

河南省科学院质量检验与分析测试研究中心数据库资源项目  
单一来源采购

# 采 购 文 件

招标编号：豫财单一采购-2019-503



# 目 录

特别提示	2
单一来源采购须知前附表	3
第一部分 采购邀请	6
第二部分 采购需求	8
第三部分 采购须知	20
第四部分 响应文件格式及内容	26
第五部分 单一来源采购评审原则及成交办法	39
第六部分 合同条款	41

## 特别提示

### 1、供应商注册及市场主体信息登记

CA 数字证书及电子签章由河南省信息化发展有限公司（以下称为 CA 机构）办理，办公地址：郑州市龙子湖平安大道与明理路交叉口西南角博雅广场 4 号楼 15 楼，联系电话：0371-86109777。根据办理流程及相关事项请参阅“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”首页-公共服务-办事指南-CA 数字证书办理指南。

根据河南省公共资源交易中心《关于市场主体信息登记采取网上办理的通知》首页-信息公开-通知公告，市场主体信息登记的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》。

### 2、响应文件制作

2.1、供应商通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载“响应文件制作工具安装包压缩文件下载”等。

2.2、供应商凭 CA 密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载每个项目所含格式（.hntf）的招标文件。

2.3、供应商须在响应文件递交截止时间前制作并提交：

加密的电子响应文件（\*.hntf 格式），应在响应文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”电子交易平台内上传。

2.4、加密的电子响应文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站提供的“响应文件制作工具”软件制作生成的加密版响应文件。

2.5、供应商在制作电子响应文件时，应将响应文件所有可编辑内容（包括响应文件封面、响应文件商务部分格式、响应文件技术部分格式）电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章），并将所有不可编辑扫描内容（包括营业执照、资质证书等扫描件）电子签章（企业电子签章）。

2.6、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在响应文件被拒绝的风险。投标函及开标一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

2.7、响应文件以外的任何资料采购人和集中采购机构将拒收。

2.8、供应商编辑电子响应文件时，根据招标文件要求用法定代表人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子响应文件（\*.hntf 格式和\*.nhntf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

### 3、澄清与变更

采购人、集中采购机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。集中采购机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商，对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的项目供应商，系统将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。各供应商须重新下载最新的招标文件和答疑文件，以此编制响应文件。供应商注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，集中采购机构不承担供应商未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

5、根据《河南省公共资源交易中心关于推行全程不见面服务的通知》要求，除必须提交样品或现场演示情况外，所有项目均采用不见面开标。供应商无需到省交易中心现场参加开标会议，供应商（供应商）应当在招标（采购）文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清、二次报价等。详见《河南省公共资源交易中心》首页-公共服务-办事指南 《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

## 单一来源采购须知前附表

此采购须知前附表带“\*”的为谈判供应商必须满足的实质性要求，如不满足，将导致无效投标或投标不予接受。

项号	内 容	说明与要求
1	项目名称	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心数据库资源项目单一来源采购
2	采购人	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心
3	采购方式	单一来源采购
4	单一来源供应商 资质	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 符合《政府采购法》第二十二条及《政府采购法实施条例》第十七条规定；</li> <li>2. 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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；</li> <li>3. 2019年任意月份依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料；</li> <li>4. 最新年度财务状况报告；</li> <li>5. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</li> <li>6. 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；</li> <li>7. 反商业贿赂承诺书；</li> <li>8. 法律、行政法规规定的其他条件。</li> </ol>
5	*响应文件有效期	自开标之日起 60 天
• 6	响应文件份数	加密的电子响应文件壹份上传交易中心系统。
7	响应文件递交	截止时间：2019年12月13日9:00（北京时间） 加密的电子响应文件壹份（*.hntf格式，在会员系统

		指定位置上传)
8	谈判时间、地点	<p>开始时间：2019年12月13日9:00（北京时间）</p> <p>本次采购项目采用远程不见面开标方式，请各供应商在招标文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并在规定时间内进行响应文件解密，在规定时间内响应文件未解密或未提交二次报价（最终报价）的供应商，视为放弃投标。</p> <p>本项目存在二次报价情况，请关注各自报价参与菜单参与二次报价，具体步骤请查阅河南省公共资源交易中心《不见面服务操作手册远程开标（供应商）》。</p>
9	*资格证明文件	<p>资格证明文件（具体要求见采购文件第四部分响应文件格式及内容）：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 营业执照；</li> <li>2. 法定代表人（负责人）授权书；</li> <li>3. 最新年度财务状况报告；</li> <li>4. 2019年任意月份依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；</li> <li>5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；</li> <li>6. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；</li> <li>7. 反商业贿赂承诺书；</li> <li>8. 信用中国网（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）和中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）查询打印页。</li> </ol>
10	*付款方式	付款方式：验收合格后，在合同有效期内，一次性支付全款。
11	履约保证金	履约保证金：无
12	服务期	壹年，自2020年1月1日至2020年12月31日
13	采购代理服务费	各包成交人应按照各包预算的1.5%向招标代理机构支付成交服务费（不含税）。

		<p>各包成交供应商领取成交通知书前请把按照采购文件规定的服务费汇至如下账号（或现金），后领取成交通知书：</p> <p>开户名：河南招标采购服务有限公司</p> <p>开户行：广发银行郑州行政区支行</p> <p>帐号：8898 5160 1000 5452</p> <p>财务咨询电话：0371-65955702</p>
14	重要注意事项	<p>供应商应认真阅读本采购文件中的“采购需求”、“单一来源采购须知前附表”。</p>
15	废标条款	<p>本须知前附表中“*”条款，供应商必须全部满足，否则为投标不响应。</p>
16	其他	<p>采购人：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心</p> <p>地址：郑州市金水区 56 号</p> <p>联系人：张先生</p> <p>联系方式：0371-65725694</p> <p>代理机构：河南招标采购服务有限公司</p> <p>地址：郑州市纬四路 13 号</p> <p>联系人：冯先生 徐女士</p> <p>联系电话：0371-65993522</p>

## 第一部分 采购邀请

河南招标采购服务有限公司受河南省科学院质量检验与分析测试研究中心委托，就河南省科学院质量检验与分析测试研究中心数据库资源项目进行单一来源采购。现邀请如下：

一、采购项目简要说明：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心数据库资源项目，本项目共分 2 个包：各包谈判供应商最终报价不得高于本项目各包采购预算，超出采购预算的报价，视为无效投标。

二、招标编号：豫财单一采购-2019-503

三、单一来源供应商：

包号	拟成交供应商名称/地址	拟采购数据库主要内容	预算(万元)	备注
1.	同方知网(北京)技术有限公司/北京市海淀区西小口路66号东升科技园北领地A区第2号楼	“中国知网数据库”中“基础科学专辑、工程科技I专辑、工程科技II专辑和农业科技专辑”的博士、硕士论文库	58	
2.	中国图书进出口(集团)总公司/北京市朝阳区工体东路16号	scifinder 外文数据库	25	

四、供应商资格要求：

1. 符合《政府采购法》第二十二条及《政府采购法实施条例》第十七条规定；

2. 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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；

3. 2019年任意月份依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料；

4. 最新年度财务状况报告；

5. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

6. 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；

7. 反商业贿赂承诺书；

8. 法律、行政法规规定的其他条件。

#### 四、获取单一来源文件：

1. 时间：2019年12月12日至2019年12月13日8:00（北京时间）。

2. 地点：登录河南省公共资源交易中心（<http://www.hnggzy.com>）进行下载采购文件（须在规定时间内下载）

3. 方式：凭CA密钥市场主体登录并在规定时间内按网上提示下载采购文件及资料；供应商需要完成信息登记及CA数字证书办理，才能通过省公共资源交易平台参与交易活动，具体办理事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》。获取采购文件后，供应商请到河南省公共资源交易中心网站—公共服务—下载专区栏目下载最新版本的响应文件制作工具安装包和签章软件 iSignature，并使用安装后的最新版本响应文件制作工具制作电子响应文件。

4. 售价：0元

#### 五、响应文件提交的截止时间及地点：

1. 时间：2019年12月13日9:00（北京时间）

2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室（一）-四（郑州市农业路和经一路交叉口西南角投资大厦）。

逾期上传电子响应文件，采购人将不予受理。本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议。供应商应当在开标时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行响应文件解密、答疑澄清等；远程开标大厅的网址为（[www.hnggzyjy.cn](http://www.hnggzyjy.cn)）。本项目二次报价或三次报价采用远程报价（报价有时间限制，供应商如在交易平台系统规定时间内报价没有提交成功的，视为放弃本次采购）。

注：不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

#### 六、发布邀请函的媒介：

本次邀请函在《河南省公共资源交易中心网站》上发布。

#### 七、联系方式：

采购人：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心

地址：郑州市金水区56号

联系人：张先生

联系方式：0371-65725694

代理机构：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市纬四路 13 号

联系人：冯先生 徐女士

联系电话：0371-65993522

2019 年 12 月 12 日

## 第二部分 采购需求

### 一、拟提供货物或服务项目基本情况

河南省科学院质量检验与分析测试研究中心作为一家研究机构，学术文献资源在日常的科研工作中发挥着重要的作用。为更好开展科研工作，不断增强单位创新能力，拟采购“中国知网数据库”中“基础科学专辑、工程科技 I 专辑、工程科技 II 专辑和农业科技专辑”的博士、硕士论文库及 scifinder 外文数据库。

包 1 预算为：58 万元，包 2 预算为：25 万元

### 二、拟成交供应商名称和地址：

包 1：

名称：同方知网（北京）技术有限公司

地址：北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园北领地 A 区第 2 号楼

包 2：

名称：中国图书进出口（集团）总公司

地址：北京市朝阳区工体东路 16 号

### 三、单一来源原因及项目内容

**包 1：“中国知网数据库”中“基础科学专辑、工程科技 I 专辑、工程科技 II 专辑和农业科技专辑”的博士、硕士论文库**

同方知网（北京）技术有限公司的数据库产品是业内唯一通过国家新闻出版总署鉴定验收的产品，是唯一具有企业生产标准的数据库，所有的数据资源均有版权。为保证所订购资源的正规正版，数据的高质量、高标准及数据连续性，采购人自 2007 年起开始使用同方知网数据库，为了保证数据使用的连续性，结合单位现实需求，现拟采购“中国知网数据库”中“基础科学专辑、工程科技 I 专辑、工程科技 II 专辑和农业科技专辑”，2015 年-2020 年的博士、硕士论文库。

## 【中国博士学位论文全文数据库（CDFD）】

《中国博士学位论文全文数据库》是国内资源内容最完备、质量最高、出版周期最短、数据最规范的博士学位论文全文数据库，是国务院学位委员会指定的唯一博士学位点评估依据数据库。

刊号	全国统一刊号：CN 11-9133/G 国际标准刊号：ISSN 1674-022X
收录范围	具有博士学位授予权的博士培养单位的已通过论文答辩的博士学位论文（涉及国家保密的论文除外）。
文献总量	2018 年底收录博士论文 34.2 万余篇。其中，151 家培养单位与 CNKI 独家合作；包括“985 工程”院校 12 家，“211 工程”院校 38 家，分别占 985、211 院校总数的 31%和 33%。 2019 年计划出版：2.9 万篇。
收录年限	2000 年至今（部分回溯收录至 1984 年）。
文献来源完整率	收录 470 家博士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的博士学位论文，占我国博士学位培养单位的 99%。985、211 院校学位论文覆盖率达到 100%。
文献收录完整率	2013 年、2014 年、2015 年、2016 年、2017 年、2018 年博士论文出版数量占全国当年毕业且可公开出版的博士学位论文总量的 90%以上。
出版时效	大多数论文出版不晚于授予学位之后 2 个月。
更新频率	每日更新。
导航体系	学科专业导航、学位授予单位导航、地域导航。
检索字段	主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、学位单位、导师、第一导师、全文、被引文献、优秀论文级别、学科专业名称、目录、中图分类号、学位年度、更新时间、支持基金。
下载方式	整本下载、分页下载、分章下载、在线阅读。
出版预报	可查看正在生产线上制作的学位论文的篇名、作者、导师、学位授予单位等题录信息，通报最新学位论文的收录情况。
知网节模块	节点文献的二级参考文献、参考文献、共引文献、同被引文献、引证文献、二级引证文献、相似文献、关联作者、读者推荐、相关基金文献，可以链接到期刊、博硕、会议、报纸、专利、标准、年鉴、国际期刊、科技成果、

图书等数据库使用。

**检索结果处理** 支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选,可按照主题、学位授予年度、基金、导师、学科专业、研究层次等条件进行分组聚类,并且对于检索结果还能够按照相关度、出版时间、被引频次、下载频次、学位授予年度等进行排序。

## 【中国优秀硕士学位论文全文数据库(CMFD)】

《中国优秀硕士学位论文全文数据库》是国内资源内容最完备、质量最高、出版周期最短、数据最规范的优秀硕士学位论文全文数据库,是国务院学位委员会指定的唯一硕士学位点评估依据数据库。

**刊号** 全国统一刊号: CN 11-9144/G

国际标准刊号: ISSN 1674-0246

**收录范围** 具有博士学位授予权单位的优秀硕士学位论文以及全国无博士学位授予权单位的优秀硕士学位论文。以优先保证文献质量为基本原则。已签约向CMFD投稿的硕士培养单位 753 家。

**文献总量** 截至 2018 年底收录优秀硕士论文 331.6 万余篇。其中,309 家培养单位与 CNKI 独家合作;包括“985 工程”院校 12 家,“211 工程”院校 38 家,分别占 985、211 院校总数的 31%和 33%。2019 年计划出版:35 万篇。

**文献来源完整率** 收录 753 家硕士培养单位(涉及国家保密的单位除外)的硕士学位论文。985、211 院校学位论文覆盖率达到 100%。

**文献收录完整率** 2013 年、2014 年、2015 年、2016 年、2017 年、2018 年硕士论文出版数量占全国当年毕业且可公开出版的硕士学位论文总量的 90%以上。

**收录年限** 2000 年至今(部分回溯收录至 1984 年)。

**出版时效** 大多数论文出版不晚于授予学位之后 2 个月。

**更新频率** 每日更新。

**导航体系** 学科专业导航、学位授予单位导航、地域导航。

**检索字段** 主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、学位单位、导师、第一导师、全文、被引文献、优秀论文级别、学科专业名称、目录、中图分类号、学位年度、更新时间、支持基金。

<b>下载方式</b>	整本下载、分页下载、分章下载、在线阅读。
<b>出版预报</b>	可查看正在生产线上制作的学位论文的篇名、作者、导师、学位授予单位等题录信息，通报最新学位论文的收录情况。
<b>知网节模块</b>	节点文献的二级参考文献、参考文献、共引文献、同被引文献、引证文献、二级引证文献、相似文献、关联作者、读者推荐、相关基金文献，可以链接到期刊、博硕、会议、报纸、专利、标准、年鉴、国际期刊、科技成果、图书等数据库使用。
<b>检索结果处理</b>	支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选，可按照主题、学位授予年度、基金、导师、学科专业、研究层次等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、出版时间、被引频次、下载频次、学位授予年度等进行排序。

## 包 2: scifinder 外文数据库

Scifinder 是美国化学学会 (ACS) 旗下的化学文摘服务社 CAS 所出版的化学文摘的在线版数据库学术版，除可查询每日更新的 CA 数据外，更为用户提供灵活自如的检索方式和查找选项，可按照物质的化学名称、化学结构、化学反应及作者名称、单位名称进行检索。弥补采购人查找外文科技资料检索工具短板。它是全世界最大、最全面的化学和科学信息数据库。

通过 SciFinder，可以：

- 访问由CAS全球科学家构建的全球最大并每日更新的化学物质、反应、专利和期刊数据库，帮助您做出更加明智的决策。
- 获取一系列检索和筛选选项，便于检索、筛选、分析和规划，迅速获得您研究所需的最佳结果，从而节省宝贵的研究时间。

无需担心遗漏关键研究信息，SciFinder收录所有已公开披露、高质量且来自可靠信息源的信息。

研究表明，当今使用信息工具的用户花费了大量的时间搜寻相关的、可操作的检索结果。SciFinder旨在将CAS的权威内容集合与业内最先进的化学相关引擎相结合，从而助力科研人员减少信息检索时间，加速研发进程。通过SciFinder，研究人员更易于获取到高度相关、可操作的实验方案，从而更自信的推动研究。基于值得信赖的化学研究信息合集，

CAS为SciFinder就高度相关新检索设置了新的标准，配合难以置信的易用性，用户通过SciFinder就可以立即获得在实验室直接实施的实验方案。

#### 优化的一站式检索界面

- 支持文本 - 化学结构联合检索
- 一站获取所有反应、物质和文献信息
- 仅单次点击检索历史，就可以运行之前的检索
- 全年检索无间断 24x7x365

#### 快速获取最相关的检索结果

- 利用最佳的相关性引擎，获得最佳检索结果
- 全面、强大的筛选功能，有助于快速聚焦检索结果
- 易于理解的格式展示检索结果
- 利用文献公开年份趋势分析，快锁理解科研发展速度

#### 清晰展示实验步骤

- CAS科学家归纳、总结的实验过程，有助于节省研究人员阅读文献花费的时间
- 实验方案（直接用于实验室）的分步操作说明
- 化学反应所需的关键信息并与补充信息相联系

#### 直达专利中的关键化学信息

- 完整注释化学专利文献中的化学结构、物质名称及其他更多信息
- CAS科学家已经确认了化学专利中物质的位置，SciFinder-n解释了专利中难以理解的内容

#### 引文地图

- 互动式引文地图，有助于确认中药的科学研究
- 追踪重要文献的“家谱”
- 定位潜在合作伙伴、资金来源或竞争对手
- 找到您可能做过的“那篇文献”

### SciFinder中各数据库内容

CAplus<sup>sm</sup>文献数据库

收录有化学及相关学科的文献记录5000多万条，包括19世纪早期至今的源自5万多种科技期刊（包括目前仍在出版的数千种期刊）文献、63个专利授权机构的专利文献、会议论文、技术报告、图书、学位论文、评论、会议摘要、e-only期刊、网络预印本等。

更新频率：数据每日更新，对于全球9个主要专利机构公布的专利，保证其著录和摘要信息在公布两天之内收入数据库。

可用研究主题、作者姓名、机构名称、文献标识号、期刊名、专利信息等进行检索。

#### CAS REGISTRY<sup>SM</sup>物质信息数据库

物质结构、物质CAS登记号和物质名称的权威数据库。包含超过1.5亿个物质，包括独特的有机物质、无机物质，如合金、配合物、矿物质、混合物、聚合物、盐及超过6,700万条序列。是全球收录物质最多的数据库。CAS REGISTRY是最值得您信赖的权威资源。您可以通过化学名称、结构和CAS登记号（CAS Registry Number<sup>®</sup>）对物质进行识别，CAS登记号是化学物质唯一的标识。

内容：

- 在文献中报道的物质最早可回溯至19世纪初
- 每日新增约15,000个物质
- 丰富的物质信息，如实验和预测性质数据，包括超过75亿条属性值、数据表和谱图

#### CASREACT<sup>®</sup> 化学反应数据库

可访问有关有机合成，包括金属有机、天然产物全合成、生物转化反应精确、可靠、即时的信息。目前收录了1840年以来的1.4亿条化学反应，包括单步、多步反应及合成制备。记录内容涉及反应条件、产率、催化剂、实验步骤等信息。可进行结构式检索或从物质/文献链接获取。

#### MARPAT<sup>®</sup> 马库什结构专利信息数据库

MARPAT记录近115万余条可检索的马库什结构，来自于1988年至今CAS收录的专利及1987年至今选择性收录的日本专利。此外，部分收录1984-1987年的英语专利和1986-1987年的法语、德语专利。其他1961年-1987年的数据来自于INPI（法国工业产权局）。2000年1月10日之后的俄罗斯专利和2008年至今的韩国专利也收录在内。可显示479,000篇含有马库什结构的专利引文信息。

更新频率：数据每日更新，每天新增约60-75条专利引用和150-200个马库什结构。

#### CHEMLIST<sup>®</sup> 管控化学品信息数据库

是查询全球重要市场被管控化学品信息（化学名称、别名、库存状态等）的工具。数据库目前收录超过34.7万多种备案/管控物质。

覆盖范围：1980年至今的名录及目录。

更新频率：每周更新。

CHEMCATS® 化学品商业信息数据库

主要用于查询化学品供应商的联系信息、价格、产品纯度、库存等信息。记录内容还包括目录名称、订购号、物质名称、物质CAS登记号、结构式等。

MEDLINE® 美国国家医学图书馆数据库

主要收录生命科学尤其是生物医学方面的2,300多万篇期刊文献，包括1946年以来的5,600余种期刊文献。

更新频率：每日更新。

## 第三部分 采购须知

### 一 总则

#### 1. 资金来源

1.1 财政资金，已落实。

#### 2. 采购方式及供应商要求

2.1 本次采购采取单一来源采购的方式确定成交人。

2.2 供应商要求：被邀请的供应商。

#### 3. 采购费用

3.1 供应商必须自行承担所有与参加采购有关的费用。不论采购的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

### 二 采购文件和响应文件

#### 4. 采购文件构成

特别提示

单一来源采购须知前附表

采购邀请

采购需求

采购须知

响应文件格式及内容

单一来源采购评审原则及成交办法

#### 5. 响应文件构成

响应函

资格证明文件及响应文件

报价一览表

分项报价表

技术文件

供应商认为需要提交的其他材料

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。

## **6. 采购文件的澄清**

6.1 供应商有权要求采购代理机构对采购文件中的有关问题进行答疑、澄清。

6.2 供应商对采购文件如有疑问，应在采购开始日前 1 天按河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南提出。

## **7. 采购文件的修改**

7.1 必要情况下，采购人可能对采购文件进行修改。

7.2 采购人对采购文件的修改，将以说明函的形式通知供应商，说明函对所有供应商具有约束力。

7.3 为使供应商有充分时间对采购文件的修改部分进行研究或由于其他原因，采购人可以决定延长采购开始日期，延长采购开始日期的决定将以说明函的形式通知供应商。

# **三 响应文件的编制**

## **8. 响应文件的语言及度量衡单位**

8.1 供应商的响应文件以及供应商与采购人就有关采购问题的所有来往函电均须使用中文。

8.2 除技术要求中另有规定外，响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

## **9. 响应文件的真实性与准确性**

9.1 供应商必须对其响应文件的真实性与准确性负责。一旦成交，其响应文件将作为合同的重要组成部分。

9.2 供应商不得在未征得采购人许可的情况下，擅自对采购文件的格式、条款和技术要求进行修改。否则，其响应文件在评标时有可能被认为是未对采购文件做出实质性的响应而终止对其作进一步的评审。

## **10. 响应报价**

10.1 响应文件的报价表上应清楚地标明单价或总价。但只允许有一个方案、一个报价，多方案、多报价的响应文件将不被接受。

10.2 响应报价表上的价格为投标时的价格，采购小组以最终报价确定成交供应商的成交价格。

#### **11. 响应货币**

11.1 须以人民币报价。

#### **12. 证明供应商合格的资格文件**

12.1 供应商在其响应文件中，应提供证明其有资格参加响应和成交后有能力履行合同的资质证明文件。

12.2 供应商必须具有履行合同所必需的生产、技术、服务和财务管理等方面的能力。

#### **13. 证明供应产品的合格性和符合采购文件规定的文件**

13.1 供应商应按照采购文件要求，提供文件证明其供应产品的合格性，且符合采购文件的规定，并作为其响应文件的一部分。

#### **14. 保证金**

本项目供应商无需提交投标保证金。

#### **15. 响应文件有效期**

15.1 本次响应的有效期为：自响应开始之日起 60 天。供应商承诺的响应有效期短于此规定时间的，将被视为非响应性投标而予以拒绝。

### **四 响应文件的递交**

#### **16. 响应文件的递交**

16.1 供应商应在截止时间前上传加密的电子响应文件 (\*.hntf) 到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请各谈判供应商在上传时认真检查上传文件是否完整、正确。

16.2 供应商因交易中心投标系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系。

#### **17. 响应文件的修改和撤回**

17.1 供应商在递交响应文件后，可以在规定的开标时间开始前修改或撤回其谈判响应文件。

## 五 采购过程

### 18. 开始

18.1 采购代理机构将在“单一来源采购须知前附表”规定的时间和地点组织单一来源采购。

### 19. 采购程序

19.1 采购组织：评审工作由采购小组独立进行，采购小组由评审专家组成，共3人，评审专家从相关专家库中随机抽取。

#### 19.2 初审：

19.2.1 采购小组按先初审、后谈判的程序对响应文件进行评审。

#### 19.2.2 初审内容：

- (1) 投标有效期是否能满足采购文件规定要求；
- (2) 响应文件是否经法定代表人（负责人）或其授权代表签字或盖章；
- (3) 响应文件机器码是否一致；
- (4) 响应文件中是否有采购人不能接受的其它条件。

19.2.3 在初审阶段，采购小组还需对供应商的报价进行审核，看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下：

- (1) 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；
- (2) 如果总价与单价不一致时，以单价为准，并修正总价。

19.3 谈判：采购小组与通过基本资质审核的供应商进行谈判。在谈判中，谈判双方可以就采购项目所涉及的价格、技术、服务等进行一至多轮实质性谈判，但谈判的任何一方不得透露与谈判有关的技术资料、价格和其他信息。

19.4 采购文件有实质性变动的，采购小组将以书面形式通知参加谈判的供应商。

19.5 谈判结束后，采购小组将要求供应商根据谈判要求进行最终报价。

### 20. 响应文件的澄清

20.1 为有助于对响应文件的审查、评价和比较，采购小组可要求供应商对响应文件中含义不清的内容进行澄清。有关澄清的要求和答复均须以书面形式，但最终价格和实质性的内容不得更改。

### 21. 评审过程的保密性

21.1 评审期间，直到授予成交供应商合同止，凡是与响应文件审查、澄清、评价、比较、价格及有关成交等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

21.2 在评审过程中，供应商如向采购小组成员施加任何影响，都将会导致其响应被拒绝，政府采购监管部门将记录其不良行为。

## 六 授予合同

### 24. 合同的授予

24.1 评审结束后，采购代理机构评审报告报送采购人确认，采购人在接到评审报告按评审报告推荐的顺序确定成交供应商，经批准同意后，由采购代理机构向成交供应商发出《成交通知书》，并将采购结果在“河南省政府采购网”、“河南省公共资源交易中心网”、和“河南招标采购网”等媒体上进行公告。

### 25. 否决响应和重新采购

25.1 如采购小组认为响应文件未能对采购文件做出实质性响应，可否决投标，依据采购小组评审结论，采购人将宣布本次采购无效，并重新组织采购。

### 26. 成交服务费

26.1 成交供应商在领取成交通知书时，须向采购代理机构交纳“单一来源采购须知前附表”中规定的服务费。

### 27. 签订合同

27.1 成交供应商应按指定的时间、地点与采购人签订合同。

27.2 如果成交供应商没有履行成交服务费承诺，采购人将取消该成交决定，在此情况下，采购人可重新采购。

### 28. 履约保证金

28.1 履约保证金缴纳数额及缴纳方式由成交人和委托单位在签订合同时具体约定，履约保证金在合同履行期间不得退回。

## 附件 1：履约保证金保函（格式）

（如需要中标后开具）

致：（买方名称）

号合同履行保函

本保函作为贵方与（卖方名称）（以下简称卖方）于 年 月 日就项目（以下简称项目）项下提供（货物名称）（以下简称货物）签订的（合同号）号合同的履约保函。

（出具保函的银行名称）（以下简称银行）无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方以（货币名称）支付总额不超过（货币数量），即相当于合同价格的 %，并以此约定如下：

1. 只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致同意的修改、补充和变动，包括更改和/或修补贵方认为有缺陷的货物（以下简称违约），无论卖方有任何反对，本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知，立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵方。
2. 本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。
3. 本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更、贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为，均不能解除或免除本行在本保函项下的责任。
4. 本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

谨启

出具保函银行名称：

签字人姓名和职务：

签字人签名：

公章：

## 附件 2：履约担保函格式

（采用政府采购信用担保形式时使用）

政府采购履约担保函（项目用）

编号：

（采购人名称）：

鉴于你方与 \_\_\_\_\_（以下简称供应商）于 \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签定编号为 \_\_\_\_\_的《 \_\_\_\_\_ 政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在 \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

### 一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购招标机构人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2）\_\_\_\_\_。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的 \_\_\_\_\_%数额为

\_\_\_\_\_元（大写 \_\_\_\_\_），币种为 \_\_\_\_\_。（即主合同履约保证金金额）

### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后 \_\_\_\_\_日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

### 三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供 \_\_\_\_\_部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的裁决书、调解书，本保证人即按照检测结

果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在            工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

#### 四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

#### 五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

#### 六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为            法院。

#### 七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年    月    日

## 第四部分 响应文件格式及内容

### 一 响应函

致：河南招标采购服务有限公司

1、根据贵单位\_\_\_\_\_号邀请书的邀请，我们决定参加贵单位组织的\_\_\_\_\_项目的单一来源采购。我方授权\_\_\_\_\_（姓名和职务）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、我方愿意按照采购文件规定的各项要求，向采购人及用户提供所需的产品与服务。

3、一旦我方成为成交人，我方将严格履行合同规定的责任和义务；按采购文件的规定向贵单位支付成交服务费。

4、我方同意按照采购文件的要求，按要求递交金额为\_\_\_\_\_人民币（大写）的投标保证金。并且承诺，在采购有效期内如果我方撤回相应文件或成交后拒绝签订合同，我方将放弃要求贵单位退还该投标保证金的权力。

5、我方愿意提供贵单位可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6、本次采购项目的有效期为：60天

供应商名称（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

日期：

## 二、资格证明文件及响应文件

### 2.1 营业执照

## 2.2 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于 （注册地址） 的 （名称） 的在下面签字或盖章的 （法定代表人（负责人）姓名、职务） 代表本公司授权在下面签字或盖章的 （被授权人的姓名、职务） 为本公司的合法代理人（即供应商代表、授权代表），就 （项目名称） 的采购活动，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签字或盖章生效，特此声明。

法定代表人（负责人）（个人电子签章）：\_\_\_\_\_

被授权人（个人电子签章）：\_\_\_\_\_

供应商名称：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

附：法定代表人和被授权人身份证复印件

法定代表人（负责人）身份证复印件（A面）	法定代表人（负责人）身份证复印件（B面）
----------------------	----------------------

合法代理人身份证复印件（A面）	合法代理人身份证复印件（B面）
-----------------	-----------------

## 2.3 财务状况报告

（说明：提供经审计的最新年度的审计报告，公司成立时间不足一年的，附自行出具最新的财务报表说明。（财务审计报告应同时具有 2 名注册会计师盖章和签字，注册会计师执业时间在年度审核时间内。）

## 2.4 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

（说明：提供 2019 年以来任意时间段的税收和社会保障资金缴纳证明材料）

## 2.5 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

（说明：可用①以往类似业绩或②供应商认为能体现具备履行合同能力的材料。）

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

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

本公司（单位）郑重声明，本公司（单位）在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。

本公司（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依政府采购相关法律法规承担相应责任。

供应商名称（企业电子签章）：

年 月 日

## 2.7 反商业贿赂承诺书

### 反商业贿赂承诺书

我公司（单位）承诺：

在（项目名称）采购活动中，我公司（单位）保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、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。

三、若出现上述行为，我公司（单位）及参与谈判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。

供应商名称（企业电子签章）：

年 月 日

## 2.8 信用中国查询截图

【附：“信用中国”网站中查询““失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”(<http://www.creditchina.gov.cn/>)，以及在“中国政府采购网”网站([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))中查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”共3项的查询结果网页扫描件】

## 2.9 商务（合同）主要条款的响应

序号	谈判文件要求	供应商响应
1	响应文件有效期：自开标之日起 60 天	
2	付款方式：验收合格后，在合同有效期内，一次性支付全款。	
3	履约保证金：无	
4	服务期：1 年，自 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日	
5	其他条款	

供应商对商务（合同）主要条款只能完全响应或更有利于采购人的响应，不能有负偏离的响应，否则为无效投标。

供应商名称（加盖公章）：

供应商代表：（个人电子签章）

年 月 日

## 2.10 招标代理服务费承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我们在贵公司组织的（项目名称： ， 采购代理编号： ）招标中若获中标，我们保证在中标公告发布后5个工作日内，按招标文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金，向贵公司一次性支付招标代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。

承认本承诺书作为贵方要求我单位履行违约赔偿义务的依据作用。

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。

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

地址：

电话： 传真：

电子邮件： 邮编：

日期：

### 三、报价一览表

项目名称	_____ 项目
包号	
供应商名称	
报价	大写： 小写：
服务期	
保证金	无
响应有效期	
其他声明	

供应商名称： \_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人： \_\_\_\_\_（个人电子签章）

年    月    日

#### 四、分项报价表

序号	名称	单价(元)	数量	分项合计(元)
	总价	元		

供应商名称： \_\_\_\_\_ (企业电子签章)

法定代表人： \_\_\_\_\_ (个人电子签章)

年 月 日

## 五、技术文件

项目实施方案

(自述)

## 六、供应商认为需要提交的其他材料

## 第五部分 单一来源采购评审原则及成交办法

本次单一来源采购应本着“公平、公开、公正及诚实信用”的原则进行。

单一来源供应商递交采购响应文件，该文件应符合采购文件的要求。

采购代理公司按照相关规定随机抽取的评审专家与采购人代表组成单一来源采购小组，单一来源采购小组首先审核供应商的采购响应文件中商务部分是否满足采购文件的要求，然后依据采购文件中采购需求，评审供应商的技术文件是否基本符合要求或者做出完善承诺。

根据评审情况，单一来源采购小组要求供应商做出最终的优惠报价（二次报价）。

## 第六部分 合同条款

### 包 1 合同格式

合同编号:

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国著作权法》和其它相关法律法规，甲乙双方就甲方获得许可使用乙方“中国知网”数据库及相关服务事宜，协商一致，达成如下意见，共同遵照执行。

#### 第一条 甲方的权利与义务

甲方通过本合同获得“中国知网”数据库使用许可及相关服务。“中国知网”数据库指《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司编辑出版的由乙方独家代理对外许可的各类电子及互联网出版物，及乙方代理对外许可的其他机构制作的数据库，包括乙方开发的支撑数据库产品的计算机应用软件。相关服务是乙方为保证本合同约定数据库正常使用而提供的连续出版的数据库内容的安装、数据库系统的维护及技术支持等服务。

##### 1. 许可内容

甲方获得许可使用的数据库见附件一《“中国知网”数据库订单》。

##### 2. 许可使用方式

甲方获得许可使用乙方数据库的方式为镜像方式，即将乙方许可使用的数据库内容安装到甲方内部网络服务器上供甲方永久使用。本合同中数据库的“使用”指的是以教学、科研及业务支持为目的利用数据库进行文献检索、浏览、打印、下载的行为。

##### 3. 许可使用范围

甲方仅能在其内部网络 IP 范围内使用本合同约定的数据库。甲方将确认的内部网络 IP 范围填写在附件三《用户基本信息表》中。

甲方确保附件三《用户基本信息表》中 IP 范围的真实性。

如甲方 IP 范围发生变化应及时通知乙方，以保证甲方正常使用数据库及得到及时服务。

##### 4. 许可使用的期限

租用资源：自 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日。

## 5. 服务内容

数据库内容安装：乙方在收到甲方支付的许可与服务费后按照约定的出版时间向甲方提供本合同约定的数据库内容。甲方可选择下列数据安装方式：

光盘月安装：乙方每月向甲方邮寄数据库内容光盘，由甲方自行安装。

上门双月安装：根据甲方选择，乙方可按每两月上门为甲方安装数据内容。

网络日安装题录摘要：甲方可通过网络下载并安装约定数据库的题录摘要数据，甲方最终用户可从“中国知网”网站下载与题录摘要对应的全文文献。乙方每年按数据库许可与服务费的5%收取服务费，该费用与许可与服务费一同支付。全文数据由甲方选择光盘月安装或乙方上门月安装。

## 6. 许可与服务费

甲方应在\_\_\_\_\_前以支票或电汇方式一次性支付许可与服务费。

许可与服务费：\_\_\_\_\_（人民币大写）。

乙方账号信息：

户名：

开户银行：

账号：

## 7. 使用及限制

- 1) 甲方依本合同约定取得“中国知网”数据库使用权，且应依本合同约定的内容、方式、范围使用。该权利不可转许可及转让。
- 2) 甲方使用“中国知网”数据库仅限于甲方最终用户以合理的方式使用及用于完成本职工作及个人学习、研究之目的。
- 3) 未经乙方书面同意，甲方及其最终用户不得在本合同约定范围以外及不合理的使用“中国知网”数据库。

该种超范围和不合理使用方式及相关违约责任详见附件二《不合理使用“中国知网”数据库的方式及违约责任》。

- 4) 甲方承诺尊重保护乙方及其独家代理的其他机构的知识产权，不使用侵犯乙方或其独家代理的其他机构合法权利的软件和数据库，并将为乙方和其独家

代理的其他机构对侵权行为的调查和取证提供便利。甲方使用明知是侵犯乙方或其独家代理的其他机构知识产权的数据库的，乙方有权追究甲方的法律责任。

## 第二条 乙方的权利与义务

### 1. 保证和承诺

- 1) 《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司是依法成立的电子和互联网出版单位，“中国知网”网站（www.cnki.net）是该社的互联网出版网站，“中国知网”数据库由该社或其他单位编辑出版并享有著作权。支撑“中国知网”数据库的计算机应用软件由乙方开发并享有著作权。
- 2) 乙方承诺其拥有所需的权利和授权向甲方提供“中国知网”数据库许可和服务。如有第三方就“中国知网”数据库向甲方提起权利请求，乙方将负责解决并承担甲方因此产生的全部赔偿责任。

### 2. 按照本合同约定时间及方式提供“中国知网”数据库及约定服务；

新增数据首次安装完成两个工作日内，续订数据全年内容全部安装后在甲乙双方商定时间内，甲乙双方约定进行验收，甲方未在约定期限内与乙方验收的，视为验收合格。

### 3. 数据库日常维护

#### 1) 系统日常维护

在本合同期内，如数据库发生故障，乙方在接到甲方通知后1个工作日内提供在线维护服务，因无法在线排除故障或因甲方网络原因无法在线维护的，3个工作日（软件故障）或5个工作日内（专辑数据故障）提供上门维护服务。

本合同期满或终止后，如甲方要求乙方提供上门维护服务，乙方按省会城市300元/天、非省会城市450元/天的标准向甲方收取维护服务成本费。

#### 2) 技术服务

乙方为甲方系统管理人员提供一次技术培训，时间和方式由双方商定。

#### 3) 技术咨询

乙方为甲方提供电话咨询服务，服务热线为4008109888。

4. 乙方有权收集甲方使用日志以确认甲方及其最终用户按约定使用“中国知网”数据库。
5. 乙方有权核查甲方提供的 IP 范围的真实性,并有权停止对甲方实际 IP 范围以外的 IP 提供数据库服务。

### **第三条 保密**

对于因本合同的订立和履行双方知晓的对方的商业和技术秘密,以及本合同许可与服务费,双方均有保密义务。该保密义务在本合同期满或解除后仍然有效。

### **第四条 违约责任**

#### **1. 甲方责任**

- 1) 甲方逾期支付许可与服务费的,应按照逾期金额的 0.1%每日向乙方支付违约金。逾期三个月的,除应按上述约定支付违约金外,乙方还有权解除。
- 2) 甲方超范围及不合理使用数据库的违约责任见附件二。

#### **2. 乙方责任**

- 1) 如由于乙方原因,乙方逾期提供“中国知网”数据库,乙方应按照甲方已付许可与服务费的 0.1%每日向甲方支付违约金。逾期三个月的,除乙方应按已付费用 0.1%每日支付违约金外,甲方还有权解除合同。
- 2) 双方验收后,如乙方许可使用的“中国知网”数据库的文献量未达到规定且误差大于 5%的,乙方按缺少文献量占总文献量的比例双倍向甲方退还数据库许可及服务费。
- 3) 如乙方提供的“中国知网”数据库与服务未达到约定的质量标准,乙方按该数据库所有质量指标的相对平均偏差(各项指标均权)双倍退还甲方数据库许可与服务费。

### **第五条 不可抗力**

1. “不可抗力”是指双方不能合理控制、不可预见或即使预见亦无法避免的事件,该事件妨碍、影响或延误任何一方根据本合同履行其全部或部分义务。该事件包括但不限于地震、台风、洪水、火灾或其他天灾、战争、骚乱、罢工、恶性传染病、电力中断、黑客攻击、法律或政策改变或任何其他类似事件。

2. 如发生不可抗力事件,遭受该事件的一方应在合理时间内用可能的最快捷的方式

通知对方，并在十五日内提供证明文件说明该事件的细节和不能履行或部分不能履行或迟延履行本合同的原因，然后由双方协商是否延期履行本合同或终止本合同。因不可抗力原因未履行合同的，未履行一方对另一方不承担违约责任。

#### 第六条 争议解决

1. 由本合同引起或与本合同有关的任何争议，双方均应通过友好协商解决。协商不成，任何一方均可将争议提交被告住所地人民法院裁决。

2. 如本合同任何条款被法院裁决为无效，不影响本合同其他条款的持续有效和执行。

#### 第七条 其他

1. 《“中国知网”数据库订单》、《不合理使用“中国知网”数据库的方式及违约责任》、《用户基本信息表》为本合同附件，是本合同重要组成部分，与本合同具同等法律效力。

2. 本合同期限从本合同签订时起，至本合同约定数据库安装更新完毕时止。

3. 本合同未尽事宜，或本合同变更事项，由双方协商并以书面方式加以确定。

4. 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

5. 本合同经双方授权代表签字、盖章后生效。

甲方：（盖独立法人章）

乙方：（盖章）

授权代表：（签字）\_\_\_\_\_ 授权代表：（签字）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

包2 合同格式

合同编号:

甲方: 河南省科学院质量检验与分析测试研究中心 户号:

联系人: 电话:

邮 箱:

乙 方:

联系人: 电话:

邮 箱:

一、甲方委托乙方购买 Web of Science. (SCI)数据库。乙方负责购进并负责开通上网。

数据库使用时间: 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日

二、乙方向国外出版社支付外汇, 甲方以人民币向乙方付款。本数据库产品名称、外币金额、人民币金额如下:

数据库名称:	SciFinder	
外币金额	数量	人民币金额
总计 (大写人民币):		

三、甲方应于\_\_\_\_\_前向乙方支付上述数据库的人民币款项。乙方在收到甲方付款后向甲方开具发票, 并按时向出版社付汇。

乙方开户银行:

开户名称:

开户银行:

帐 号:

四、本合同一式两份, 甲乙双方各执一份, 效力相同。协议中未尽事宜, 双方协商解决。

甲方:

乙方:

委托人 (签字)

委托人 (签字)

年 月 日

年 月 日