

招标编号: HCZB-2024-ZB0654

包号: 01

# 采 购 合 同

项目名称: 促进高校分类发展-图书馆文献资源建设-外文数据库

服务名称: 外文数据库 (1)

买 方 (甲方): 北京信息科技大学

卖 方 (乙方): 中国教育图书进出口有限公司

签署日期: 2024年6月24日



同意此合同条款内容

张健



# 合 同 书

北京信息科技大学 (买方) 促进高校分类发展-图书馆文献资源建设-外文数据库 (项目名称), 经华采招标集团有限公司 (招标代理机构) 以招标编号: HCZB-2024-ZB0654 号招标文件在国内公开 (公开/邀请) 招标。经评审委员会评定中国教育图书进出口有限公司 (卖方) 为中标人。买、卖双方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:

- 本合同书;
- 合同专用条款
- 合同通用条款;
- 合同附件 (包括但不限于承诺);
- 合同补充协议 (如有);
- 中标人的投标文件 (含澄清文件);
- 本项目招标文件 (含招标文件补充通知、澄清文件)。

## 2、服务内容和数量

本合同服务内容及数量: 外文数据库 (1), 1 套

详细内容及服务期限:

工程索引网络版数据库 (EI) 2024. 11. 1-2025. 10. 31; Springer 电子期刊数据库 2025. 1. 1-2025. 12. 31; Sage 过刊平台使用费 2025. 1. 1-2025. 12. 31; Science Citation Index Expanded (SCIE) 数据深度 2024 年; Social Science Citation Index 数据库 (SSCI) 数据深度 2024 年; InCites 2024. 12. 1-2025. 11. 30; ESI 2024. 12. 1-2025. 11. 30。

## 3、合同总价

本合同总价: 人民币壹佰肆拾捌万叁仟捌佰 元 (大写)

分项价格: 详见附件 1: 分项价格表

## 4、付款方式

本合同的付款方式为:

(1) 合同签订后 5 个工作日内, 卖方将合同总价 10% 的履约保证金交至买方; 即人民币大写: 壹拾肆万捌仟叁佰捌拾圆整, ¥148, 380. 00 元。

(2) 买方在收到履约保证金后，一次性支付，即：卖方调试完成，经买方馆内验收合格，且收到卖方按国家有关财税规定为买方开具的发票后，15 个工作日内向卖方支付 100% 合同总价。即人民币大写：壹佰肆拾捌万叁仟捌佰圆整，¥1,483,800.00 元。

履约保证金在服务期满前应完全有效。缴纳的履约保证金，如在服务期内卖方不能完成约定的义务，履约保证金将被买方扣除。服务期满并验收合格后，买方把履约保证金退还给卖方，保证金不计取利息。

## 5、本合同实施时间和地点

实施时间：合同约定时间或按客户指定时间

实施地点：北京信息科技大学

## 6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章后生效。

买方：北京信息科技大学 (印章)

2024 年 6 月 24 日

授权代表(签字)：

穆婳

地址：北京市海淀区清河小营东路 12 号

邮政编码：100192

电话：010-82426861

开户银行：北京银行学知支行

账号：0109 0375 7001 2011 1040 824

纳税人识别号：121100006908051713

卖方：中国教育图书进出口有限公司 (印章)

2024 年 6 月 24 日

授权代表(签字)：

田琳琳

地址：北京市海淀区上地信息路 26 号

邮政编码：100085

电话：010-57933113

开户银行：中国银行北京车公庄支行

账号：324 656 750 190

纳税人识别号：91110108100006055J

# 合同一般条款

## 1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

1.2 “合同价”系指根据合同约定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。

1.3 “货物”系指卖方根据合同约定须向买方提供的设备，包括技术说明、手册等其它相关资料。

1.4 “服务”系指根据合同约定卖方承担与供货有关的安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。

1.5 “买方”系指与成交人签署供货合同的单位（含最终用户）。

1.6 “卖方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的成交人。

1.7 “现场”系指合同约定货物将要实施和安装调试的地点。

1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

1.9 上述术语的具体内容须与投标文件一致。

## 2 技术规范

2.1 提交货物的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其报价文件的技术规范偏差表（如果被买方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

## 3 知识产权

3.1 卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如发生第三方指控卖方提供的货物侵权的，因此给买方造成损失的，卖方应承担赔偿责任（包括但不限于买方已经支付或虽未实际支付但已确认需要支付的违约金、损害赔偿金、律师费、诉讼费用等）。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

## 4 付款条件

按合同书第四条约定执行。

## **5 技术资料**

5.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付:

合同生效后,卖方应按买方要求随时提供技术方案及辅助资料、手册、图纸等文件。

## **6 检验和验收**

6.1 在卖方所提供的服务交付前,卖方应对其提供的服务的系统功能及相关软件等根据招标文件第五章采购需求中规定的各项技术要求、技术指标进行详细而全面的测试,并出具证明其提供的服务符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分。

6.2 买方有权根据系统开发情况及进度组织验收,并制作验收备忘录,签署验收意见。

6.3 买方有在系统开发及安装调试过程中派员监造的权利,卖方有义务为买方监造人员行使该权利提供方便。

## **7 索赔**

7.1 如果卖方提供的服务与合同或招标文件、投标文件有不符之处,买方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向卖方提出索赔。

7.2 如果卖方对买方提出的索赔负有责任,卖方应按照买方同意的下列方式解决索赔事宜:

7.2.1 在法定的退货期内(自买方签署验收文件之日起七日)如买方发现卖方有任何与本合同对应的政府采购招标文件、投标文件或本合同内容不符的情形时,买方有权单方解除合同、要求卖方将已收取的款项全额退还给买方并按照合同总金额的 20%向买方支付违约金。前述违约金标准不足以弥补买方实际损失的,买方有权继续追偿。如已超过退货期,但卖方同意退货,可比照上述办法办理,或由双方协商处理。如已超过退货期,但卖方同意退货,可比照上述办法办理,或由双方协商处理。

7.3 如果在买方发出索赔通知后 3 天内,卖方未作答复,上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 3 天内或买方同意的更长时间内,按照本合同第 7.2 条规定的方法解决索赔事宜,买方有权从合同尾款中扣除索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

## **8 延迟交货**

8.1 卖方应按照“技术需求”中买方规定的时间表交货和提供服务。

8.2 如果卖方无正当理由延迟交货,买方有权提出违约损失赔偿或解除合同,具体按照合同第 11 条执行。

8.3 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知买方。买方收到卖方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

## 9 违约赔偿

9.1 除合同第 15 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，每逾期一日，应按合同总金额的 1 % 向买方支付违约金，同时卖方仍应履行交货义务。买方有权从应向卖方支付的合同价款中扣除该违约金。逾期超过 15 天的，买方有权单方解除本合同，卖方已收取的合同价款全部退还买方，同时还应按照合同总价款的 20 % 赔偿买方的损失。如该金额不足以弥补买方的实际损失的，买方有权继续向卖方追偿。

## 10 不可抗力

10.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

10.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 3 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

10.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 3 日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## 11 税费

11.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

## 12 合同争议的解决

12.1 因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，任何一方可向卖方住所地人民法院提起诉讼。

## 13 违约解除合同

13.1 在卖方出现下列违约的情形下，买方可向卖方发出书面通知，主张部分或全部解除合同、停止支付合同价款，要求卖方按本合同约定总价款的 20% 支付违约金，并就造成的全部损失保留向卖方追诉的权利。

13.1.1 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内，提供全部或部分货物，或者提供的服务质量不合格、不符合合同约定的；

13.1.2 卖方未能履行合同规定的其它主要义务的；

13.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

13.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

13.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响买方在合同签订、履行过程中的行为。

13.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害买方的利益的行为。

13.1.4 未经买方同意擅自单方解除合同、擅自将合同项下的工作转包给第三方完成。

13.1.5 其它不履行或不完全履行合同约定的各项义务、履行合同义务不符合合同及招标文件、投标文件规定的情形。

13.2 在买方根据上述第 13.1 条规定的全部损失，包括但不限于卖方对买方所造成的直接损失、可得利益损失、买方因卖方违约需要支付给第三方的赔偿费用/违约金/罚款、调查取证费用/公证费/鉴定费用、诉讼仲裁费用、保全费用、律师费用、维权费用以及其他合理费用。

## **14 破产终止合同**

14.1 如果卖方破产导致合同无法履行时，买方可以书面形式通知卖方，单方终止合同而不给卖方补偿。但买方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## **15 转让和分包**

15.1 除买方事先书面同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

15.2 经买方同意，卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与卖方共同对买方连带承担合同的责任和义务。卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在报价文件中载明。

## **16 合同修改**

16.1 买方和卖方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

## **17 通知**

17.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## **18 计量单位**

18.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## **19 适用法律**

19.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

## **20 合同生效和其它**

20.1 本合同应在双方签字后生效。

20.2 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

- 1) 服务范围及分项价格表
- 2) 技术参数及服务参数
- 3) 服务承诺

20.3 本合同一式 6 份，买方 4 份，卖方 2 份，具有同等法律效力。

## **21 特别约定：**

21.1 本合同的附件，为本合同的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

21.2 本合同附件中的未尽事宜，应当按照投标文件执行。

21.3 本合同附件载明内容如与卖方投标文件不一致的，除非甲乙双方另有约定，否则应当以投标文件为准。



# 合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

## 1、 定义

1.5 买方：本合同买方系指：北京信息科技大学

1.6 卖方：本合同卖方系指：中国教育图书进出口有限公司

1.7 现场：本合同供货地点位于：北京信息科技大学指定地点。

4、付款条件：按合同书第四条约定执行。

5、合同生效后，卖方应按照买方要求随时提供将技术方案及辅助资料、手册、图纸等文件。

## 7、索赔：

如果在买方发出索赔通知后 3 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 3 天内或买方同意的更长时间内，按照本合同第 7.2 条规定的方法解决索赔事宜，买方将从合同尾款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

## 10、不可抗力：

10.1 不可抗力通知送达时间：事故发生后 3 天内。

## 21 质量保证及售后服务：

在买方规定的时间内开通使用；出现问题时在 10 分钟内响应并及时解决；按买方要求提供本校订购资源各类信息，如资源介绍，电子图书册数，电子期刊种数、册数，多媒体资源时长等；按买方要求按时提供资源使用统计数据或统计平台账号密码；免费提供数据库培训及宣传资料等。

附件 1: 分项价格表

投标人名称: 中国教育图书进出口有限公司 (盖章) (必须同投标文件内容一致)

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	单价 (元)	合价 (元)	备注/说明
1	工程索引网络版数据库 (EI)	181300.00	181300.00	无
2	Springer 电子期刊数据库	435100.00	435100.00	无
3	Sage 过刊平台使用费	5700.00	5700.00	无
4	Science Citation Index Expanded (SCIE)	443200.00	443200.00	无
5	Social Science Citation Index 数据库 (SSCI)	175400.00	175400.00	无
6	InCites 数据库	98500.00	98500.00	无
7	ESI 数据库	144600.00	144600.00	无
总价 (元)			1483800.00	



附件 2: 技术参数及服务参数要求

投标人名称: 中国教育图书进出口有限公司 (盖章)

序号	服务名称	技术参数及服务参数	数量	备注
1	工程索引网络版数据库(EI)	<p><b>技术参数:</b></p> <p>1. 是目前全球最全面、最完整的、工程领域使用最广泛的二次文献数据库, 涵盖一系列工程、应用科学领域高品质的文献资源, 涉及机械工程、土木工程、环境工程、电气工程、结构工程、材料科学、固体物理、超导体、生物工程、能源、化学和工艺工程、照明和光学技术、空气和水污染、固体废弃物的处理、道路交通、运输安全、控制工程、工程管理、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、电子和通讯、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子学科和其它主要的工程领域;</p> <p>2. 提供同行评审和索引出版物的真正整体和全球视图, 每条记录都可使用“工程索引叙词”进行索引, 可确保信息是相关、完整、准确和高质量的;</p> <p>3. 资源数量有超过 3, 500 万条记录, 来自 86 个国家的 190 个工程学科。每年新增超过 150 万条摘要引文信息, 数据库内容每周更新。</p> <p>使用年限为 2024 年 11 月 01 日—2025 年 10 月 31 日</p> <p><b>服务参数:</b></p> <p>1. IP 地址控制, 无并发用户限制;</p> <p>2. 免费提供 CARS1 访问; 可允许设置 VPN 远程访问; 通过 CERNET 专线可达, 访问网址: <a href="https://www.engineeringvillage.com/">https://www.engineeringvillage.com/</a>;</p> <p>3. 提供宣传资料、平台使用培训等支持。</p>	1	无
2	Springer 电子期刊数据库	<p><b>技术参数:</b></p> <p>1. 提供 springer 出版的科技工程学科包和人文社科学科包的全文电子期刊, 涵盖: “化学与材料学科、计算科学学科、地球与环境科学学科、工程学科、数学与统计学科、物理与天文学学科”和“行为科学学科、商业与经济学科、人文社科与法律学科”。期刊 60% 以上被 SCI 和 SSCI 收录, 一些期刊在相关学科拥有较高排名;</p> <p>2. 在服务期限内, 可访问资源数量不少于 1200 种, 其中科技工程学科不少于 820 种, 人文社科学科不少于 470 种, 且其内容实时更新。</p> <p>使用年限为 2025 年 01 月 01 日—2025 年 12 月 31 日</p> <p><b>服务参数:</b></p> <p>1. IP 地址控制, 无并发用户限制;</p> <p>2 提供免费 CARS1 访问方式; 通过 CERNET 专线可达, 访问网址: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>;</p>	1	无

		<p>3. 提供宣传资料、平台使用培训等支持；</p> <p>4. 定期提供符合 COUNTER 标准的使用统计数据,支持 COUNTER 5 标准；</p> <p>5. 对用户选订的电子期刊提供合同期内的连续访问权。</p>		
3	Sage 过 刊平台使 用费	<p><b>技术参数:</b></p> <p>1. SAGE 回溯期刊数据库收录 360 多种学术期刊回溯全文(1998 年回溯至第 1 卷第 1 期), 包含 41 万篇文章, 35, 000+卷, 超过 520 万页内容;</p> <p>2. 学科覆盖人文社科(如教育学、心理学、社会学与社会工作、法学与刑罚学、经济与商业管理、旅游与酒店管理、传播学与新闻媒体、政治与国际关系、环境与地理、城市规划与研究、音乐、历史、哲学等等), 和自然科学与医学(如材料科学、机械工程、控制与自动化、食品科学、生命科学等领域)。</p> <p>使用年限为 2025 年 01 月 01 日—2025 年 12 月 31 日</p> <p><b>服务参数:</b></p> <p>1. IP 地址控制, 无并发用户限制;</p> <p>2. 提供 RSS 订阅期刊, 支持导出引文功能(多种格式), 期刊的文章可以选择以 PDF 或者 HTML 格式来浏览;</p> <p>3. 提供平台使用培训等支持;</p> <p>4. 定期提供符合 COUNTER 标准的使用统计数据,支持 COUNTER 5 标准。</p>	1	无
4	Science Citation Index Expanded (SCIE)	<p><b>技术参数:</b></p> <p>1. SCIE(科学引文索引)是一个聚焦自然科学领域的、多学科综合的引文索引数据库, 具备连接各种其它学术信息资源(学术会议录、专利、基因/蛋白质序列、生物科学信息、电子文献全文、期刊影响因子、图书馆馆藏信息系统、文献信息管理系统等)的能力。可以跟踪学术文献的被引用信息, 发现国内外同行权威所关注的研究方向等。是 Web of Science 核心合集的一个重要组成部分;</p> <p>2. 收录了全球自然科学、工程技术、临床医学等领域内 170 多个学科领域的、9000 多种有影响力的学术刊物, 数据最早可回溯至 1900 年, 数据每天更新。</p> <p>订购数据深度 2024 年</p> <p><b>服务参数:</b></p> <p>1. IP 地址控制, 无并发用户限制;</p> <p>2. 免费提供 CARSII 访问; 通过 CERNET 专线可达, 访问网址: <a href="http://webofknowledge.com/WOS">http://webofknowledge.com/WOS</a>;</p> <p>3. 提供宣传资料、平台使用培训等支持;</p> <p>4. 二次文献数据库, 不适用长期保存, 对订购内容可提供永久访问的权限。</p>	1	无
5	Social Science	<p><b>技术参数:</b></p> <p>1. SSCI(社会科学引文索引)是全球著名的社会科学领域引文</p>	1	无

	Citation Index 数据库 (SSCI)	<p>索引数据库，具备连接各种其它学术信息资源（学术会议录、专利、基因/蛋白质序列、生物科学信息、电子文献全文、期刊影响因子、图书馆馆藏信息系统、文献信息管理系统等）的能力。可以跟踪学术文献的被引用信息，发现国内外同行权威所关注的研究方向等。是 Web of Science 核心合集的一个重要组成部分；</p> <p>2. 收录了 58 个学科领域的 3500 多种社会科学权威学术期刊论文。数据最早可回溯到 1900 年，每天更新数据。</p> <p>订购数据深度 2024 年</p> <p><b>服务参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IP 地址控制，无并发用户限制；</li> <li>2. 免费提供 CARSII 访问；通过 CERNET 专线可达，访问网址：<a href="http://webofknowledge.com/WOS">http://webofknowledge.com/WOS</a>；</li> <li>3. 提供宣传资料、平台使用培训等支持；</li> <li>4. 二次文献数据库，不适用长期保存，对订购内容可提供永久访问的权限。</li> </ol>		
6	InCites 数据库	<p><b>技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 是科研表现分析和对标工具的事实数据分析型数据库，包含了丰富的指标，能对考察对象（研究人员、机构、区域、研究方向、出版物、基金资助机构）的科研表现进行全方位、多角度的分析。可分析机构学科表现，优化学科建设进程；进行科研绩效的对标分析，明确机构全球定位；分析本机构的科研合作开展情况，识别高效的合作伙伴；分析研究队伍的科研表现，发现有潜力的研究人员；</li> <li>2. 包括 14 种学科分类体系：ESI 学科、WOS 学科、教育部一级学科、Citation Topics 等；</li> <li>3. 拥有强大的分析功能，支持一站式的机构系统报告，拥有条形图、饼图、雷达图、散点图等多种可视化图表，满足个性化分析需求，支持快速导出数据。</li> </ol> <p>使用年限为 2024 年 12 月 01 日-2025 年 11 月 30 日</p> <p><b>服务参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IP 地址控制，无并发用户限制；</li> <li>2. 免费提供 CARSII 访问；通过 CERNET 专线可达，InCites 访问网址：<a href="http://incites.clarivate.com">http://incites.clarivate.com</a>；</li> <li>3. 提供宣传资料、平台使用培训等支持；</li> <li>4. 属于事实数据分析型，不适用长期保存与永久使用权。</li> </ol>	1	无
7	ESI 数据库	<p><b>技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 是在汇集和分析 Web of Science 核心合集 (SCIE/SSCI) 近 10 年所收录的科技文献及其所引用的参考文献的基础上建立起来的深度事实数据分析型数据库。可以确定在某个研究领域有影响力的个人、机构、论文、期刊和国家，以及新兴研究领域。通过 ESI，可以对科研绩效和发展趋势进行长期的定量分</li> </ol>	1	无

	<p>析；</p> <p>2. 22 个 ESI 学科包括：生物学与生物化学、化学、计算机科学、经济与商业、工程学、地球科学、材料科学、数学、综合交叉学科、物理学、社会科学总论、空间科学、农业科学、临床医学、分子生物学与遗传学、神经系统学与行为学、免疫学、精神病学与心理学、微生物学、环境科学与生态学、植物学与动物学、药理学与毒理学。收录了超过 12,000 种期刊/会议/图书等文献；</p> <p>3. ESI 数据库每 2 个月更新一次，内置多种客观的科研绩效基准值，提供最近十年多的滚动数据。</p> <p>使用年限为 2024 年 12 月 01 日-2025 年 11 月 30 日</p> <p><b>服务参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IP 地址控制，无并发用户限制；</li> <li>2. 免费提供 CARSII 访问；通过 CERNET 专线可达，ESI 访问网址：<a href="http://esi.clarivate.com">http://esi.clarivate.com</a>；</li> <li>3. 提供平台使用、相关培训和技术支持；</li> <li>4. 属于事实数据分析型，不适用长期保存与永久使用权。</li> </ol>	
--	--	--

### 附件 3：服务承诺

投标人名称：中国教育图书进出口有限公司 (盖章)

我方承诺：

1. 我方保证所提供的产品符合国家知识产权规定，无侵权行为。如因版权、著作权问题所引发的纠纷，均与采购方无关，采购方保留其追究数据库商相关法律责任的权利。且我方提供的产品和售后服务完全匹配此次招标需求，可满足采购方需要。

2. 我方保证及时发订，在收到采购方到款后保证及时对数据库公司进行付款，不影响采购方对产品的正常使用。在订单执行过程中，数据库产品有任何的变动信息都将会以邮件方式及时通知到采购方。

3. 我方设有专员负责应对服务响应，联系方式不限于电话和传真、E-mail 等。我方将为采购方提供 7\*24 小时技术响应服务，承诺响应时间不超过 2 小时，除我方可提供后台技术人员支持之外，也可以联系出版方提供远程的技术服务，以保证数据库产品的正常使用。响应一切采购方发现和提出的任何问题。包括但不限于：准确解释订购合同，提醒数据库公司定时向采购方通报数据库产品变化情况、提供产品介绍资料和使用指南、数字资源使用情况统计表等。并及时向采购方通知数据库公司和代理商服务人员的变化情况。

4. 我方保证采购方相关数据库的正常使用，提供技术援助，可免费提供至少每年一次的数据库使用和技术培训，培训方式可面授可远程培训等，可提供培训课件。可满足采购方其它方面的培训要求。

5. 针对实际操作过程中出现的问题和分歧，或其他未尽事宜，按招标人要求协商解决。

附件 4：中标通知书

投标人名称：中国教育图书进出口有限公司（盖章）



# 中标通知书

**中国教育图书进出口有限公司：**

由我公司组织的促进高校分类发展-图书馆文献资源建设-外文数据库（项目代理编号：HCZB-2024-ZB0651），经评标委员会评定，报请北京信息科技大学确认，同意贵公司为本项目的中标单位。

**第一包**

**中标单位：中国教育图书进出口有限公司**

**中标金额：人民币大写：壹佰肆拾捌万叁仟捌佰元整**

**人民币小写：1463800.00 元**

请贵单位自本通知书发出之日起三十日内，与采购人办理签订合同事宜。合同签订后 2 个工作日内，请持合同原件壹份尽快来我公司办理相关备案手续。

特此通知。



华采招标集团有限公司  
地址：北京市丰台区广安路9号国投财富广场6号楼1601室  
电话：010-63509799

传真：010-63509799 转 808  
电子邮箱：hcarb108@163.com



附件 5: 授权委托书

授权委托书

本人 王建新 (姓名) 系 中国教育图书进出口有限公司 (投标人名称) 的法定代表人 (单位负责人), 现委托 田琳琳 (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义处理 促进高校分类发展-图书馆文献资源建设-外文数据库 (项目名称) 合同履行有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 自本授权委托书签署之日起至合同履行期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称 (加盖公章): 中国教育图书进出口有限公司

法定代表人 (单位负责人) (签字、签章或印鉴): 王建新

委托代理人 (签字/签章): \_\_\_\_\_

通讯地址: 北京市丰台区西营街1号院一区2号楼 (通用时代中心A座) 8层

固话及手机: 010-57933113, 15600802689

日期: 2024年     月     日

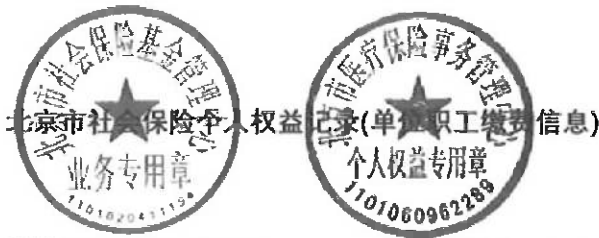
法定代表人 (单位负责人) 有效期内的身份证正反面扫描件:



委托代理人有效期内的身份证正反面扫描件:



附件 6：被授权人近三个月缴纳社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)  
社会保险登记号:91110108100006055J 校验码: b6ey3k  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108100006055J 查询流水号: 11010820240618093153  
单位名称:中国教育图书进出口有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年06月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	终止年月	
1	田琳琳	370921198102241528	养老保险	2023年01月	2024年04月	16
			失业保险	2023年01月	2024年04月	16
			工伤保险	2023年01月	2024年04月	16
			医疗保险	2023年01月	2024年04月	16
			生育保险	2023年01月	2024年04月	16

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjckhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年06月18日