

合同编号: (2024) 00451

# 信息服务采购合同

项目名称: 北京农学院 2024 年度图书馆数字资源建设项目

货物名称: 数字图书馆云服务平台及中国学位论文全文库等数据库

买 方: 北京农学院

卖 方: 北京万方数据股份有限公司

签署日期: 2024 年 6 月 12 日

# 合 同 书

北京农学院 (买方) 北京农学院 2024 年度图书馆数字资源建设项目 (项目名称) 中所需 数字图书馆云服务平台及中国学位论文全文库等数据库 经 (中科信佳 (北京) 项目管理有限公司) 以 ZKXJTC-2024-F060/02 号磋商文件在国内 公开 (公开/邀请) 招标。经评标委员会评定 北京万方数据股份有限公司 (卖方) 为中标人。买、卖双方依据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的有关规定, 在平等自愿的基础上, 同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

## 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 合同条款
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

## 2、货物和数量

本合同货物: 移动图书馆、百链外文学术搜索平台、知识发现系统、中国学术期刊数据库、中国学术会议文献数据库、中国科技成果数据库、中外专利数据库、中外标准 (文摘) 数据库、中国法律法规数据库、中外文科技报告数据库 (外文科技报告原文传递、中文科技报告实名认证后在线阅读)

数量: 各一套

## 3、合同总价

本合同总价为 360000 元人民币。

分项价格:

序号	分项名称	单价（元）	数量	使用方式	合价（元）
1	移动图书馆	80000	1 套	Ip 地址 在线访问	80000
2	百链外文学术搜索平台	60000	1 套		60000
3	知识发现系统	80000	1 套		80000
4	中国学术期刊数据库	80000	1 套		80000
5	中国学术会议文献数据库	35000	1 套		35000
6	中国科技成果数据库	5000	1 套		5000
7	中外专利数据库	5000	1 套		5000
8	中外标准（文摘）数据库	5000	1 套		5000
9	中国法律法规数据库	5000	1 套		5000
10	中外文科技报告数据库（外文科技报告原文传递、中文科技报告实名认证后在线阅读）	5000	1 套		5000
总价（元）					360000

**增值服务：中文电子书库、瀑布流电子借阅系统产品试用一年。**

#### 4、付款方式

本合同的付款方式为：1) 预付款：在双方签订合同后十个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 60%，即人民币 216000 元（大写：人民币 贰拾壹万陆千元整）。

2) 项目经双方验收合格后，甲方向乙方支付合同剩余全部款项，即人民币 144000 元（大写：人民币 壹拾肆万肆仟元整）

#### 5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间：自合同签订之日起 7 日内

交货地点：北京农学院

#### 6、合同的生效

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章生效。甲方应尊重并保护乙方拥有的授

权信息及“万方数据知识服务平台”的知识产权。

## 7、服务范围

1. 合同一式柒份，甲方执 5 份，乙方执 2 份。
2. 仅限北京农学院 IP 内使用。

买 方：北京农学院

名 称：(印章)

2024 年 6 月 12 日

授权代表(签字)：

地址：北京市昌平区北农路 7 号

邮政编码：100096

电 话：13681146118

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

卖 方：北京万方数据股份有限公司

名 称：(印章)

2024 年 6 月 日

授权代表(签字)：

地址：北京市海淀区复兴路 15 号

邮政编码：100038

电 话：13161883996

纳税人识别号：9111010810208169X9

开户银行：工商银行玉渊潭支行

帐 号：0200232119200900153

## 附件:

### 1、移动图书馆

移动图书馆的功能

对图书馆集成管理 OPAC、图书馆数据库一站式搜索系统、文献传递系统等应用系统服务进行高度集成。

具体要求如下：移动图书馆系统应与共享系统平台服务无缝对接、风格一致、界面简洁，具备相关资源导航功能。认证系统支持与共享系统认证同步，便于一站式登录，移动图书馆用户权限与图书共享系统用户权限保持一致。移动图书馆系统应与共享系统一样，采用元数据方式，可检索与共享系统同一套元数据资源，阅读全文通过资源调度方式直接获取相关全文资源内容，并提供 $\geq 2$  种的阅读方式（包括图片方式阅读，PDF 方式）。提供丰富的检索信息，多频道服务，提供包括二次检索在内的检索方式，同时。移动图书馆系统需与共享系统文献传递服务无缝对接，当读者在权限内检索到的元数据资源，本馆没有全文时，可对接共享系统后台，通过共享系统后台统一提供文献传递服务，将相关全文链接直接发送到读者手机或邮箱中。

用户管理服务：需具备完善的后台管理及统计服务，不同类型管理员可管理不同模块，如信息发布，资源管理，用户管理，文献传递等。提供个人中心服务，提供短信服务平台，并可根据要求自行推送短信服务。提供图书与期刊导航，并集成在首页中显示。提供快速短信注册和账号注册两种注册方式。可通过设置个人空间与图书馆 OPAC 系统对接，实现馆藏查询、续借、预约、挂失、到期提醒、热门书排行榜、咨询等自助式移动服务。并可以自由选择咨询问答、新闻发布、公告（通知）、新书推荐、借书到期提醒、热门书推荐、预约取书通知等信息交流功能。

1. 要求可与图书馆 OPAC 系统完成统一认证。

2. 基于本馆 OPAC 系统功能，要求在手机终端具备馆图书馆公告浏览、热门检索词展示、馆藏书目查询、馆藏复本情况、在架信息、在线预约、个人借阅信息查看、在线续借、预约取书提醒、催还信息告知、电子读者证等功能。

3. 移动图书馆可在不同移动终端上阅读访问。提供适合手机使用的图书资源，需包含图书封面信息、目录及在手机中完成试读，并且通过移动图书馆，可以查询到全国的馆藏信息。支持图书馆已购买的电子图书、中外文期刊等学术资源全文阅读和全文检索。

4. 提供适合手机使用的且具有完全自主知识产权的视频，支持有声读物播放，为满

足读者视听需求，移动图书馆视频内嵌资源量要求不少于 1 万集。

5. 整合的期刊、论文等摘要页面要显示相关文献来源，且能提供适合移动设备的链接访问，并提供文献传递服务。

6. 提供各类资源导航，包括图书、期刊、讲座等，并实现热门资源的推荐。

7. 提供多种全文获取方式，本馆有全文可直接阅读，无全文的可通过与已有的文献传递系统对接，将文献发送到读者的邮箱。

8. 通过系统访问本馆购买的资源，不受 IP 限制，通过认证针对读者进行权限控制，使用移动终端设备连接网络，可在任何地点访问。

9. 支持各类型智能手机：图书馆的文献资源全文可以通过各种类型手持设备进行统一访问，自适应安卓(android)、苹果(iphone)等各类手机。在全文展示页面可以选择字体的大小和夜间模式。

10. 各类数据库的支持：在检索详细页面上，提示相关数据库来源，并且可以提供适合手机的阅读格式。

11. 用户在用手机查找文献时，可提出申请将检索结果直接发送到个人邮箱。

12. 实现平台统一检索，形成一站式检索图书馆的电子资源。电子期刊检索、图书检索、论文检索等均在一个搜索框和页面切换，一体化操作。

13. 输入外文单词，系统根据用户输入智能判断为外文资源，同时在得到结果后还可以查看相关中文资源；支持按不同字段进行检索，支持二次检索；检索结果可按照不同方式排序。

14. 支持检索结果筛选，支持多种筛选模式，如按中外文，时间，标题等。

15. 支持全文检索服务，可定位到相关图书的具体页数，支持在线阅读相关页。

16. 支持横屏阅读，可进行批注，标示等操作。

17. 提供适合手机使用的图书资源，提供图书的封面信息及可以在手机中完成试读，并且通过移动图书馆，可以查询到全国的馆藏信息。图书数量不少于 100 万种，支持全文检索。

18. 提供适合广大读者学习的经典视频 10000 集，包含清华大学、北京大学、复旦大学等名校的课程视频及讲座，可以在线进行播放。

19. 提供不少于 15000 集听书资源。听书资源需提供包含传奇史话、古代历史、人物传记、国学经典、中国文学、世界名著等分类，最多可提供 30 余种分类。

20. 提供文献传递服务，并且接入全国图书馆参考咨询联盟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 90%以上。传递的文献能够随时随地打开阅读。

21. 移动学术资源模块提供包括图书、章节、期刊、报纸、视频、论文等多维度的资源，可进行统一检索，且资源频道提供了导航服务。

22. 微读书模块精选从经典图书中摘录精彩片段分享笔记，可通过片段读经典。

23. 提供完善的主题书单功能，主题书单还支持图书馆按需进行自定义配置。

24. 每日新书模块，根据不同主题推荐图书，每日更新。

25. 线下扫码阅读，扫线下机器上的二维码，即可阅读图书，并且加入书架或下载到书架。

26. 为读者提供个人空间，可添加图书、视频、期刊、讲座等资源，方便读者查找及阅读。

27. 实现本馆资讯分类管理，以及新闻资源的动态发布。

28. APP 端提供作品征集平台，支持上传图片、文字、视频等格式的作品，可设置对作品的投票、点赞、评论等操作权限。

29. APP 端支持配置阅读积分大赛，通过看视频、做测评、读经典、观直播等获得积分，进行排行。

30. APP 端提供图书共读功能，通过共同阅读一本书深入了解原著，支持打卡、书评、排行。

31. APP 端提供知识闯关模块，通过灵活配置的活动规则，答题+阅读的方式调动用户的阅读积极性。

32. APP 端提供朗读模块，可以生成朗读作品，进行分享。

33. 支持对首页资源管理：实现首页图书、期刊、视频、听书、绘本等资源的添加、删除。

34. 首页轮播图管理：实现轮播图的添加、修改、删除。

35. 界面要求自适应手机终端尺寸，符合手机用户使用习惯。除提供基于安卓、苹果系统的客户端外，还需提供小程序、微信公众号建设，实现全终端覆盖。

36. APP 支持设置护眼模式，清空缓存信息，支持中英文语言设置。

37. 系统需具备分享功能，可分享至微信等社交平台。

### 移动图书馆的内容:

平台应用: 登录方式采用与 OPAC 证号绑定, 无需繁琐的认证过程。通过短信注册, 后台需具备审核功能, 采用元数据整合方式, 达到一站式检索, 检索结果显示相关来源。支持图书及期刊导航系统具备相关接口, 可以支持二次开发及图书, 期刊, 报纸封面调用, 具备短信平台, 可以通过接口对接短信服务, 短信平台无需硬件投入。

平台内嵌资源: 可检索图书馆所购买的馆藏纸本及电子资源, 中文书刊收全率 $\geq 95\%$ , 外文书刊资源收全率 $\geq 85\%$ , 提供馆藏中文图书对应书目的电子版正文试读(包含适合移动体验的报纸资源), 总量需达到百种以上。提供国内热点新闻频道, 与互联网相关新闻同步更新。中文图书检索结果必须带有封面图片。提供适合不同手机阅读的热门图书, EPUB 格式为佳。

平台管理: 实现后台 web 管理方式, 管理员登录后具备用户管理, 平台管理, 流量管理, 短信管理等, 支持用户的导入导出, 支持用户注册审核, 支持短信群发, 定时发送。

服务时间: 合同期限为签订合同之日起 1 年

服务方式: IP 地址在线访问应用, 无并发用户限制。

## 2、百链外文学术搜索平台

总体要求:

### 1. 统一检索平台

1.1 可以针对知识、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、文档、视频、课程课件、专利、标准、人物、词条、词典、等相关资源进行统一检索, 并可以实现各模块独立检索。

1.2 通过资源调度 openURL 规则允许定义获取中外文原文资源链接在网页的调用位置和方式。

1.3 检索图书、期刊、学位论文、会议论文、报纸、视频等模块中任何一种资源时, 可同时显示其他全部相关资源信息。

1.4 元数据支持自动去除数据中重复内容, 并自动提取题名、刊名目录等关键字段。系统检索基于中外文资源元数据的检索。

1.5 通过 Z39.50 协议、ZING (SRU/SRW) 协议和 XML Gateway 规范等的接口进行元数据搜索。

### 2. 文献传递平台



2.1 提供文献传递功能及文献传递管理处理后台，申请传递的文献线索自动内嵌。

2.2 对于本馆资源之外资源，可以实现所有整合的图书馆间相互文献传递。

2.3 支持将文献传递系统嵌入在资源检索系统中，根据检索结果可直接发请求到文献传递系统。

2.4 文献传递响应时间在 48 小时之内。中文全文远程获取的满足率 $\geq 95\%$ ；外文全文远程获取的满足率 $\geq 90\%$ 。

### 3. 资源数量

3.1 数据整合方式以元数据方式整合, 元数据总量不重复不少于 4.0 亿条, 提供整合外文图书 $\geq 20$  万种。可以实现对图书进行封面显示、目录、版权页、并可以在线试读图书部分内容。

3.2 提供整合的全国其它图书馆数量 $\geq 900$  家。

3.3 涵盖中外文数据库资源 $\geq 360$  个。

### 4. 工作量统计；

4.1 统计数据揭示字段：咨询标题、类型（图书、期刊或其他）、数据来源（数据库）、读者单位名称、提交时间等。

4.2 统计界面提供按“读者单位”、“邮箱”、“咨询标题”等字段检索。元数据收集近 10 年以上的有效元数据，元数据包含外文全文 ProQuest, Springer, Elsevier, OVID, wiley, EBSCO 等主流数据库，所有外文刊目应该在 6 万种以上；

服务时间：合同期限为签订合同之日起 1 年

服务方式：IP 地址在线访问应用，无并发用户限制。

## 3、发现系统

总体要求：

1. 提供图书-图书、图书-期刊、期刊-图书、期刊-期刊、期刊-论文、期刊-报纸等文献的引用分析，提供完整参考文献与引证文献的列表，列表中的文献具备引证关系二次拓展功能；

2. 提供图书、期刊等文献被引用情况的年代分布曲线；

3. 中文期刊的引用分析数量 $\geq 8000$  万篇；

4. 提供基本检索、高级检索功能，支持 google like 方式检索，如 date、author、title 等检索方式，高级检索支持多字段布尔逻辑检索，且提供各类文献的特殊字段检

索；支持专业语法检索、常用词缩写检索和空检索。

5. 提供检索结果按内容类型、关键词、年份、作者、作者机构、学术价值等多个分面聚类；

6. 提供八种以上的聚类分面功能，所有分面功能支持复选功能；多个分面之间，支持组合使用，能显示并且实时更新各分面的检索数量；聚类分面可扩展到二级分类，二级分类也支持复选，如作者机构的学院、学科分类的二级学科等；

7. 支持简体字和繁体字检索；同时在检索时，支持简体字和繁体字的同义转换；

8. 提供期刊导航，期刊名点击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；

9. 对不同资源进行混合排序，支持按照学术性、相关性、馆藏优先、出版时间排序等多种排序方式；

10. 通过分析图书、期刊、学位论文、会议论文等不同文献的特点，对单篇文献能提供多种方式相关文章推送方式；；

11. 提供各种文献的丰富图形化信息展示：图书、期刊文献封面显示，且能放大显示；

12. 根据检索结果，提供知识点-知识点、知识点-人、人-人（学位论文作者谱系图等）、机构-机构动态的关联关系，并通过可视化方式展现；可视化关联结果可导出。

13. 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及多主题对比；提供期刊历年影响因子趋势图谱分析；提供知识关联图谱分析，通过输入中心词，可呈现相关的知识点关系图，支持按照不同属性、不同布局、不同节点数量等条件进行筛选，呈现渐进式多层图谱效果，同时提供该知识点相关文献的推荐

14. 所有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、文本、EndNote、NoteExpress、RefWorks、NoteFirst、BibTex 参考文献多种输出方式；且输出字段可选，同时支持选中结果直接打印；

15. 支持与图书馆 OPAC 系统、各类商业数据库无缝对接；

16. 支持与本省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；

17. 提供核心期刊（中文核心期刊、CA 化学文摘、剑桥科学文摘等等）的收录标引，并具体到篇；

18. 能通过对用户日常检索行为的记录，分析统计出读者访问流量、热门文献等，提供统计后台；

19. 支持与第三方系统的单点认证；

20. 提供读者的个人学习空间，并可收藏文献到学习空间；

21. 支持文献资源分享到 QQ 空间、微博、博客等平台；

22. 支持首页 LOGO 个性化定制服务。

服务时间：合同期限为签订合同之日起 1 年

服务方式：IP 地址在线访问应用，无并发用户限制。

#### 4、中国学术期刊数据库

总体要求：

1. 全库数量：不少于 8200 种的期刊，核心期刊 3200 种，年增 300 万篇。

2. 学科覆盖范围：按中图分类法进行分类，覆盖各个学科领域。

3. 更新频率：周更新 2 次。

4. 检索字段：提供期刊论文的检索和期刊的检索。期刊论文提供题名、作者、作者单位、关键词、摘要、刊名、基金的检索，期刊提供刊名、ISSN 号、CN 号的检索。

5. 二次检索：提供三种形式的二次检索：直接修改检索表达式、聚类、缩小检索范围重新检索。期刊论文提供核心、年份、语种、刊名、出版状态、学科分类、作者、作者单位聚类，缩小检索范围提供题名、作者、关键词、刊名、起始结束年检索。期刊检索提供学科分类、核心收录、出版周期聚类，缩小检索范围提供期刊刊名、ISSN、CN、主办单位检索。

6. 检索结果标记：展示文献类型、刊名、作者、摘要、关键词以及论文的核心收录情况。

7. 检索策略：简单检索+逐步限定+推荐。用户输入简单检索词开始，在得到的检索结果中通过聚类、排序以及综合系统推荐的检索词，逐步限定，得到结果。

8. 检索结果排序：相关度、出版时间、被引频次、下载量。

9. 保存题录：提供参考文献、NoteExpress、Refworks、EndNote 等多种格式以及自定义格式。

10. 导航体系：学科、刊首字母、核心收录、收录地区、出版周期、优先出版。

知识产权要求：投标人对所提供的数据库的知识产权、进货来源等负全部的法律责

任。对所供应的电子资源所涉及的作者的著作权和出版社衔接权等版权问题负责解决，一切版权责任由投标人承担。

服务时间：合同期限为签订合同之日起 1 年

服务方式：IP 地址在线访问，无并发用户限制。

## 5、中国学术会议文献数据库

总体要求：

1. 全文数量：不少于 310 万篇。
  2. 收录时间：1982—至今。
  3. 会议质量：年收集约 3000 个重要学术会议。
  4. 学科覆盖范围：按中图分类法进行分类，覆盖各个学科领域。
  5. 检索字段：提供会议论文的检索和会议的检索。会议论文检索提供题名、关键词、摘要、作者、作者单位、会议名称、主办单位。
  6. 二次检索：提供三种形式的二次检索：直接修改检索表达式、聚类、缩小检索范围重新检索。会议论文提供会议级别、年份、语种、会议名称、作者、会议主办单位的聚类，缩小检索范围提供题名、作者、会议名称、关键词、起始结束年。会议提供学科分类、会议级别、会议开始日期的聚类，缩小检索范围提供名称、主办单位、地点、起始结束年。
  7. 检索结果标记：展示论文类型、会议名称、作者、摘要、关键词以及论文的发表年份。展示会议名称、会议主办单位、会议时间、会议地点。
  8. 检索策略：简单检索+逐步限定+推荐。用户输入简单检索词开始，在得到的检索结果中通过聚类、排序以及综合系统推荐的检索词，逐步限定，得到结果。
  9. 检索结果排序：相关度、出版时间、被引频次、下载量等多种排序方式。
  10. 保存题录：提供参考文献、NoteExpress、Refworks、EndNote 等多种格式以及自定义格式。
  11. 导航体系：会议学科分类、首字母筛选、单位类型、主办地、会议级别。
- 知识产权要求：投标人对所提供的数据库的知识产权、进货来源等负全部的法律责  
任。对所供应的电子资源所涉及的作者的著作权和出版社衔接权等版权问题负责解决，  
一切版权责任由投标人承担。

服务时间：合同期限为签订合同之日起 1 年

服务方式：IP 地址在线访问，无并发用户限制。

## 6、中国科技成果数据库

总体要求：

1. 全库数量：收录成果不少于 60 万项。

2. 收录范围：收录了自 1978 年以来国家和地方主要科技计划、科技奖励成果，以及企业、高等院校和科研院所等单位的科技成果信息，涵盖新技术、新产品、新工艺、新材料、新设计等众多学科领域，共计 90 余万项。数据库每两月更新一次，年新增数据 1 万条以上。

3. 检索字段：题名、完成人、完成单位、关键词、摘要。

4. 检索结果标记：成果名、摘要、时间、成果类别、地区、项目年度编号、应用行业、中图分类号、关键词。

5. 导航体系：行业分类、中图分类、地区分类。

知识产权要求：投标人对所提供的数据库的知识产权、进货来源等负全部的法律責任。对所供应的电子资源所涉及的作者的著作权和出版社衔接权等版权问题负责解决，一切版权责任由投标人承担。

服务时间：合同期限为签订合同之日起 1 年

服务方式：IP 地址在线访问，无并发用户限制。

## 7、中外专利数据库

总体要求：

1. 全库数量：收录国内专利不少于 4000 万项，国外专利不少于 1 亿余项。

2. 收录范围：收录范围涉及 11 国两组织，其中 11 国为：中国、美国、澳大利亚、加拿大、瑞士、德国、法国、英国、日本、韩国、俄罗斯；两组织为：世界专利组织、欧洲专利局。

3. 检索字段：题名、摘要、申请号/专利号、公开号/公告号、申请人/专利权人、发明人/设计人、主分类号、分类号。

4. 检索结果标记：专利名称、专利类型、申请（专利）号、专利申请日期、专利摘要（部分）。

5. 检索策略：简单检索+逐步限定+推荐。用户输入简单检索词开始，在得到的检索结果中通过聚类、排序以及综合系统推荐的检索词，逐步限定，得到结果。

6. 检索结果排序：支持相关度、申请时间、公开时间、下载量排序方式。

7. 保存题录：提供参考文献、NoteExpress、Refworks、EndNote 等多种格式，支持自定义导出。

8. 知识关联：提供“相关视频”等服务。

知识产权要求：投标人对所提供的数据库的知识产权、进货来源等负全部的法律责  
任。对所供应的电子资源所涉及的作者的著作权和出版社衔接权等版权问题负责解决，  
一切版权责任由投标人承担。

服务时间：合同期限为签订合同之日起 1 年

服务方式：IP 地址在线访问，无并发用户限制。

## 8、中外标准（文摘）数据库

总体要求：

1. 全库数量：不少于 120 万条。

2. 收录范围：所有的中国国家标准（GB）、中国行业标准（HB）、以及中外标准题  
录摘要数据

3. 检索字段：题名、关键词、标准编号、发布单位、起草单位。

4. 检索结果标记：标准名称、标准编号、标准发布日期（部分）、标准状态、关键  
词、标准摘要（部分）。

5. 检索策略：简单检索+逐步限定+推荐。用户输入简单检索词开始，在得到的检索  
结果中通过聚类、排序以及综合系统推荐的检索词，逐步限定，得到结果。

6. 检索结果排序：支持相关度、发布日期排序。

7. 保存题录：提供参考文献、NoteExpress、Refworks、EndNote 等多种格式，支持  
自定义导出。

8. 知识关联：提供“相关文献”等服务。

知识产权要求：投标人对所提供的数据库的知识产权、进货来源等负全部的法律责  
任。对所供应的电子资源所涉及的作者的著作权和出版社衔接权等版权问题负责解决，  
一切版权责任由投标人承担。

服务时间：合同期限为签订合同之日起 1 年

服务方式：IP 地址在线访问，无并发用户限制。

## 9、中国法律法规数据库

总体要求：

1. 全库数量：不少于 140 万条。涵盖国家法律法规、行政法规、地方法规、国际条约及惯例、司法解释、合同范本等，权威、专业。
2. 收录时间：1949 年一至今
3. 法规质量：源于国家信息中心，保证了法规信息的权威性、专业性。
4. 检索字段：题名、颁布部门、终审法院。
5. 检索结果标记：展示文献类型、名称、颁布部门、颁布日期。
6. 检索策略：简单检索+逐步限定+推荐。用户输入简单检索词开始，在得到的检索结果中通过聚类、排序以及综合系统推荐的检索词，逐步限定，得到结果。
7. 检索结果排序：相关度、下载量、颁布时间这三种排序方式。
8. 导航体系：效力级别、内容分类。
9. 知识关联：提供“相关文献”等服务。

知识产权要求：投标人对所提供的数据库的知识产权、进货来源等负全部的法律责  
任。对所供应的电子资源所涉及的作者的著作权和出版社衔接权等版权问题负责解决，  
一切版权责任由投标人承担。

服务时间：合同期限为签订合同之日起 1 年

服务方式：IP 地址在线访问，无并发用户限制。

## 10、中外文科技报告数据库（外文科技报告原文传递、中文科技报告实名认证后在线阅读）

总体要求：

1. 全库数量：包括中文科技报告 5 万余份，外文科技报告 110 万余份。
2. 收录范围：中文科技报告收录始于 1966 年，源于中华人民共和国科学技术部；外文科技报告收录始于 1958 年，涵盖美国政府四大科技报告（AD、DE、NASA、PB）。
3. 检索字段：题名、作者、作者单位、关键词、摘要、计划名称、项目名称。
4. 检索结果标记：文献类型、报告名称、作者、作者单位、编制时间、摘要关键词。
5. 检索策略：简单检索+逐步限定+推荐。用户输入简单检索词开始，在得到的检索结果中通过聚类、排序以及综合系统推荐的检索词，逐步限定，得到结果。
6. 检索结果排序：相关度、编制时间。
7. 保存题录：提供参考文献、NoteExpress、Refworks、EndNote 等多种格式，支持

自定义导出。

8. 知识关联：提供“相关热词”、“相关视频”、“相关文献”等服务。

知识产权要求：投标人对所提供的数据库的知识产权、进货来源等负全部的法律责  
任。对所供应的电子资源所涉及的作者的著作权和出版社衔接权等版权问题负责解决，  
一切版权责任由投标人承担。

服务时间：合同期限为签订合同之日起 1 年

服务方式：IP 地址在线访问，无并发用户限制。



# 中科信佳（北京）项目管理有限公司

## 北京农学院2024年度图书馆数字资源建设项目

### 中标通知书

北京万方数据股份有限公司：

我单位组织的“北京农学院2024年度图书馆数字资源建设项目02包”（项目编号/包号：ZKXJTC-2024-F060/02）的招标工作已经结束。经评标委员会推荐及采购人确认，确定贵公司为本分包中标人，中标金额：360000元（大写：人民币叁拾陆万元整）。

请贵公司于本通知书发出之日起30日内，按照招标文件的要求及投标文件的承诺与北京农学院联系办理签订采购合同事宜。

特此通知

中科信佳（北京）项目管理有限公司  
2024年5月31日

地址：北京市丰台区广安路9号院国投财富广场5号楼12A16室  
电话：010-52474970

邮箱：zqxjbjl@163.com

# 授权委托书

本人彭鹏（姓名）系北京万方数据股份有限公司（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托杨雪丽（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改北京农学院 2024 年度图书馆数字资源建设项目（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：2024 年 6 月 11 日—2024 年 10 月 31 日。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：北京万方数据股份有限公司

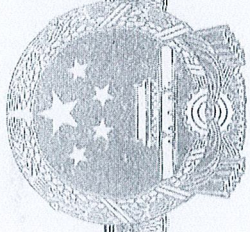
法定代表人（单位负责人）（签字或盖章）：彭鹏

委托代理人（签字或盖章）：杨雪丽

日期：2024 年 6 月 11 日

附：法定代表人及委托代理人身份证明文件电子件：





# 营业执照

(副本)(6-1)

统一社会信用代码

9111010810208169X9

扫码市场主体身份码了解更多信息、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。



名称 北京万方数据股份有限公司

类型 其他股份有限公司(非上市)

法定代表人 彭鹏

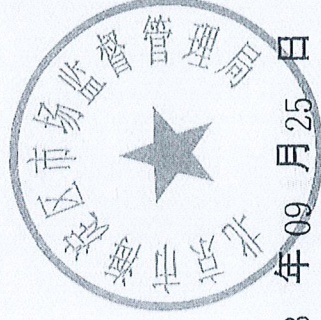
经营范围

电子产品、数据库、技术服务、计算机软件开发、销售、技术咨询(不含中介服务)、组织展览展示活动;利用互联网经营工程、设计、制作网络广告;利用wanfangdata.com.cn网站发布网络广告;教育咨询(中介服务除外)。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

注册资本 5800万元

成立日期 1993年01月09日

住所 北京市海淀区复兴路15号



登记机关

2023年09月25日