级检索，专业检索，句子检索等。支持在线浏览和本地下载</p>

			。
		服务要求	<p>远程访问服务模式数据库的产品更新周期为实时更新。</p> <p>服务期限内跟进学校和图书馆需要，随时支持数据库培训等系列讲座。根据学校和图书馆需要，配合进行阅读推广支持等活动。</p>
2	万方数据知识服务平台	技术参数	<p>一、中国学术期刊数据库</p> <p>年更新数量：中国学术期刊数据库年增200万篇</p> <p>更新周期：每月更新，</p> <p>检索功能：可以实现分类浏览、简单检索、专业检索、跨库检索等功能。</p> <p>使用方式：IP控制下的远程访问，同时支持校外访问，不限制并发用户数。</p> <p>适用浏览器：chrome、IE 10及以上、QQ浏览器、火狐、360等主流浏览器，能提供支持国际通用的PDF阅读软件，并能免费升级。</p> <p>下载方式：提供在线阅读方式外，可实现按章节阅读，且下载的论文数据可以在其它机器中使用。</p> <p>二、万方中国学位论文全文数据库</p> <p>年更新数量：学位论文数据库总库收录学位论文不少于400万篇，覆盖哲学政法、社会科学、经济财政、科教文艺、基础科学、工业技术应基本涵盖学院所有专业。</p> <p>更新周期：月更新</p> <p>检索功能：可以实现分类浏览、简单检索、专业检索、跨库检索等功能。</p>

		<p>使用方式：IP控制下的远程访问，同时支持校外访问，不限制并发用户数。</p> <p>适用浏览器：chrome、IE 10及以上、QQ浏览器、火狐、360等主流浏览器，能提供支持国际通用的PDF阅读软件，并能免费升级。</p> <p>下载方式：除提供在线阅读方式外，可实现整本下载方式，且下载的论文数据可以在其它机器中使用。</p>
	服务要求	<p>产品维护承诺：提供的服务时间为1年。</p> <p>增值服务：在服务期内，每年度组织1-2两次线下讲座，每年结合图书馆阅读推广方案提供线下讲座或读书月礼品支持，同时公司将不定期组织线上专家讲座和知识竞赛等主题活动。</p>
3	外文文献保障平台	<p>1、服务情况：年更新数量500万篇，提供期刊、学位、会议、科技报告、专利5类资源的多维度导航，便于对资源的筛选和浏览；月更新</p> <p>2、检索功能：提供基本检索功能，包含常用的检索字段及检索限制选项，支持布尔逻辑检索及精确、模糊等多种检索方式。同时提供高级检索、专业检索、仅看OA论文功能。</p> <p>3、服务质量：文摘快译，支持文献题名、摘要、关键词字段，提供实时翻译功能，支持将30余种语言译成简体中文，兼顾结果准确度和语言流畅度。</p> <p>4、适用方式：根据系统检索到的资源来源和质量情况，以及与第三方资源合作情况，对各类文献资源提供完善的获取手段。</p> <p>5、访问权限：IP控制下的远程访问。</p>

			<p>6、适用浏览器：chrome、IE 10及以上、QQ浏览器、火狐、360等主流浏览器</p> <p>7、下载方式：原文传递。</p>
		服务要求	<p>1、产品更新频率：月更新。</p> <p>2、产品维护承诺：提供的服务时间为1年</p> <p>3、增值服务：（1）在服务期内，每年度组织1-2两次线下讲座，每年结合图书馆阅读推广方案提供线下讲座或读书月礼品支持，同时公司将不定期组织线上专家讲座和知识竞赛等主题活动；（2）在服务年度内提供5个校外文献保障服务账号</p>
4	科技创新 辅助决策 分析系统	技术参数	<p>年更新数量：500万+。</p> <p>更新周期：周更新。</p> <p>检索功能：基于面向文献搜索的云搜索引擎、分析技术，运行速度以毫秒计算；搜索引擎集成多种搜索需求，实现单库搜索、跨库搜索、组合搜索、区间搜索、聚类搜索、相似性搜索等核心功能；挖掘分析引擎实现多维度的数据分析和处理，进行实时分析；可视化引擎通过自定义的面板与引擎中的所有数据进行交互，实时显示数据分析结果。</p> <p>依托负载均衡和集群技术，保障系统的高可用性和稳定型，保持稳定可靠的运行，能够保证7*24小时不间断持续运行，并且不易受病毒或其他因素干扰。</p> <p>使用方式：IP控制下的远程访问。</p> <p>访问权限：IP控制下的远程访问。</p>

			<p>适用浏览器：chrome、IE 10及以上、QQ浏览器、火狐、360等主流浏览器。</p> <p>下载方式：支持WORD版本机构科研询证报告实时生成和下载。</p>
		服务要求	<p>产品维护承诺：提供的服务时间为1年。</p> <p>增值服务：在服务期内，每年度组织1-2两次线下讲座，每年结合图书馆阅读推广方案提供线下讲座或读书月礼品支持，同时公司将不定期组织线上专家讲座和知识竞赛等主题活动。</p>
5	超星移动图书馆	技术参数	<p>1、平台包括WAP平台和客户端平台（苹果 IOS、安卓）以及平板电脑（苹果IOS、安卓），以适应不同移动终端需求。</p> <p>2、用户系统可以与图书馆用户系统做无缝对接，无需用户再次注册。登录方式提供原有系统帐号密码登录，也可以通过手机号获取认证码登录满足临时访问的需求。</p> <p>3、移动图书馆可以无缝对接OPAC系统，实现馆藏书目检索、图书预约、图书续借和当前借阅信息。</p> <p>4、平台支持一站式学术资源检索及获取，实现手机端统一检索支持：图书、章节、期刊、报纸、论文、视频、网页等；支持按照不同字段进行检索，并且支持二次检索；具备语音识别技术，支持语音检索 支持多种结果排序方式例如：全字段筛选、中英文筛选、相关度筛选。</p> <p>5、支持适合手机屏幕及操作方式的高质文本图书阅读服务</p> <p>（1）用户可以自定义添加下载；支持黑白背景切换，适合强光和暗光环境下阅读；</p> <p>（2）字体大小可以设置，适合不同用户需求；支持保存用户阅读进度；</p> <p>（3）支持多种翻页动画效果；支持目录功能。</p>

			<p>6、支持RSS网络杂志订阅，RSS源丰富，并且内容与图书馆定位契合；RSS 源更新及时；用户可以自定义添加订阅与删除订阅。</p> <p>7、包含适合移动阅读的报纸资源，支持读报功能，可以根据地区和热门查询报纸，并且实现百种以上报纸的当日更新。</p> <p>8、APP+高拓展平台架构，可以无缝对接其他符合 APP+对接需求的平台，实现多平台一站式服务。</p> <p>9、管理后台：可统计登录次数、操作次数、注册人数、客户端启动量、客户端安装量、文献传递次数，同时显示推荐采购内容、读者书评内容等信息。</p> <p>10、移动图书馆能嵌入本馆已经购买的电子图书资源，能通过统一平台阅读本馆购买的电子图书等电子资源。</p> <p>11、提供适合不同手机阅读的EPUB格式热门图书，3万种。</p> <p>12、支持适合手机播放的微视频、公开课服务，用户可以自定义播放和下载；视频风格必须与图书馆定位契合；视频播放清晰、流程、操作简单。</p> <p>13、平台内提供2万集适合手机使用的学术视频以及15000集的有声读物。所提供视频要求具有独立知识产权视频，并非网络免费视频。</p> <p>14、提供文献传递服务，接入全国 1000 家以上图书馆建立的云传递共享平台。中文文献传递满足率达到95%以上，外文文献传递满足率达到85%以上。传递的文献必须实现在随时随地能够打开阅读。</p>
		服务要求	1、负责安装调试数据：在签订合同10日内免费对数据及相关软件系统的安装与调试，保证全套系统的

			<p>良好运行。</p> <p>2、技术响应：公司将安排专人对项目专项服务，从事不定期的预防性系统维护。对于一些小的技术问题，公司保证在2小时内提出技术解决方案予以援助。如远程无法解决，技术人员6小时内到现场解决问题。并且河南省设有办事处和专职技术工程师提供技术支持和技术培训。</p> <p>3、数据维护服务：对于数据库，公司除定期进行维护外，对于出现的重大问题，无法通过第2条中指出的方式解决的话，将保证指派专门的技术工程师于24小时内到达事故现场，并解决出现的问题。</p> <p>4、数据更新服务：考虑到数据使用的连续性，公司承诺将来数据更新的价格报价原则，与前面所述原则一致。</p> <p>5、免费升级服务：对于核心的技术软件，公司保证免费提供升级服务。</p> <p>6、培训工作：免费为采购方的管理人员或技术人员进行系统、完善的整体培训及读者的普通使用方法。</p>
6	智慧座位 预约管理 系统	技术参数	<p>1、提供智慧座位预约应用引擎，支持根据本单位实际情况定制、管理座位预约类应用。通过引擎生成的应用不限个数，支持根据需要创建多个如座位预约、会议室预约等预约应用。</p> <p>2、支持管理员在后台手动添加或批量导入预约区域及座位信息。</p> <p>3、提供多种选座模式供单位自由选择，包括经典模式、自由绘图模式、网格图模式。经典模式为按照座位号依次排列；自由绘图模式下可上传平面图，并在平面图上绘制座位所在位置；网格图模式下可在线绘制网格图，并标注哪些格子是座位、窗户、桌子、书架、柱子、大门等，学校可根据实际情况</p>

		<p>选择适合自己的选座模式。</p> <p>4、支持设置座位标签。单独或按座位单双号批量设置座位具备电源、电脑或暂时不可预约的状态标签。设置不可预约标签后，该座位暂停预约功能，适用于疫情等因素需要快速关闭部分座位的场景。</p> <p>5、支持设置每个预约区域在前台用户端的排序，以及是否在移动端显示，关闭后仅支持现场预约。</p> <p>6、支持编辑已经创建好的区域的基本信息和座位信息。</p> <p>7、支持设置座位的二维码样式。导出的二维码具有两种样式可选。</p> <p>8、支持设置某个区域使用角色，设置后仅指定角色可以预约该区域，非指定角色无法预约。适用于考研自习室等对预约使用者都限制的场景。</p> <p>9、具有灵活的可预约时间设置功能。支持单独设置每天的开放时间，并可设置每日暂停预约时间段。支持设置预约的最小时间间隔单元，可选十五分钟、三十分钟、一小时、或不间隔。支持设置某个区域为特殊的开放时间。支持单独设置某个区域或全部区域的暂停开放时间。</p> <p>10、支持根据单位实际情况自定义配置各项预约相关的规则。如单次最大预约时长、单次最少预约时长、允许用户同时预约的数量、允许每日取消预约的次数、开放预约时间、弹性签到签退时间、是否允许单位外用户使用等。</p> <p>11、提供多种签到方式可供选择，包括蓝牙签到、二维码签到、位置签到、二维码+位置签到、统一二维码签到、动态二维码签到。</p> <p>12、提供手动签退和到自动签退和每日结束时间自动签退三种签退方式供选择。</p>
--	--	--

			<p>13、具有监督功能，管理员或用户可对正在使用状态却没有人的座位发起监督，被监督的预约人必须在管理员设置的时间内再次签到或者退座，否则将被记为一次违约。后台可设置每日允许监督的次数。</p> <p>14、具有暂离功能，预约人需要暂时离开座位时可选择暂离，暂离状态座位将会被保留。暂离的最大时长可由管理员自定义。</p> <p>15、支持前台用户在图书馆移动终端或微信端进行预约。可查看座位分布情况，并可根据时间筛选出可预约座位，或根据座位筛选出可预约时间。时间选择为可视化选择，可一次选择多个连续的时间段。</p>
		<p>服务要求</p>	<p>1、负责安装调试数据。在签订合同10日内免费对数据及相关软件系统的安装与调试，保证全套系统的良好运行。</p> <p>2、技术响应。公司将安排专人对项目专项服务，从事不定期的预防性系统维护。对于一些小的技术问题，公司保证在2小时内提出技术解决方案予以援助。如远程无法解决，技术人员6小时内到现场解决问题。并且河南省设有办事处和专职技术工程师提供技术支持和技术培训。</p> <p>3、数据维护服务。对于平台系统，公司除定期进行维护外，对于出现的重大问题，无法通过第2条中指出的方式解决的话，将保证指派专门的技术工程师于24小时内到达事故现场，并解决出现的问题；</p> <p>4、免费升级服务。对于核心的技术软件，公司保证免费提供升级服务。</p> <p>5、培训工作。免费为采购方的管理人员或技术人员进行系统、完善的整体培训及读者的普通使用方法</p>

			。
7	超星发现系统	技术参数	<p>1、集成整合：解决复杂异构数据库群的集成整合、完成高效、精准、统一的学术资源搜索。</p> <p>2、多维分面聚类：搜索结果按各类文献的时间维度、文献类型维度、主题维度、学科维度、作者维度、机构维度、权威工具收录维度等进行任意维度的聚类。</p> <p>3、智能辅助检索：借助内置规范知识库与用户的历史检索发现行为习惯，自动判别并切换到与用户近期行为最贴切的领域，帮助实时把握所检索主题的内涵。</p> <p>4、立体引文分析：实现图书与图书之间、期刊与期刊之间、图书与期刊之间、以及其他各类文献之间的相互参考、相互引证关系分析。</p> <p>5、考镜学术源流：通过单向或双向线性知识关联构成的链状、网状结构，形成主题、学科、作者、机构、地区等关联图，从而反映出学术思想之间的相互影响和源流。</p> <p>6、展示知识关联：集知识挖掘、知识关联分析与可视化技术于一体，能够将发现数据及分析结果以表格、图形等方式直观展示出来。</p> <p>7、揭示学术趋势：揭示出任一主题学术研究的时序变化趋势图，在大时间尺度和全面数据分析的高度洞察该领域研究的起点、成长、起伏与兴衰，从整体把握事物发展的完整过程和走向。</p> <p>8、提供各种文献的丰富图形化信息展示，同时图书、期刊文献封面显示，且能放大显示；提供期刊导航，可显示该期刊按年代的完整导航，可限定期刊某一期的所有文献；提供报纸导航，可显示该报纸按年代的完整导航，可限定报纸某一月某一日的的所有文献；提供文章被引用次数展示，支持具体到</p>

		<p>篇；提供文章被核心期刊收录情况标引，如SCI、EI、北大核心期刊等，并具体到篇。</p> <p>9、支持对不同资源混合排序，如支持学术性、相关性、馆藏优先、时间升降序等排序方式。</p> <p>10、支持图书、期刊、学位论文、会议论文等各种文献的学术文章发展趋势预判；并支持EXCEL文件导出；支持图书、期刊、学位论文等文献类型多主题对比，分析其发展趋势；并支持EXCEL文件导出。</p> <p>11、提供学科分布统计图、刊种统计图、地区统计图等多维度统计分布图分析；并支持EXCEL文件导出；提供当前检索词同义词、上位词、兄弟词等多种关系图谱展示；提供期刊历年影响因子趋势图谱分析。</p> <p>12、元数据支持单条和多条输出，保存电子题录信息，支持以邮箱、EndNote等多种输出方式。</p> <p>13、提供检索式的保存，可定期按照已保存的检索式推送最新资源到读者邮箱。</p> <p>14、通过分析图书、期刊、学位论文、会议论文等不同文献的特点，对单篇文献提供多种相关文章推送方式。</p> <p>15、支持与图书馆OPAC系统、各类商业数据库无缝对接；支持与本省、本地区资源共享服务平台无缝对接，同时支持与第三方文献资源保障平台对接如百链、calis等；支持首页LOGO个性化定制服务。</p>
	<p>服务要求</p>	<p>1、负责安装调试数据：在签订合同10日内免费对数据及相关软件系统的安装与调试，保证全套系统的良好运行。</p> <p>2、技术响应：公司将安排专人对项目专项服务，从事不定期的预防性系统维护。对于一些小的技术问题，公司保证在2小时内提出技术解决方案予以援助。如远程无法解决，技术人员6小时内到现场解决</p>

			<p>问题。并且河南省设有办事处和专职技术工程师提供技术支持和技术培训。</p> <p>3、数据维护服务：对于数据库，公司除定期进行维护外，对于出现的重大问题，无法通过第2条中指出的方式解决的话，将保证指派专门的技术工程师于24小时内到达事故现场，并解决出现的问题。</p> <p>4、数据更新服务：考虑到数据使用的连续性，公司承诺将来数据更新的价格报价原则，与前面所述原则一致。</p> <p>5、免费升级服务：对于核心的技术软件，公司保证免费提供升级服务。</p> <p>6、培训工作：免费为采购方的管理人员或技术人员进行系统、完善的整体培训及读者的普通使用方法。</p>
8	读秀学术 搜索数据 库	技术参数	<p>1、读秀学术搜索是图书、期刊、论文等文献资源搜索及获取服务平台。</p> <p>2、读秀学术搜索能够提供通过Email的方式向读者进行文献资源的传递服务。</p> <p>(1) 参考咨询服务中心提供版权范围内的文献局部使用。</p> <p>(2) 提供图书单次不超过50页、单篇文章(6页)的文献传递。</p> <p>(3) 所有文献咨询在24小时内回复。</p> <p>3、读秀学术搜索能实现搭建区域数字图书馆平台的功能。</p> <p>4、读秀学术搜索数据库包括海量的元数据；平台支持知识点搜索，用户可在数亿页图书资料中通过搜索找到所需知识点并直接阅读，阅读中提供文字提取、查看来源等功能。</p> <p>5、读秀学术搜索每年新增全文图书20余万册，各种元数据与其原始数据库保持按周(月)更新。</p>

			<p>6、读秀学术搜索主要功能包括：</p> <p>(1) 整合纸质图书——图书馆自有大量纸质图书，整合完成后，读者检索时可直接试读图书的部分原文，通过试读判断、选择图书。</p> <p>(2) 整合电子图书——将图书馆自有电子图书与中文知识库搜索数据进行对接，整合后实现馆内电子图书资源、纸质图书联合查询，使馆内图书资源得到合理调配，提高资源的利用率。</p> <p>(3) 整合电子期刊、各种论文——将图书馆自有电子期刊、论文与中文知识库搜索期刊、论文元数据条目进行对接，使期刊和论文元数据条目与内容对应。读者在对一个检索词进行检索的同时，获得该知识点来源于期刊、论文的所有内容。</p> <p>7、平台需满足书名、作者、主题词等基本字段搜索、章节名称搜索、正文搜索。</p> <p>8、提供二次搜索、且提供布尔逻辑的高级搜索、专业搜索等功能。</p> <p>9、平台可以提供图书试读功能，可以对封面页、前言页、目次页、版权页、正文部分页等进行试读。</p>
		<p>服务要求</p>	<p>1、每年至少提供2场免费现场培训，免费为采购方的管理人员或技术人员进行系统、完善的整体培训及读者的普通使用方法等。保证系统得到充分高效的使用，发挥最大的价值。</p> <p>2、安排专人对本项目进行专项服务，从事不定期的预防性系统维护。提供数据重装、维护与系统重装、更新服务。</p> <p>3、服务方式：远程指导服务：公司设有专门的工作时间热线服务电话（工作时间以外，开通热线手机）、QQ、E-mail等，可随时记录及解答用户提出的问题，及时反馈；对系统出现的问题无法通过电话解</p>

			<p>决可及时派人员前往现场进行维修、调试。提供上门维护服务：工程师在收到用户需求后4小时内到达现场，到达现场后用最快的速度排除故障，尽量帮助用户解决问题。</p> <p>4、服务响应时间：提供一年质保及数据升级服务，公司承诺提供快速的服务响应和长期的技术支持。在免费维护期内，如果系统运行出现问题，电话响应方式实行“1小时”响应服务，若出现不能通过电话或者其他方式远程指导采购方的技术人员解决问题，公司专门技术人员在接到采购方通知后4小时内到达现场服务，24小时内解决问题，如不能及时解决问题要提供备用数据库运行服务，直到原数据库系统修复。</p>
9	人大“复印报刊资料”数据库	技术参数	<p>1、年更新数量及更新周期：数据库年更新约1.6万篇文献，更新周期约为一周。</p> <p>2、检索功能：支持论文搜索和期刊搜索；论文搜索支持简单检索和高级检索，可按学科、年份分别浏览查找，支持关键词、作者、作者简介、标题、副标题、摘要、全文等检索字段检索，满足用户多种检索需求。</p> <p>3、使用方式：在线访问。</p> <p>4、访问权限：1995-2025年全文数据。</p> <p>5、平台功能：适用于IE、搜狗等多种浏览器；文章可在线阅读，并能下载到本地，支持Word及PDF格式；可提供读者访问量统计。</p>
		服务要求	<p>1、更新频率：约一周。</p> <p>2、产品维护承诺：提供全年365*24小时技术服务，可提供网络、电话及EMAIL支持服务，以解决数据</p>

			<p>库使用过程中出现的问题。对一般的技术支持响应时间不超过6小时，若出现重大问题，技术支持工程师可在48小时内到达现场进行技术维护。</p> <p>3、伴随服务：可根据采购方要求，免费提供数据库使用和技术培训，包括但不限于校内产品推广、专家讲座或对图书馆阅读推广活动提供物料支持。</p>
10	笔杆论文写作查重平台	技术参数	<p>1、采购资源范围：收录整理元数据、引文数据、知识片段数据等，覆盖图书、期刊、学位论文、会议论文、报纸、标准、专利、互联网博客等多种文献类型。</p> <p>2、数据量以及更新要求：数据量收录的元数据不低于5亿个、引文数据不低于15亿条、知识片段不低于300亿条。元数据月更新量不低于2000万个、引文数据月更新量不低于8000万条、知识片段月更新量不低于5亿条。</p> <p>3、功能要求：本数据库应具有选题分析、提纲推荐、资料搜集、在线写作、论文纠错、论文查重（中英）、参考文献、论文排版、基金分析、期刊分析、投入指南等功能，可以帮助使用者解决论文写作过程中各个阶段的问题。</p> <p>4、服务方式：数据库提供远程包库访问，使用者须在学院IP内注册。校外可通过VPN方式或CARS使用。</p>
		服务要求	<p>1、元数据月更新量不低于2000万个、引文数据月更新量不低于8000万条、知识片段月更新量不低于5亿条。</p> <p>2、厂商支持：每年提供1-2次现场数据库推广及礼品发放。</p>

11	思政教育 学科资源 平台	技术参数	<p>1、平台功能要求：资源每月更新示范课课件、视频、教案内容不少于100部（套），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，校园网IP范围之内注册账号，可互联网登录使用，无并发限制,适用于360浏览器、QQ浏览器、IE、谷歌等多种常用浏览器；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。</p> <p>3、思政课程需根据高校必修6门通识思政课程提供素材，资源需按照大纲成体系的展示，且支持课件相关资源内容的下载。</p> <p>4、示范课程需依据13个学科大类提供课程思政所需资源素材，且课程量不低于350门。</p> <p>5、红色云展厅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，同时插入音频、视频、文字、图片等信息，设置交互，实现线上思政教育实践——“游学之旅”。</p> <p>6、专题学习需提供不少于13个主题的专题内容，需包含“四史”学习、中国精神，学习讲话等，资源需紧贴高校思政教学所需提供。</p>
		服务要求	<p>1、产品月更新，提供1年内产品的免费升级与维护服务，提供最新版本的服务体验，保障使用者的不间断服务。</p> <p>2、提供网络及电话支持服务，响应时间不超过1小时，2小时内解决故障，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，我公司承诺24小时内上门服务解决故障。电话：010-58732560。</p>

			<p>3、承诺按学校要求免费提供现场培训及配合需方举办线上线下活动，并按照需方要求提供对应宣传展架、宣传页等资料，具体时间方式由需方确定。</p> <p>4、服务期内定期向采购方通报数据库产品开发升级情况，定期提供数字资源利用情况统计表。</p>
12	中国思想与文化名家数据库	技术参数	<p>1、中国思想与文化名家数据库中的人物资料、著作图书以及数据库系统为我公司原创，中国近代思想家文库丛书拥有完整的独家版权。其中收录的思想家著作全文20多万条，电子书全文1300多本，可全文阅读，论文文献数据约15万条，人物评传和人物年谱200余个，资源丰富，内容经典。</p> <p>2、设置人物、人物著作、后世研究、专题多个模块，囊括人物研究的各个方面。人物模块精心遴选古今中国著名的思想与文化名家，收录一手著作文章以及资深编辑挑选出的代表性著作，收录人物研究文献以及会议、研究机构等相关信息，模块划分清晰、功能明确，具有很强的研究及应用价值。</p> <p>3、深入挖掘库内收录内容的内在联系，采用人工整理、机器算法结合的方式实现知识元之间的互相关联和智能推荐。以人物为核心，串联起与之相关的著作、文献、事件、机构、会议等一系列内容，由一点出发即可把握人物的全貌，诸多要素的相互关联串联起整个中国思想文化史。</p> <p>4、突出资源特色，集中展示珍贵资料。在丰富的资料库中挑选独具特色、具有珍贵史料价值的文章，如晚清、民国时期的书信、演说词、公函、章程、诏书、宣言、发刊词等重点展示，为研究者提供便捷的文献资料服务。</p> <p>5、通过自动识别与处理技术，将人物生平及主要经历制作成年谱，依据年份及人物年龄梳理其主要经历和成就，以时间轴的形式进行编排展示，纵向、直观、清晰地展示人物的一生。</p>

		<p>6、通过对内容的分析与对应，数据库推出“著作年谱”功能，展示近代以来每一年中库中收录思想家与文化名家在当年发表的重要文章和著述，横向展示各名家之间思想的争鸣、在时间和人物两个维度上展现文化的繁荣盛况。</p> <p>7、库中收录的研究文献题录数据约15万条，部分可以与第三方平台实现全文跳转链接，用户可通过检索文献题录了解基本信息，再通过点击全文链接跳转到相应第三方平台阅读文献全文，从而了解人物研究的最新学术成果。</p> <p>8、数据库通过构建整体搜索引擎解决方案，形成了统一的能够进行多种数据排序的检索结果，实现了著作条目、图书的全文检索，检索结果高亮提示。</p> <p>9、数据库检索支持繁简实时转换，实现用户检索简体或繁体，可同时命中检索结果中的简体及繁体结果。</p> <p>10、数据库拥有强大的分类检索功能。可以在人物、全文、图书、评传、年谱等不同类型筛选项中分别查找各类数据。在通过搜索检索词得到的结果中，帮助用户快速定位，查找所需内容。</p> <p>11、数据库设置了筛选项二次检索功能，在首次检索结果的侧边栏中设有多重筛选项，如发表年份、学科、原载出处、作者等，用户可以通过筛选项进行二次检索，进一步精确定位。</p> <p>12、数据库全文、图书等检索页设置了选择本页展示文献条目数量的选项，可以选择一页显示10条、20条及30条，以适应用户检索数据的不同需求。</p> <p>13、数据库开发了多种阅读模式。第一，用户可以在各资源模块中预览数据基本信息；第二，平台提</p>
--	--	--

		<p>供多种阅读模式。用户可以选择直接在网页中阅读文字，也可以阅读PDF电子书，满足在不同场景下的阅读需求。</p> <p>14、数据库中的古籍著作提供在线阅读和图文对照两种阅读方式，在阅读时可以隐藏注释、隐藏页码，调整阅读背景；图文对照模式支持文字与原文图片的一一对应。</p> <p>15、数据库新开发繁简转换、自动标点、纪年转换3个智能工具，助力研究和学习。</p> <p>16、数据库提供经典著作的标准引文格式，符合学术文章写作的引用要求，为使用者摘引文献提供便利；提供古代著作阅读时笔记、库内检索等。</p> <p>17、本库拥有众多专家学者组成的顾问团队、其成员均为历史研究领域、图书馆领域的专家，数据库内容由中国人民大学出版社资深编辑把关，专业程度高、编辑能力强，在数量上和质量上均有优势。</p> <p>18、库中收录的著作全文经数字化xml加工，经过标记和整理后可用于更强大的文章检索以及分析功能，为数据库内容的进一步深度挖掘、功能的进一步开发奠定了基础。</p> <p>19、数据库支持高并发，可满足多人同时在线使用，在响应速度方面达到了毫秒级别。</p> <p>20、数据库支持CARSI登录使用服务，方便学校师生在校外使用。</p> <p>21、平台可实现资源内容和资源统计数据实时更新。平台数据的更新保持着稳定的频率，在前端页面可以搜索到最新上传的内容，在页面数据统计中可以实时观测到数据量的变化。</p> <p>22、数据库支持数据多终端动态发布，通过PC Web版、移动端、手机浏览器访问，均能查阅最新最全的数据库内容资源，不受访问设备限制。支持在机构微信公号内访问使用。</p>
--	--	---

			<p>23、数据库中的文字错误率，均在1/10000字以下，文章著作内容由资深编辑审定校对，人物百科、拓展信息等内容由专业编辑审核把关，保障文字准确率。</p> <p>24、数据库采用最新的数据库核心技术，能支撑海量数据存储和查询，具有支持高并发、高可用性和高扩展性等特点，支持Nginx做负载均衡和反向代理，采用先进云服务架构和分布式数据存储，保证系统稳定。支持Redis缓存重要数据，保证数据库快速响应。</p> <p>25、Web页面采用jQuery框架和Jmobile框架，保证浏览器的兼容性，支持Google Chrome、Mozilla Firefox、Apple Safari、360浏览器等主流浏览器使用。</p>
		<p>服务要求</p>	<p>保持数据库的每月更新，提供原厂售后服务，并辅助代理商提供更好的本地化服务。</p> <p>1、电话支持。公司提供对应用系统的运行、维护提供24小时的实时技术支持。公司提供热线电话或Email、传真等方式随时回答用户各种技术问题并在24小时内提出解决方案。</p> <p>2、远程技术支持。当系统出现故障，经用户许可后，公司远程登录用户系统，进行故障分析、问题定位并提供解决方案。对系统进行的任何配置、数据改动及其可能对系统和业务造成不良影响的操作，确保经用户确认后进行。</p> <p>3、故障响应。7×24小时的实时故障响应。公司在出现数据库故障的12小时内给予响应，24小时内恢复运行。</p> <p>4、定期跟踪。项目验收完毕后，公司销售或者技术人员将进行定期电话回访定期电话、现场跟踪系统使用情况。</p>

			<p>5、提供必要的校内产品推广，图书馆阅读推广支持等。</p> <p>6、数据库质保1年。</p>
13	传统文化 视频资源 库	技术参数	<p>1、更新数量：10%。</p> <p>2、更新周期：每年12月底之前陆续更新完毕。</p> <p>3、检索功能：搜索关键字关键词。</p> <p>4、使用方式：IP控制 远程访问。</p> <p>5、访问权限：合同签订之日起一年。</p> <p>6、适用浏览器：百度、360浏览器等。</p> <p>7、下载方式：无。</p>
		服务要求	<p>1、更新频率：每年12月底之前陆续更新完毕。</p> <p>2、产品维护承诺等；承诺在使用数据库的过程中遇到的问题，负责免费解决并安排技术人员在2小时内向甲方提供电话或者远程支持服务。若出现电话、远程方式无法解决的问题，安排技术人员在24小时内到达现场进行技术维护，并保证在48小时以内修复用户的问题，以确保采购人正常平稳地使用该数据库资源。合同约定的服务期内，如采购人的IP地址发生变化，在收到采购人更改IP地址的申请后，在24小时内做出回复，并在3个工作日内完成IP地址更改。</p> <p>3、伴随服务：每年积极参与校内数据库宣传推广活动、总导演讲座、对图书馆阅读推广全力配合支持。</p>

14	中国社会 科学研究 数据库	技术参数	<p>1、主要技术参数及服务要求</p> <p>(1) 访问权限：SSRData中国工业企业数据（全库）、生态与环境数据（全库）、年鉴数据（全库）、历史文化数据库（全库）、A股上市公司基础数据（14个）</p> <p>(2) 使用模式：SSRData网站在线下载使用。</p> <p>2、技术要求</p> <p>(1) IP控制，IP范围内访问，校外支持VPN访问。</p> <p>(2) 数据可通过谷歌等浏览器下载保存。数据可提供xlsx等文件格式。</p> <p>(3) 访问方式：网页访问+邮箱登录+个人认证使用。</p> <p>(4) 并发数的限制：不限并发。</p> <p>(5) 如有需要，支持与学校其他系统进行无缝对接，如学校统一身份认证、LSP系统等对接。</p>
		服务要求	<p>1、业务沟通：向图书馆汇报数据库使用的使用数据，一年不少于4次；及时完成提交图书馆发布的表格、文件等。</p> <p>2、培训要求：每年至少1次根据用户要求提供网络信息资源获取与利用、信息检索与咨询等方面的使用培训。免费提供按招标方要求的数据库宣传的展架、宣传页、宣传手册。包括自助式和讲授式的网络培训课件、电子版培训资料、供张贴的宣传培训资料等。这些资料必须及时反映资源本身及其使用平台的变化。</p> <p>3、用户咨询与问题解决：数据商承诺在合同有效期内对数据提供持续技术支持服务。具体为7*24小时</p>

			电话及EMAIL等支持服务，以保证图书馆用户的正常使用。数据库使用过程中，如果遇到问题，会在2小时内提供应急解决方案。若远程支持无法解决问题，公司承诺24小时内上门服务。
15	环球财经数据库	技术参数	<p>1、支持在Windows, Linux, Unix等操作系统上跨平台使用。</p> <p>2、服务模式：校内IP范围内，BS网页访问模式。</p> <p>3、提供查询字段、代码选择等多种查询方式。</p> <p>4、可以一次性呈现全部查询结果集文件，支持下载中断或异常退出后重新进行连续下载。</p> <p>5、支持Txt, Excel, Excel2007, Dbf, SAS, SPSS, MATLAB, R, HTML表格, XML文件等多种格式的下載，方便用户对数据进行处理操作。</p> <p>6、支持当前各种主流浏览器访问，支持多用户并发访问。</p> <p>7、支持数据的可视化图表创建，并提供丰富的图表类型（柱状图、折线图、饼状图、气泡图），可通过设置按钮进行调整，支持将可视化结果保存为图片。</p> <p>8、支持全库查询功能在搜索框中输入关键字进行全库检索，关键字在搜索结果中高亮显示，点击搜索结果，展示表单详细内容。</p> <p>9、支持单库查询功能可以针对单个数据库进行时间、代码、指标设置，获取特定研究数据，可以导出Excel、CSV、TXT等多种数据格式。</p>
		服务要求	在产品质保期内，提供7×24小时技术支持，确保产品的正常使用。如产品出现故障，在接到用户服务要求后1小时内立即做出回应，4小时内提供解决方案。如果4小时内仍不能排除故障，将在24小时内安

			<p>排专职工程师上门维修，排除故障。维修人员在24小时内不能排除故障时，厂商负责免费提供替代使用方案。</p> <p>伴随服务：免费数据定制，嵌入式学科服务，校内产品推广，专家讲座，对图书馆阅读推广支持。</p>
16	黄河流域 发展数据库	<p>技术参数</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、支持在Windows, Linux, Unix等操作系统上跨平台使用。 2、服务模式：校内IP范围内，BS网页访问模式。 3、提供查询字段、代码选择等多种查询方式。 4、可以一次性呈现全部查询结果集文件，支持下载中断或异常退出后重新进行连续下载。 5、支持Txt, Excel, Excel2007, Dbf, SAS, SPSS, MATLAB, R, HTML表格, XML文件等多种格式下载，方便用户对数据进行处理操作。 6、支持当前各种主流浏览器访问，支持多用户并发访问。 7、支持数据的可视化图表创建，并提供丰富的图表类型（柱状图、折线图、饼状图、气泡图），可通过设置按钮进行调整，支持将可视化结果保存为图片。 8、支持全库查询功能在搜索框中输入关键字进行全库检索，关键字在搜索结果中高亮显示，点击搜索结果，展示表单详细内容。 9、支持单库查询功能可以针对单个数据库进行时间、代码、指标设置，获取特定研究数据，可以导出Excel、CSV、TXT等多种数据格式。
		<p>服务要求</p>	<p>在产品质保期内，提供7×24小时技术支持，确保产品的正常使用。如产品出现故障，在接到用户服务</p>

			<p>要求后1小时内立即做出回应，4小时内提供解决方案。如果4小时内仍不能排除故障，将在24小时内安排专职工程师上门维修，排除故障。维修人员在24小时内不能排除故障时，厂商负责免费提供替代使用方案。</p> <p>伴随服务：免费数据定制，嵌入式学科服务，校内产品推广，专家讲座，对图书馆阅读推广支持。</p>
17	皮书数据库	技术参数	<p>1、年更新：图书：500本/年；报告：25000篇/年；图片图表：65000个/年；专题库：4个/年；资讯：500条/年。</p> <p>2、更新周期：每年。</p> <p>3、检索功能：提供多种检索方式，包括快速检索、高级检索、专业检索、二次检索等；支持全文、书名、文章标题、作者/机构、关键词、主题词、中图分类等单一或组合条件的检索。检索结果可按相关度或文献出版时间排序。</p> <p>4、使用方式和访问权限：</p> <p>（1）支持指定IP段内免登录访问。指定IP段内无需人工登录，系统自动获取访问权限；</p> <p>（2）支持通过CARSI认证的校外访问。加入CARSI联盟的高校用户可使用校园网账户在校外访问数据库；</p> <p>（3）数据库支持谷歌、火狐、Edge等主流浏览器的在线阅读、原版阅读和下载阅读，支持视频播放。</p> <p>5、适用浏览器：谷歌、火狐、Edge等主流浏览器。</p> <p>6、下载方式：原版阅读和下载阅读。</p>

		服务要求	<p>1、包括产品更新频率、服务时间、产品维护承诺等。（1）每年都会更新。（2）由高校图书馆指定IP段用于限定访问范围，当IP地址发生变化时，2个工作日内免费予以调整。（3）提供电话客服和在线客服，对于数据库使用中的问题，2小时做出响应，2个工作日解决问题。</p> <p>2、伴随服务，如产品附加服务、校内产品推广、专家讲座、对图书馆阅读推广支持等。配合采购人组织各类型产品推广、专家讲座等服务，具体按采购人要求，并且提供对图书馆的阅读推广提供经费或奖品支持。</p>
18	CIDP制造业数字资源平台	技术参数	<p>年更新数量：知识单元每年更新2000个，工程教学每年更新1000个，多媒体1000个，电子图书每年更新300种。</p> <p>检索功能：检索方式支持简单关键词检索和高级检索，例如标题、关键字、摘要、标准号、作者姓名检索；检索结果可以按资源库类别分类显示、并可按资源加入时间或相关度排序。</p> <p>使用方式：校园网IP内登录。</p> <p>访问权限：校园网IP内无并发数限制，校外访问需注册并登录个人账号。</p> <p>适用浏览器：适用大部分浏览器。</p> <p>下载方式：校园网IP内（即平台首页右上角显示学校名称时）注册并登录个人账号后下载。</p>
		服务要求	<p>包括产品更新频率：每年更新。</p> <p>产品维护承诺：在服务期内，用户原因造成的产品使用故障，通过电话支持、邮件、网络服务等方式协助用户排查，特殊情况下可派技术人员上门协助解决；产品本身原因造成的使用故障负责排除。</p>

			提供每年1-2次详细资料并免费对采购人进行资源使用培训。培训的内容及方案应由双方协商制定。针对最终用户的培训内容主要集中于数据库平台的使用方法等；针对系统管理员，除进行常规的使用培训外，针对系统日常管理和维护进行专项培训，并通过分发使用说明、使用技巧资料的方式进行宣传，力求让单位购买的数字资源发挥巨大的作用，为读者提供更为快捷方便的服务。具体培训日期和地点根据学校安排，协商确定。
19	人工智能知识服务平台	技术参数	1、年更新频率：每年更新1000种以上电子图书，1万分钟以上学习资源。 2、使用工具：电脑、手机、平板等均可使用，校内、校外、VPN均可访问。 3、支持方式：支持常用浏览器、远程访问等。
		服务要求	实时更新，24小时不间断服务，公司河南省各市设有专业服务人员，洛阳市服务人员距贵校2公里处；公司无条件配合贵校开展如推广、讲座等活动。
20	中国建筑数字图书服务平台	技术参数	中国建筑数字图书服务平台（中国建筑数字图书馆、住房城乡建设领域法规标准平台）提供年订阅服务，服务期（365个自然日）。服务期内可免费访问中国建筑数字图书服务平台——中国建筑数字图书馆收录的中国建筑工业出版社、中国城市出版社出版的15000余种电子图书资源全文；中国建筑数字图书馆收录资源实时更新，年更新约800种；收录资源细分为建筑学、城乡建设·市政工程·环境工程、城市规划·城市设计、土木建筑计算机应用、室内设计·装饰装修、园林景观、建筑结构与岩土等类别；提供远程在线服务，无并发数限制，适用360、谷歌、火狐等常用浏览器；无需下载安装，机构IP地址范围内直接登录网址 https://dlib.cabplink.com/ 使用；支持预先与校方协商好的授权用户（身

			<p>份类别如学生、教职工、校友等)通过任意联网方式通过CARSI登录访问平台资源;支持移动阅读方式;支持Andriod、Ios系统手机等移动设备通过关注“建工社数图”微信公众号直接访问移动阅读平台;支持手机移动终端扫描图书二维码进行图书阅读;支持多个检索入口,支持资源名称、作者检索,支持内容全文检索。</p> <p>中国建筑数字图书服务平台——法规标准平台从技术角度出发将词频和算法相结合,打造智能检索系统,实现法规标准的条文、强条同步检索。在pc端、手机端、微信小程序均可使用。“法规标准平台”面向城乡规划、勘察设计、建筑施工、市政公用、工程管理与房地产等工程技术人员及大专院校相关专业师生,提供“查法规标准”和“用法规标准”服务。“法规标准平台”以数字化形式收录了工程建设领域万余种标准规范(国标、行标、地标、团标、技术导则、标准英文版等);产品功能包括:按照多角度(专业、管理层级、对象、热点专题)进行分类;全方位、多维度智能检索系统,快速定位标准、条文、条文说明及强条;法规标准规范、条文、强条、同步检索;法规条文、条文说明一一对应;法规标准历年版本对比阅读;标准文本可复制分享、标准附件可下载编辑。</p>
		<p>服务要求</p>	<p>1、实时更新资源,并提供产品使用数据。</p> <p>2、服务期内平台免费升级更新;可提供必要的使用培训,确保用户正确使用平台;能够配合机构内产品宣传推广工作,提供必要宣传推广支持;能够配合用户需求提供宣传单页和易拉宝等宣传物料。</p>

21	翼狐设计 学习库	技术参数	<ol style="list-style-type: none"> 1、年更新，每年更新300余小时，在IP范围内远程在线访问。 2、支持web端、移动端(包含：IOS、Android、微信端)、APP(包含：IOS、Androi)无障碍使用。 3、系统需要经过公安部信息系统安全等级保护备案，并获得证明公安部信息系统安全等级保护备案证明。 4、平台课程视频采用ffmpeg软件对视频进行编码处理，将视频清晰度及流畅度处理的更适合不同的设备使用，视频格式兼容包括市面上PC及移动设备的所有设备。 5、不限制并发，管理后台定时收集使用人次，浏览量等数据。支持一键检索视频教程内容。 6、支持远程IP端访问及馆外无障碍访问方式。
		服务要求	<ol style="list-style-type: none"> 1、保证为学校提供的数据库无版权争议，保证数据库的合法性。 2、对所提供的系统数据采取必要的保护措施，并及时修改其可能存在的安全漏洞，保证学校全年365天、全天24小时数据库平台正常运行。 3、为学校相关技术人员免费提供该数据库必要的技术培训，包括数据库平台功能介绍以及与所投产品有关的售后技术支持服务。 4、定期为用户提供该数据库的访问量统计。 5、配合图书馆做好该数据库的宣传工作、提供宣传材料（X 展架、产品彩页及产品使用小折页等），免费开展每年不少于一次的数据库培训讲座。 6、如果学校IP地址发生变动，在学校申请后我们保证在3日内加以变更。

22	中科 VIPEXAM考 试学习资 源数据库	技术参数	<p>1、资源方面</p> <p>(1) 学科范围：应至少包含外语、计算机、财经、职业资格、司法、工程、专升本、自考等12大专辑，收录科目细类不得低于2200个，以满足学生的多样化学习需求。</p> <p>(2) 视频资源：数据库应提供各类型考试教学指导视频不得少于9、3万课时。课程设置包含导学课、精讲课、真题精解课、考点强化课、模考冲刺课等类型，符合学生在线学习行为模式、完全覆盖日常学习与复习备考的各个学习阶段。</p> <p>(3) 试卷资源：数据库收录试卷总量不得低于33.8万套。</p> <p>2、平台功能</p> <p>(1) 数据库应提供学习进展功能，统计追踪学生的学习行为，对比分析学生的学习偏好与学习效果，为不同复习阶段的学生智能推荐配套习题、相关专业课知识点，通过精确计算与数据分析，帮助学生查缺补漏、举一反三，形成系统化的知识体系。</p> <p>(2) 数据库应提供错题记录和错题组卷功能，可以自动记录学生答错的试题，便于学生对自己做错的试题进行分析总结和强化记忆；此外还应支持学生将答错过的试题重新组卷练习，以便于学生巩固学习成果。</p> <p>(3) 应提供快速检索、标准检索、高级检索、学科导航检索等检索方式。</p> <p>(4) 数据库资源每月更新。</p> <p>(5) 提供远程访问模式，不限并发用户数。</p>
----	--------------------------------	------	--

		服务要求	<p>1、提供网络、电话及EMAIL等远程服务，响应时间不超过1小时。若远程服务无法解决问题的，供应商须承诺24小时内提供免费现场服务。</p> <p>2、在使用过程中，无论任何原因导致的数据库异常或无法使用的情况，均由供应商提供免费维护服务。</p> <p>3、免费提供数据库培训讲座、知识竞赛等宣传活动服务。</p> <p>4、数据库资源每月更新。</p>
--	--	------	--

23	中科 JobLib就 业创业知 识数据库	技术参数	<p>1、资源方面</p> <p>(1) 资源范围：JobLib就业与创业创新知识数据库须能够兼顾学生的就业和创业创新学习与技能训练需求，其中就业技能类应能全面覆盖求职流程的全部环节，包含就业技能视频、职业能力测评、就业大数据、就业知识资讯、名企攻略、简历课堂、面试课堂等资源；其中创业创新类应包含创业创新素养课堂、创业测评中心、创业创新资讯、创业创新案例精选、创业创新干货等资源，以满足学生的实际需求。</p> <p>(2) 视频资源：在数量方面，JobLib就业与创业创新知识数据库视频课程超过12000课时。在知识体系方面，视频资源应分类科学、体系健全、内容完整，其中就业类视频须按照学生的实际使用需求划分为“求职前准备——职业生涯规划”、“求职过程中——求职面试技巧”、“成功入职后——职业基本素养”三大类（阶段），覆盖自我认知、求职准备、简历制作、笔试面试、入职流程、职场适应、岗位技能提升、劳动权益保障等环节；其中创业类视频须覆盖创业认知、创业准备、创业创新实践、创业提升四大类（阶段）环节，按照行业领域来组建课程，便于学生精准查询与学习。</p> <p>(3) 试题资源：为便于学生在观看视频课程后能够切实掌握相关知识技能，JobLib就业与创业创新知识数据库应采用“视频课程学习+课后习题巩固”的教学模式。</p> <p>(4) 法律法规资源：JobLib就业与创业创新知识数据库须包含中央及地方政府就业创业相关的法律法规工具书及就业创业司法案例。</p> <p>(5) 大数据资源：JobLib就业与创业创新知识数据库应提供全面的就业创业大数据资源及相关资讯信</p>
----	-------------------------------	------	---

			<p>息，便于学生及时了解就业创业最新动态。其中就业类须包含招聘信息、实习信息、宣讲会信息等，以便于学生一站式集中获取就业信息；其中创业类须包含创业案例、计划书与资讯等，满足学生对于创投信息获取的需求。</p> <p>2、平台功能</p> <p>（1）数据库须提供“视频课程学习与课后习题巩固相结合”的学习模式，即学生在观看视频课程之后可以作答相应的实操习题、习题前后附有相应的视频指导课程，以此提高视频课程学习的效果，并有效加强学生对就业、创业创新技能与知识的理解和掌握。</p> <p>（2）数据库须提供就业创业测评功能，其中就业测评须包含科学系统的职业方向测评与针对于不同类型从业人员的综合素质测评，帮助学生既能认清自身的职业性格，同时也能了解自身的最佳从业方向；创业测评须包含创业素质、创业能力、创业知识的系统测评，帮助创业者综合考量、精准定位自身能力水平。</p> <p>（3）应提供整库检索方式。</p> <p>（4）数据库资源每月更新。</p> <p>（5）提供远程访问模式，不限并发用户数。</p>
		<p>服务要求</p>	<p>1、提供网络、电话及EMAIL等远程服务，响应时间不超过1小时。若远程服务无法解决问题的，供应商须承诺24小时内提供免费现场服务。</p> <p>2、在使用过程中，无论任何原因导致的数据库异常或无法使用的情况，均由供应商提供免费维护服务</p>

			<p>。</p> <p>3、免费提供数据库培训讲座、知识竞赛等宣传活动服务。</p> <p>4、数据库资源每月更新。</p>
24	起点考研网	技术参数	<p>1、考研课程包括公共课、统考课、专业课、小语种等，应不少于30门。公共课：考研政治、考研英语、考研数学、管理类综合、经济类综合；统考课：计算机、教育学、心理学、历史学、西医综合、法律硕士；专业课：金融硕士、翻译硕士、管理学、经济学、教育学、新闻传播、中国语言文学、哲学、历史学、会计学、美术学、理论力学、舞蹈、音乐等；外语类：二外英语、二外日语、二外法语、公外日语；其他专业课：同等学力申硕等。</p> <p>2、数据库中的资源必须包含2023年度研究生考试的最新辅导课程，并提供不少于8年的往期课程资源以及历年考研真题和考研模拟试题。</p> <p>3、考研课程内容必须按照基础班、强化班、冲刺班设置，并按课程阶段更新课程内容。课程都符合最新考研大纲要求。</p> <p>4、必须保障课程资源能够连续稳定更新，并要求在6月份、9月份，10月份、11月份分别对2024年度考研课程的数据进行更新。</p> <p>5、考研课程的课件总量不少于30000课时，考研课程的试卷总量不少于15000套。</p> <p>6、考研课程每年更新的总量应不少于1000课时，考研试卷每年更新的总量应不少于500套。</p> <p>7、增值服务。应提供网上考研直播课不少于50场，与数据库内容进行互补。</p>

			<p>8、版权承诺。资源必须具有合法版权，并提供版权证明或授权使用文件。</p> <p>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。</p> <p>通过IP范围进行授权使用，无并发数限制，可通过网络终端电脑远程进行模拟练习或模拟考试。也可以通过微信号或APP客户端，在移动端上观看视频学习和试题。系统采用B/S架构，同时支持windows、Linux系统，网站能够兼容各类浏览器。</p>
		服务要求	<p>1、售后服务包括产品培训、电话咨询、电子邮件服务、传真服务等。旨在协助用户解决实际操作中的困难，提供操作技巧指导。</p> <p>2、由于供应商原因当网络访问方式出现故障时，保证在接报24小时内解决。</p> <p>3、对用户管理使用培训、电子版使用手册、使用量统计，以及讲座以及学生使用培训。</p> <p>4、对于校内产品推广、专家讲座、对图书馆阅读推广等活动全力配合，免费提供支持。</p>
25	高校信息素养教育数据库	技术参数	<p>1、产品需涵盖概念理论、检索技术、信息资源、检索系统、科研工具、学术写作、知识管理、学术资源和应用场景等九大模块，要求包括最新课程、热门课程和猜你喜欢等专栏，满足不同读者需求。</p> <p>2、课程体系要求分初级、中级、高级三个级别，并按首字母和课程内容进行分类，便于用户追踪查找。</p> <p>3、数据库含有不少于850个微课程，采用全案例教学，每个微课程时长约3-5分钟，以碎片化方式讲述信息素养知识要点，而且每门课程还附有课后习题。</p>

		<p>4、特色专题需包括高校自建课程、大赛获奖微课、合作共建视频等，数量不少于160个。</p> <p>5、微课程支持电脑端和手机移动端使用，包括微信，年更新量不少于100个。</p> <p>6、试题收录有国内知名专家试题，包括实操题和个人评测题等，数量不少于1300道，年更新量不少于200道；支持每日答题、专项答题、挑战答题等多种功能。</p> <p>7、PPT课件收录有信息素养专家讲座和教学课件不少于140篇。</p> <p>8、公益直播课程需包括国内信息素养知名专家的70多门公益直播课程，年更新量不少于10讲。</p> <p>9、后台支持上传图书馆自制视频，建立专属专栏。</p> <p>10、平台支持图书馆开展知识竞赛活动，可后台设置创建活动。</p> <p>11、支持用户投稿，包括视频、试题、课件等。</p> <p>12、支持完善的数据统计，其中包括访问量统计、播放量统计、视频播放记录、播放时长统计、试题统计和登录量统计等，并且每种统计均包含图表展示、列表展示和导出功能。</p> <p>校园局域网范围内：输入网址或扫描二维码进入首页后，即可观看完整视频。我的课程（参加课程后的记录）、测试、PPT、练习题等页面需要注册账号后登录才能浏览和正常使用。同时库内的实训平台，在个人中心将学工号信息补充即可使用</p> <p>校园局域网范围外：未登录状态只能观看公益直播系列视频，观看完整视频需要使用本人真实信息注册后，再进行登陆访问。（为了保证课程观看权限，请实际填写你所在的学校。）【校园局域网范围内登录账号后，在校园局域网范围外（校外）账号权限有效期为90天，90天之后需要在校园局域网范</p>
--	--	--

			<p>围内重新登录以激活账号校外使用权限；浏览器登录状态保持时间为7天，为了账号安全考虑，有安全风险的临时上网设备上登录后请及时退出账号。】</p>
		服务要求	<p>1、数据与内容更新。保证数据及时性，提供数据库数据远程更新服务。负责数据库产品使用期内的免费维护。</p> <p>2、技术支持与维护。提供邮件、QQ、电话等多种咨询解答和技术支持服务方式。对于电话咨询后仍未能解决的问题，提供现场维护服务，48小时内到达指定场所进行维护。</p> <p>3、资源使用与租借。在采购服务期间内，数据库以租用形式提供采购范围内全部资源的使用，使用期限为一年。</p> <p>4、提供每年提供一次如：校内产品推广、专家讲座、对图书馆阅读推广支持等。</p>
26	Mirror(米乐)心理资源服务平台	技术参数	<p>收录了学科知识、视频课程、音频、图片、案例、测评等多种资源类型超过10万条。</p> <p>专业性：平台资源来源于中科院心理研究所、北大六院、北大医学部、北师大、重医、华西等全国上百家科研院所、医疗机构的学术和科研成果。</p> <p>针对性强：是目前唯一针对大学生群体的心理资源服务平台。平台包含独有的疫情下大学生的心理健康内容。</p> <p>内容丰富：平台汇集了学科知识、视频课程、音频、图片、案例、测评等多种形式的资源。</p> <p>独特优势：疫情下的心理健康内容精准对焦当下高校难点。大学生正能量内容引导学生塑造强大的心理素质和高尚的品德追求。小测试和减压调节内容简单易用，趣味性强。</p>

			<p>独有的线上服务：每年开展大型的线上系列科普展、专家讲座、系列活动等。</p> <p>安全便捷性：支持WEB端及手机、平板等各种移动端使用。</p>
		服务要求	<p>1、数据更新：实时更新，数量不低于10000条每年。</p> <p>2、厂商支持：每年提供1-2次数据库现场推广及讲座。</p>
27	泛研全球科研项目数据库	技术参数	<p>1、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1200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50年代，涵盖了全学科领域，具有多个主流语种，支持机器在线翻译，实时动态更新，确保始终具有最新的科研项目数据。</p> <p>2、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，可为科研管理者提供定制入口，发现本机构需要的申报资讯。</p> <p>3、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。</p> <p>4、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。</p> <p>5、奖项竞赛申报信息库：提供全国各地区的奖项申报评选以及竞赛通知。</p> <p>6、全球科研项目交互分析系统：无缝对接全球科研项目检索系统，以全球科研项目数据为基础，提供支持三个维度、复杂对标的交互分析，分析结果可视化展示并支持图表等格式导出。</p> <p>7、人才专家申报信息库及人才专家数据库：收录全国各地区人才选拔评选通知，往年公示的基金评审</p>

		<p>专家，科技专家库专家以及其他科技人才等信息。国家自然科学基金和国家社科基金专家库单独展示，申报代码确定后，利用科研知识图谱技术为专家画像，为用户推荐专家；可以按申报课题、关键词推荐；在有专家名单的情况下，提取专家所在单位，擅长学科领域，专家名单用户可自己准备，也可从奖励竞赛库、人才专家库中分析提取。</p> <p>8、科研项目定制检索系统：目前支持国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家重点研发计划定制化检索，提供快捷检索入口，支持常用的例如学科，研究领域等定制化分析。</p> <p>9、科研奖项数据库：提供全国各省市公开的科技奖等获奖名单，获奖成果等，支持奖项名称等关键词检索。</p> <p>10、全球科研项目指南库：收录引领全球科技发达国家科研资助趋势、方向性的项目指南，提供剩余5%的领先科研情报。</p> <p>11、数据导出服务系统：支持全球科研项目库检索结果（含项目及成果）excel表格导出，可自定义导出字段。</p> <p>12、科研工具系统：国自然申报代码推荐，为您推荐最合适的几个申报代码，更可查看分析对比不同代码近五年的中标率等各类数据，辅助决策。国自然代码名称对照表，提供历年国自然代码，了解申报代码含义变化历史，也可查看申报代码的中标率等分析数据。</p> <p>13、每日实时动态更新，在IP范围内远程在线访问，适用于主流浏览器。</p>
	服务要求	1、为学校提供的数据库无版权争议，保证数据库的合法性。

			<p>2、对所提供的系统数据采取必要的保护措施，并及时修改其可能存在的安全漏洞，保证学校全年365天、全天24小时数据库平台正常运行。</p> <p>3、为学校相关技术人员免费提供该数据库必要的技术培训，包括数据库平台功能介绍以及与所投产品有关的售后技术支持服务。</p> <p>4、定期为用户提供该数据库的访问量统计。</p> <p>5、配合图书馆做好该数据库的宣传工作、提供宣传材料（X展架、产品彩页及产品使用小折页等），免费开展每年不少于一次的数据库培训讲座。</p> <p>6、如果学校IP地址发生变动，在学校申请后我们保证在3日内加以变更。</p>
28	Worldlib 国外文献 整合平台	技术参数	<p>包含来自国外各大出版商的开放数据文献，该平台按照文献类型包含8个文献类型，其中期刊3500万篇（期刊品种不少于35000种）、国外博硕士论文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。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，8个文献类型可以实现一站式跨库检索。该平台文献范围涵盖全学科（包括医学、化学、物理、农业、教育、应用科学、经济、天文学、工业技术、交通运输、环境、生物等）。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。</p> <p>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。</p> <p>1、平台文献量不低于4600万，且8个文献类型可以实现一站式跨库检索。</p>

			<p>2、平台上的文献均来自于第三方链接，且支持手机二维码下载阅读，本地不存储商业元数据及全文。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>6、平台易用性，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且允许用户修改或自定义分类法。</p> <p>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。</p> <p>8、平台上不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。</p> <p>9、产品取得了国家版权局颁发的计算机软件著作权证书。</p> <p>年更新数量：大于100万篇、更新周期：1-3月、检索功能：跨库检索、使用方式：远程访问、访问权限：ip授权、适用浏览器：兼容各类主流浏览器、下载方式：支持全文下载及二维码扫描下载阅读、</p>
		<p>服务要求</p>	<p>1、供应商所提供的数据无版权争议，如出现争议则由供应商负责。</p> <p>2、当数据发生丢失或损坏时，要求接到正式通知后2小时内响应，24小时内免费完成数据的恢复工作</p>

		<p>。若不能在上述承诺的时间内解决问题，或出现重大问题，供应商技术支持工程师在36小时内到达现场进行技术维护。</p> <p>3、保证技术人员对所售数据库定期巡防，免费进行系统的维护、保养及升级服务，使数据库使用率最大化，每年内不少于2次上门保养服务，包括寒暑假。</p> <p>4、在保修期结束前，保证公司派出专业技术人员对产品进行全面检查，保证公司全权负责处理任何问题。</p> <p>5、保证提供7*24*365小时服务，确保整个系统安全正常运行。</p> <p>6、提供针对客户的校内产品推广、专家讲座、图书馆阅读推广等活动的免费支持，可按照实际需要配合。</p>
29	新知学术发现系统	<p>技术参数</p> <p>1、系统结构：本系统采用B/S结构，在提高易用性的同时，降低整体维护成本，并且有利于提高数据的安全性。系统采用Python+Nginx+ PolarDB, Nginx 具有开源、高并发的特性。数据库采用阿里云自研数据库PolarDB具备100% 兼容mysql，并且安全性得到了提升，由于Python几乎可以运行在任何的操作系统中，如WINDOWS/LINUX/UNIX 等，出色的跨平台的特性，使其开发一次即可应用在任意平台中，避免了重复开发，降低成本。</p> <p>2、开发环境：操作系统：Windows10；服务器软件：Pycharm；数据库软件：PolarDB+Redis；解释器：Cpython 。</p> <p>3、服务器环境：操作系统：Centos7；服务器软件：Nginx；数据库：PolarDB+Redis。</p>

			4、访问方式：IP范围内可使用。
		服务要求	<p>1、系统维护：每月通过远程对产品运行状况进行一次全面监测，对系统运行管理状况提供管理建议。用户原因造成的产品使用故障，通过电话支持、网络服务等方式协助用户排查。特殊情况下可派技术人员上门服务。产品本身原因造成的使用故障由公司负责排除。</p> <p>2、紧急服务：向机构用户提供产品的紧急备份访问服务，保证用户可持续使用产品。产品本身原因造成的服务中断，备用账号使用到产品恢复正常使用时为止。</p> <p>3、提供文献传递推送服务。</p> <p>4、技术支持：提供技术支持、数据维护、数据更新、培训等售后服务，以确保校方正常使用。</p>
30	EI工程文摘数据库	技术参数	<p>资源类型：文摘索引型。</p> <p>收录语言：包含英语摘要的英语、中文、日语、俄语、德语、法语等为原文文章。</p> <p>资源收录量：在内容与资源量方面，收录了1970年以来超过2,750万条记录。</p> <p>每年增量：超过150万条记录。</p> <p>回溯年限：1970年至今。</p> <p>学科范围：EI数据库侧重于工程技术领域的文献，涉及核技术、生物工程、交通运输、化学和工艺工程、照明和光学技术、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、应用物理、电子和通信、控制工程、土木工程、机械工程、材料工程、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子学科。</p> <p>更新周期：每周更新。</p>

			<p>检索方式：提供多种形式检索：快速检索（Quick）、专家检索（Expert）和叙词检索（Thesaurus），满足用户不同需求；提供基于文献类型、期刊收录、学科领域、主题、年份、机构、作者、开放获取等多个维度的精炼检索功能；支持英文检索，支持截词、逻辑组配检索、同名作者检索、同义词检索等。</p> <p>在提供快速检索和专家检索的同时，有特色的EI叙词检索（Thesaurus Search），为工程领域提供完整的知识图谱。</p> <p>使用权限：远程访问使用权；校内IP地址授权，无并发数限制。</p>
		服务要求	提供一次线上/线下的数据库培训
31	材料学与工程学期刊全文数据库	技术参数	<p>截至2024年9月，数据库收录全部出版物数量6316种，其中全文出版物数量为3542种，全文现刊数量为1461种。</p> <p>文种：英语为主，包含多个语种。</p> <p>更新频率：周更新。</p> <p>数据年限：1855年-至今。</p> <p>数据库所属学科：材料科学、工程学等。</p> <p>资源检索系统与功能：支持基本检索和高级检索，提供在线ProQuest主题词、可按篇名、作者、主题、文摘、全文、出版物名称、语言等字段进行检索，并可实现多字段组合检索以精确定位读者需要的内容；按出版物进行检索浏览，查看出版物每期内容；直接在线下载保存文章全文。</p>

		<p>该数据库可通过网页直接浏览检索结果，也可将检索结果直接下载，通过电子邮件、打印、保存为PDF/Excel等方式进行输出；同时，检索结果也可以导出到RefWorks、EndNote等文献管理工具。</p> <p>订户可在一个平台上检索其订购的ProQuest多个数据库，同时Open URL支持对检索结果的链接。</p> <p>访问方式： IP控制访问，无并发用户限制。支持VPN访问。提供免费CARSI访问方式。</p>
		<p>可提供丰富的在线使用课程及培训材料，方便用户通过学习视频、在线讲座等多种方式掌握数据库的利用技巧。（ProQuest数据库在线资料及公开课安排网址https://proquest.com/homechinese）。</p> <p>提供优质的用户服务，并及时解决访问故障。</p>
32	图书馆智能采访管理系统	<p>技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、系统能够满足读者推荐购买纸质图书文献的需要，实现科学的荐购方式。 2、系统具有开放性和可移植性，提供完整规范的开放接口，可以与出版社开放的书目数据库相连，及时反映出版社的库存信息。 3、系统可以从不少于500家出版社和图书公司中，收集齐全新书书目以及目前出版社库存品种；根据馆配特点并结合行业规律，存储符合采访需求的具有字段完整性和规范性的书目数据。 4、系统支持中图法检索、主题词检索、学科检索、关键词检索及高级检索等多种检索模式。 5、支持采访人员将本馆所要求的图书类别、出版所在地、专业领域、学科分类等通过系统运行整理，得到与以上信息相匹配的书目信息，并依此进行相关度筛选。 6、支持将外采的书目数据导入到系统，由系统自动匹配出相对应的书名、定价、出版社、作者、出版

			<p>时间、分类、分辑号、分辑名、丛书名、读者对象等相关的信息，系统可将匹配出的书目数据导出到本地机上。</p> <p>7、系统支持根据客户专业设置不同的规则进行自动推送,分为新书推送、专题推送、出版社推送、新上传书目推送、关键词推送等。</p> <p>8、系统支持给院系分配相应的账号，由院系登陆平台选择合适的图书，从而减轻采编人员收集书目的工作量，以提高院系参与度，提高馆藏的质量。</p> <p>9、服务方式为远程访问。</p>
		<p>服务要求</p>	<p>1、远程、QQ、微信、电话等多种渠道支持在线服务。</p> <p>2、提供与软件相配套的帮助功能，在使用该系统时随时解决疑难问题。</p> <p>3、服务期内提供免费的升级及维护服务。</p>

第四章 单一来源采购评定办法

为规范本次单一来源采购工作，选择成交供应商，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》及有关规定，结合本次采购活动的实际情况，按照公开、公正、公平的原则，特制定本评定办法。

一、协商小组

采购代理机构根据本次采购活动的特点依法组建协商小组，协商小组由采购人依法组建，由技术、经济等方面专家共3人组成，技术、经济等方面的专家在相关专家库中随机抽取。协商小组依法对响应文件进行审查、评估和比较。协商小组可要求供应商对其单一来源响应文件进行澄清、说明，有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交，作为响应文件的一部分。

二、评审方法

条款号	评审因素	评审标准	
2.1.1	资格评审标准	具有独立承担民事责任的能力	提供有效的营业执照或其他证明文件
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	书面承诺
		具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	书面承诺
		有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	书面承诺
		参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	书面承诺
		信誉要求	信用中国、中国政府采购网、中国执行信息公开网查询截图
2.1.2	符合性评审标准	供应商名称	与营业执照一致及其他证明文件一致
		响应函签字盖章	符合第六章“响应文件格式”要求
		报价唯一	只有一个有效报价且不超过采购预算价

	响应内容	符合单一来源采购文件“第二章 供应商须知 供应商须知前附表”第5项规定
	质量要求	合格，符合采购人技术要求
	服务期限	1年
	服务地点	采购人指定地点
	响应有效期	响应文件递交截止之日起60日历天
	权利义务	符合第五章“合同格式”规定
	协商承诺函	供应商必须按响应文件格式中的要求提供协商承诺函。
	其他要求	符合单一来源采购文件其他实质性要求

三、评审顺序

1. 资格性审查：单一来源采购协商小组应当对供应商的资格进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。资格性审查未通过的响应将被拒绝。

2. 符合性审查：单一来源采购协商小组应当对供应商的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足单一来源采购文件的实质性要求。符合性审查未通过的响应将被拒绝。

3. 合同主要条款协商：协商小组依据各包供应商的技术要求、报价情况及市场价格与供应商进行协商，就供应商报价进行核准和商议最终确定供应商报价。

四、确定成交供应商

协商小组按照单一来源采购文件要求对供应商响应文件进行协商，协商达成一致意见后，确定单一来源供应商为成交供应商。

第五章 合同格式（仅供参考）

合同编号：（中标项目编号）

洛阳理工学院2024年图书文献资源建设-数据库购置 项目采购合同

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_____数据库及相关服务事宜，协商一致，共同达
成如下协议：

一、合同金额及期限

序号	数据库名称	数据库使用期限	金额（人民币（大写） ）
1			
2			
...			
合计 金额（人民 币（大写） ）			

二、订购资源内容

数据库收录内容

平台服务功能

三、提供访问方式

使用权限

当前访问权限（远程访问数据库需注明）

永久访问权限（远程访问数据库需注明）

四、履行合同的时间、地点及方式

乙方应确保数据库于____年____月____日前在中原工学院正常开通使用。

五、付款与结算

数据库正常开通，经甲方验收合格，支付订购费用。

六、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，保证甲方对数据库的正常使用。

（2）乙方数据库出现使用问题应于24小时内通知甲方，保证甲方。。。。

（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）。

七、软件知识产权的约定

（1）乙方保证数据库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。

八、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据库的维护，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，以保证数据库产品的正常使用。

(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据库使用统计分析。

(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。

九、违约责任

(1) 合同总价款10万元以下的，乙方延期提供服务，未能在本合同规定的年__月__日保证数据库的正常开通，每延期1天，按延期交付的货物总额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%。

(2) 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__日使数据库正常开通，每延期1天，按延期交付的数据库资源内容及服务总额的5%计算违约金，违约金将直接从合同金额中扣除，违约金最高限额不超过合同金额的5%。

十、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，任何一方可向合同签署地人民法院提起诉讼。

法律文书寄送地址：（乙方）

十一、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__份，甲方执__份、乙方执__份。

甲方：（公章）

法定代表人：_____

委托代理人：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

乙方：（公章）

法定代表人：_____

委托代理人：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

合同签订日期：

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

第六章 响应文件格式

洛阳理工学院2024年图书文献资源建设-数据库购置项目 (包号：)

单一来源响应文件

项目编号：

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其授权委托人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

目 录

1. 响应函
2. 供应商代表身份证明
3. 供应商的资格及证明文件
4. 服务方案
5. 服务承诺
6. 反商业贿赂承诺书
7. 协商承诺函
8. 代理服务费承诺函
9. 报价一览表
10. 技术条款偏差表
11. 供应商认为有必要提供的其他资料

1. 响应函

致： 洛阳理工学院

1、我方已仔细研究了本项目单一来源采购文件，我们决定参加贵单位组织的（项目名称、包号）的采购。我方授权（姓名）为授权委托人，代表我方（供应商的名称）全权处理本项目采购的有关事宜。

2、我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

(1)愿按照单一来源采购文件中规定的条款和要求，提供完成单一来源采购文件规定的全部工作，响应报价详见报价表，项目服务期限为1年。

(2)我方愿意按照单一来源文件规定的各项要求，向采购人及用户提供所需的货物和服务。

(3)我们同意本单一来源采购文件中有关响应有效期的规定。如果成交，有效期延长至合同终止日止。

(4)我们愿提供单一来源采购文件中要求的所有文件资料。

(5)我们已经详细审核了全部单一来源采购文件，如有需要澄清的问题，我们同意按单一来源采购文件规定的时间向采购人提出。逾期不提，我公司同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(6)我们承诺，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务及任何附属机构均无关联，非采购人的附属机构。

(7)我公司同意提供按照采购人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

(8)我方承诺按照单一来源采购文件“合同格式”规定的权利义务履行合同。

(9)我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。
我方承诺我单位已经具备《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》中规定的供应商应当具备的条件。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

地址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____年_____月_____日

2. 供应商代表身份证明

2.1 法定代表人身份证明

供 应 商： _____

单位性质： _____

地 址： _____

成立时间： _____

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。

附：法定代表人身份证扫描件

法定代表人身份证

供应商名称： _____（盖单位公章）

日 期： _____年 _____月 _____日

2.2 法定代表人授权书

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、包号）_____单一来源响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证扫描件

授权委托人身份证扫描件

法定代表人身份证

授权委托人身份证

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

授权委托人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

3. 供应商的资格及证明文件

3.1 资格承诺声明函

致：洛阳理工学院

我单位自愿参加本次采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，依法遵守本次采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下：

一、我单位全称为_____，注册地址为_____，统一社会信用代码为_____，法定代表人____（单位负责人）____，联系方式为_____。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。如有弄虚作假，我单位愿意按照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位(盖单位公章)：_____

法定代表人或授权代表(签名或盖章)：_____

日期：____年____月____日

注：1. 供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应采购文件要求，按无效响应处理。

2. 供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效。

3.2 供应商营业执照。

3.3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)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供应商,拒绝参与本项目采购活动【查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn),由于“信用中国”网站更新,失信被执行人查询窗口转跳至“中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin>)”,故本项目提供“中国执行信息公开网”网站失信被执行人查询截图】。

3.4供应商认为需要提供的其他资格证明材料。

4. 服务方案

(格式自拟)

5. 服务承诺

6. 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在 洛阳理工学院2024年图书文献资源建设-数据库购置项目 单一来源采购活动中，我公司保证做到：

1. 公平竞争参加本次采购活动。

2. 杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

3. 若出现上述行为，我公司及参与单一来源采购的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

单位名称（公章）： _____

日期： _____

7. 协商承诺函

致：洛阳理工学院及中海域安项目管理咨询有限公司

我公司作为本次采购项目的供应商，根据单一来源文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

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

二、完全接受和满足本项目单一来源文件中规定的实质性要求，如对单一来源文件有异议，已经在协商截止时间届满前依法进行维权，不存在对单一来源文件有异议的同时又参加协商以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、供应商参加本次政府采购活动要求在近3年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次采购活动，不存在联合体协商。

八、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

（一）响应有效期内撤销响应文件的；

（二）在采购人确定成交供应商以前放弃成交候选资格的；

（三）由于成交供应商的原因未能按照单一来源文件的规定与采购人签订合同；

（四）在响应文件中提供虚假材料谋取成交；

（五）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（六）响应有效期内，供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容和事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

8. 代理服务费承诺函

致：洛阳理工学院及中海域安项目管理咨询有限公司

我们在贵公司组织的（项目名称：洛阳理工学院2024年图书文献资源建设-数据库购置项目）协商中若获成交，我们保证在成交公告发布后5个工作日内，按单一来源文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金，向贵公司一次性支付采购代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日 期：____年____月____日

9. 报价一览表

项目名称	洛阳理工学院2024年图书文献资源建设-数据库购置项目
项目编号	豫财单一采购-2024-118
包号	
供应商名称	
响应报价	大写： _____ 小写： _____元
响应内容	
质量要求	合格，符合采购人技术要求
服务期限	1年
服务地点	采购人指定地点
响应有效期	响应文件递交截止之日起60日历天
备注	

供应商名称： _____（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人： _____（签字或盖章）

日 期： _____年____月____日

10. 技术条款偏差表

项目名称：

项目编号：

序号	名称	技术要求		对单一来源采购文件偏差	描述	备注
		采购文件要求	响应文件内容			
1						
2						
3						
...						

注明：供应商要如实填写本表。

供应商名称：_____（盖单位公章）

11. 供应商认为有必要提供的其他资料