



HT-00005221-CG1

外文数字资源年度在线使用 权（2026）

**_HT-00005221-CG1_甲方：
深圳职业技术大学_北京中科
进出口有限责任公司**



服务合同

合同编号：

项目名称：外文数字资源年度在线使用权（2026）

甲方（采购人）：深圳职业技术大学

乙方（供应商）：北京中科进出口有限责任公司



深圳职业技术大学

SHENZHEN POLYTECHNIC UNIVERSITY

服务合同

服务合同

甲方（采购人）：深圳职业技术大学

乙方（供应商）：北京中科进出口有限责任公司

依据 2026 年 5 月 25 日深圳职业技术大学外文数字资源年度在线使用权（2026）项目（项目编号：3324-DH2631F4059（SZDL2026000567））的招标（采购）结果，甲、乙双方在招标文件和投标文件基础上，经友好协商，同意签订本合同。乙方投标文件已明确而本合同未约定的内容，以投标文件为准；本合同约定的内容与投标文件不一致的，以本合同为准。

第一条 合同标的及价款

合同标的：项目名称：外文数字资源年度在线使用权（2026）项目编号：3324-DH2631F4059（SZDL2026000567）。合同总价（元）：（小写）¥2221220.00（大写）人民币贰佰贰拾贰万壹仟贰佰贰拾元整，本合同总价已包括乙方为履行本合同义务所发生的一切费用。本合同总价系固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。

合同总价所需的补充说明 无。

第二条 服务范围、内容与要求

该项目是外文数字资源 2026.07.01 至 2027.06.30 年度在线使用权的采购，包含 10 种外文数据库、1 个数据库共享访问工具 MyLOFT 以及 1 款人工智能科研辅助工具 Scopus AI。具体构成如下：

（1）连续使用资源：Web of Science 核心合集（SCI、SSCI）、Ei-Compindex、EBSCO（ASC+BSC）、Emerald 管理学期刊、EBSCO VSP、EBSCO ARRC、IEE（IEEE）、德古意特出版社电子期刊及电子书（1 种期刊）、Cairn Revues 法语电子期刊（期刊模块），以及人工智能科研辅助工具 Scopus AI 与 MyLOFT 访问工具。（2）新增资源：DII（德温特专利索引）。

★（一）十二种数字资源的详细内容参数以及使用周期

数字资源名称	访问时间	访问内容
Web of Science 核心合集（SCI、SSCI）	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问 （SCI 和 SSCI 数据库）
Ei-Compindex	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问
EBSCO(ASC+BSC)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问
Emerald 管理学期刊	2026/07/01-2027/06/30	200 种刊包库访问
MyLOFT	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问
EBSCO ARRC	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问
EBSCO VSP	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问
IEL(IEEE)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问
德古意特出版社电子期刊及电子书 （1 种期刊）	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问（1 种期刊）
Cairn Revues 法语电子期刊 （期刊模块）	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问（期刊模块）
Scopus AI	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问
DII（德温特专利索引）	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问

（二）技术要求

▲1.访问数据库有国际访问专线，数据库稳定

外文数字资源在线使用过程中，应能提供访问数据库的国际访问专线，数据库稳定，保证数据信息在网络中传送时不受任何干扰，线路稳定可靠、安全性高、保密性好，同时支持多种语言界面及协议转换等。

★2.数字资源数据内容符合国家出版总署要求标准，无违禁内容

相关外文数字资源数据内容必须符合国家出版总署要求标准，须符合《出版管理条例(2024 修订)》《中华人民共和国著作权法》《信息网络传播权保护条例》，不得含有下列内容：反对宪法确定的基本原则的；危害国家统一、主权和领土完整的；泄露国家秘密、危害国家安全或者损害国家荣誉和利益的；煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结，或者侵害民族风俗、习惯的；宣扬邪教、迷信的；扰乱社会秩序，破坏社会稳定的；宣扬淫秽、赌博、暴力或者教唆犯罪的；侮辱或者诽谤他人，侵害他人合法权益的；危害社会公德或者民族优秀传统文化的；有法律、行政法规和国家规定禁止的其他内容的。如有违规必须在规定的时间内进行及时整改。

3.支持深圳职业技术大学师生各校区内访问

(1) 根据深圳职业技术大学图书馆提供的 IP 段信息，支持深圳职业技术大学各校区内访问数字资源的终端设备使用。IP 段信息，包含有线网络、无线网络和临时租用网络等。

(2) 深圳职业技术大学图书馆提供 IP 段更新信息后，需在 2 个工作日内完成数字资源 IP 认证信息更新。

(3) 在 IP 范围内师生可直接登录使用，无并发用户限制。

▲4.支持深圳职业技术大学师生通过 VPN 访问

除了 MyLOFT 外，必须保证支持深圳职业技术大学现有 VPN 访问所有相关数据(包括 EASYCONNECT、WEBVPN、SMARTVPN 等)。

5.提供数字资源访问数据

(1) 按图书馆要求提供符合标准的访问统计数据，协助做数据分析。

(2) 提供各数字资源管理入口和账号，供图书馆管理员获取访问数据。

（三）质量考核验收标准

1.质量考核验收标准：按照中标人承诺的服务内容、技术与商务响应条款及相关行业标准等逐项进行验收。

2.项目进度安排：合同签订后，中标人须在《十二种数字资源的详细内容参数以及使用周期》中注明的访问时间开通深圳职业技术大学校内所有 IP 的访问权限，保证深职大师生正常使用。

3.验收要求：保证深职大师生在学校 IP 范围内能正常访问及下载数字资源。

（四）售后服务

1.技术培训：根据深职大需求，每个电子资源每年提供至少一次相关培训或讲座，并能提供切实有效的师生高效使用外文数据的详细使用说明书等。

2.故障响应 数字资源需保障 7x24 小时正常使用，如出现系统维护等情况，必须提前一个工作日通知。数字资源出现故障（不能登录或者死锁）的情况，必须在 3 小时内响应，在 24 小时内解决。

第三条 服务期限

本项目服务期限

本项目为非长期服务项目。服务期限为 2026 年 7 月 1 日至 2027 年 6 月 30 日。合同签订后，乙方须在该使用期限内开通深圳职业技术大学校内所有 IP 的访问权限，保证深职大师生正常使用。。

本项目为长期服务项目。合同期限可以延长，最长不超过 3 年，合同到期前甲方根据乙方履约情况确定是否延续合同期限。

第四条 履约保证金（有 ，无 勾选）

自合同签订后 个工作日内，乙方应按照采购文件约定向甲方支付本项目履约保证金 元（大写： ，以履约保函的形式支付）。如乙方未能履行合同约定的义务，甲方有权就其所遭受的损失与履约保证金作相应抵扣；若乙方履行义务符合合同约定，甲方将履约保证金无息退还乙方。

★第五条 付款方式

（一）本项目为跨年支付项目。

（二）乙方在合同签订后 20 个工作日内向甲方提供相应发票，甲方收到发票后支付合同总额的 70% 作为预付款；服务期满且验收合格后 20 个工作日内，向甲方提供相应发票，甲方收到发票后支付余款（即合同总额的 30%）。如乙方未提供、延迟提供发票或者提供的发票不合格，甲方有权中止付款，且不负延迟付款的违约责任。因政府部门核批等非甲方原因导致付款延迟，乙方不得因此要求采购人承担相关责任。

第六条 双方的权利和义务

（一）甲方权利、义务

- 1.甲方按照合同约定向乙方支付服务价款；
- 2.甲方应向乙方提供与乙方服务相关的资料。

（二）乙方权利、义务

- 1.乙方可要求甲方按本合同的规定按时支付服务价款；
- 2.乙方应按照合同约定向甲方交付与合同相关的服务；
- 3.乙方在履行合同过程中，不得将服务项目委托给第三人，应按本合同如实报告项目进展情况，按时、按标准完成项目任务。如乙方未能在合同期内完成全部项目的服务内容，合同结束后，应将相应款项返还

甲方并承担违约责任；

4.乙方应保守因与甲方合作过程中所获得的甲方商业秘密。

第七条 违约责任

合同生效后，乙方逾期提供服务，甲方可向乙方主张每日支付合同总价千分之三的违约金。乙方所交付的服务不符合合同约定标准的，甲方有权拒绝。乙方不能依约提供技术服务或单方终止合同，甲方可向乙方主张不超过合同总价百分之三十的违约金并承担相应的违约责任。

乙方交付的服务存在甲方验收人员在验收时无法肉眼现场发现的质量问题，包括但不限于产品技术质量问题、使用后才能发现的问题、专业仪器检测才能发现的问题、假冒产品经原厂或专业部门检测后发现的问题等，甲方有权在质保期内向乙方主张退货或换货，并可向乙方主张不超过合同总价百分之三十的违约金并承担相应的违约责任。

第八条 知识产权

(一)乙方实施本项目不得侵犯第三人知识产权以及其他权益，否则，乙方应赔偿甲方因此遭受的一切损失（包括但不限于赔偿金、违约金、律师费、调查取证费、差旅费等）。需要使用第三人知识产权的，乙方应取得权利人许可或授权并由乙方承担费用。

(二)除第三人依法享有知识产权的除外，乙方实施本项目所形成成果的知识产品归甲方所有，未经甲方许可，乙方不得随意使用。

(三)中标人负责提供数字资源数据库供深圳职业技术大学（以下简称深职大）在线使用，使用的载体形式或接入方式为：WEB（提供专线），用户类型为：网络用户。

(四)深圳职业技术大学在IP范围访问、下载数字资源时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、版权或工业设计权等知识产权的起诉或司法干预。如果发生上述起诉或司法干预，则其法律责任均由中标人负责，中标人必须承诺：如因版权问题引起法律纠纷，中标人承担全部责任并消除所有不良影响（提供书面承诺并加盖公章，格式自拟）。

第九条 不可抗力

(一)不可抗力事件系指双方在签订合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如：战争或严重火灾、洪水、台风、地震等自然灾害。

(二)因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15个日历日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间内的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十条 合同解除

有下列情形之一的，当事人可以解除合同：

（一）因不可抗力致使不能实现合同目的；

（二）由于乙方的原因未能在本合同约定的交货期或工期交货或移交的，逾期超过 15 个日历日仍不能交货或移交的，或乙方所交付的产品品牌、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，并经过 15 个日历日整改仍不达标的，甲方有权单方解除合同并要求乙方承担相应的违约责任，同时赔偿由此给甲方造成的其他经济损失。

（三）法律规定的其他情形。

第十一条 争议的解决

凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，由双方友好协商解决。协商不成时，双方均有权向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

第十二条 其他补充条款

如因新增关税规定导致外文数字资源价格上涨，导致中标人成本增幅超过合同金额 10%，中标人无法按原合同履约的，经采购人同意后，按以下情况执行：

（1）采购合同尚未履行的，双方可协商解除合同，中标人须配合采购人完成合同解除后的工作；

（2）采购合同已经履行的，双方可协商解除合同，但中标人须在双方协商解除之日起 30 日内退回未履行服务部分的对应款项。

另外，根据财政部、国家税务总局《关于增值税法施行后增值税优惠政策衔接事项的公告》（财政部税务总局公告 2026 年第 10 号）的规定，原行业适用的国内销售环节增值税（税率 9%）免税政策已于 2026 年 1 月 1 日起停止执行。行业主管部门中宣部进出口局与财政部税政司沟通行业免税事宜过程中，如后续有新政策出台，中标人应按照新政策税率执行。

提示：其他补充条款为以下内容：①采购文件中需要在合同中体现的内容；②采购文件中没有的，但不违背采购文件的实质性条款。

第十三条 合同生效及其他

（一）本合同未尽事宜，双方可另行补充。

（二）本合同一式 伍 份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。

附件:

一、项目详细报价

序号	服务名称	数量	单位	投标报价
1	Web of Science 核心合集 (SCI、SSCI)	1	项	485656
2	Ei-Compendex	1	项	183524
3	EBSCO(ASC+BSC)	1	项	172066
4	Emerald 管理学期刊	1	项	149609
5	MyLOFT	1	项	48887
6	EBSCO ARRC	1	项	45428
7	EBSCO VSP	1	项	81118
8	IEL(IEEE)	1	项	587546
9	德古意特出版社电子期刊及电子书 (1 种期刊)	1	项	2409
10	Caim Revues 法语电子期刊 (期刊模块)	1	项	53363
11	Scopus AI	1	项	324008
12	DII (德温特专利索引)	1	项	87606
合计				2221220



乙方: 北京中科进出口有限责任公司 (盖章)

二、服务条款偏离表

序号	招标文件服务要求	投标文件服务响应	偏离情况	说明																																																																					
1	<p>★ (一) 十二种数字资源的详细内容参数及使用周期</p> <p>表 1 数字资源内容参数及使用周期</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>数字资源名称</th> <th>访问时间</th> <th>访问内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Web of Science 核心合集 (SCI、SSCI)</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问 (SCI 和 SSCI 数据库)</td> </tr> <tr> <td>Ei-Compendex</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>EBSCO(ASC+BSC)</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>Emerald 管理学期刊</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>200 种刊包库访问</td> </tr> <tr> <td>MyLOFT</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>EBSCO ARRC</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>EBSCO VSP</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>IEL(IEEE)</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>德古意特出版社电子期刊及电子书 (1 种期刊)</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问 (1 种期刊)</td> </tr> <tr> <td>Cairn Revues 法语电子期刊 (期刊模块)</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问 (期刊模块)</td> </tr> <tr> <td>Scopus AI</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> </tbody> </table>	数字资源名称	访问时间	访问内容	Web of Science 核心合集 (SCI、SSCI)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问 (SCI 和 SSCI 数据库)	Ei-Compendex	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	EBSCO(ASC+BSC)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	Emerald 管理学期刊	2026/07/01-2027/06/30	200 种刊包库访问	MyLOFT	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	EBSCO ARRC	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	EBSCO VSP	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	IEL(IEEE)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	德古意特出版社电子期刊及电子书 (1 种期刊)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问 (1 种期刊)	Cairn Revues 法语电子期刊 (期刊模块)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问 (期刊模块)	Scopus AI	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	<p>我司完全响应:</p> <p>★ (一) 十二种数字资源的详细内容参数及使用周期</p> <p>表 1 数字资源内容参数及使用周期</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>数字资源名称</th> <th>访问时间</th> <th>访问内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Web of Science 核心合集 (SCI、SSCI)</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问 (SCI 和 SSCI 数据库)</td> </tr> <tr> <td>Ei-Compendex</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>EBSCO(ASC+BSC)</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>Emerald 管理学期刊</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>200 种刊包库访问</td> </tr> <tr> <td>MyLOFT</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>EBSCO ARRC</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>EBSCO VSP</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>IEL(IEEE)</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问</td> </tr> <tr> <td>德古意特出版社电子期刊及电子书 (1 种期刊)</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问(1种期刊)</td> </tr> <tr> <td>Cairn Revues 法语电子期刊 (期刊模块)</td> <td>2026/07/01-2027/06/30</td> <td>全库包库访问 (期刊模块)</td> </tr> </tbody> </table>	数字资源名称	访问时间	访问内容	Web of Science 核心合集 (SCI、SSCI)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问 (SCI 和 SSCI 数据库)	Ei-Compendex	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	EBSCO(ASC+BSC)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	Emerald 管理学期刊	2026/07/01-2027/06/30	200 种刊包库访问	MyLOFT	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	EBSCO ARRC	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	EBSCO VSP	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	IEL(IEEE)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问	德古意特出版社电子期刊及电子书 (1 种期刊)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问(1种期刊)	Cairn Revues 法语电子期刊 (期刊模块)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问 (期刊模块)	无偏离	
数字资源名称	访问时间	访问内容																																																																							
Web of Science 核心合集 (SCI、SSCI)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问 (SCI 和 SSCI 数据库)																																																																							
Ei-Compendex	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
EBSCO(ASC+BSC)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
Emerald 管理学期刊	2026/07/01-2027/06/30	200 种刊包库访问																																																																							
MyLOFT	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
EBSCO ARRC	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
EBSCO VSP	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
IEL(IEEE)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
德古意特出版社电子期刊及电子书 (1 种期刊)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问 (1 种期刊)																																																																							
Cairn Revues 法语电子期刊 (期刊模块)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问 (期刊模块)																																																																							
Scopus AI	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
数字资源名称	访问时间	访问内容																																																																							
Web of Science 核心合集 (SCI、SSCI)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问 (SCI 和 SSCI 数据库)																																																																							
Ei-Compendex	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
EBSCO(ASC+BSC)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
Emerald 管理学期刊	2026/07/01-2027/06/30	200 种刊包库访问																																																																							
MyLOFT	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
EBSCO ARRC	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
EBSCO VSP	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
IEL(IEEE)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问																																																																							
德古意特出版社电子期刊及电子书 (1 种期刊)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问(1种期刊)																																																																							
Cairn Revues 法语电子期刊 (期刊模块)	2026/07/01-2027/06/30	全库包库访问 (期刊模块)																																																																							

序号	招标文件服务要求	投标文件服务响应	偏离情况	说明
	<p>DII (德温特专利索引)</p> <p>2026/07/01-2027/06/30</p> <p>全库包库访问</p> <p>1.Web of Science 核心合集 (SCI, SSCI) : Web of Science-SCI 是全球权威的自然科学引文索引数据库, 目前收录了自然科学领域约 9,400+ 种国际性、高影响力的学术期刊, 内容涵盖了数学、物理、化学、生物学、生态学、农学、计算机科学、自动控制、植物学、动物学、微生物学、环境科学、医学、心理学、神经科学、食品科学、材料科学、海洋学、光学、航天工程、人工智能、量子科学和技术等 178 个学科领域。总记录数超过 6,100 万条, 总参考文献数超过 152,796 万篇。收录内容最早可回溯至 1900 年, 我校开通回溯至 2010 年。Web of Science-SSCI (Social Science Citation Index/社会科学文索引) 是全球著名的社会科学领域引文索引数据库, 包含在 Web of Science™ 核心合集信息科学与图书馆科学、心理学、环境研究等 58 个学科的 3551 种有影响力的学术刊物数据可回溯至 1900 年。我校开通回溯至 2010 年。Web of Science-SSCI 具备连接各种其他学术信息资源 (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、文献信息管理等等) 的能力, 可以跟踪学术文献的被引用信息。</p> <p>2.Ei-Compendex (简称 EI) 工程文献数据库涵盖学科包括核技术、环境工程、机械工程、土木工程、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、工程管理和食品技术、计算机和数据处理、电子和通信、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子学科和其他主要的工程领域等。收录不少于 3548 多万条记录。</p> <p>3.EBSCO (ASC+BSC) : EBSCO 的 ASC (Academic Search</p>	<p>Scopus AI</p> <p>2026/07/01-2027/06/30</p> <p>全库包库访问</p> <p>DII (德温特专利索引)</p> <p>2026/07/01-2027/06/30</p> <p>全库包库访问</p> <p>1.Web of Science 核心合集 (SCI, SSCI) : Web of Science-SCI 是全球权威的自然科学引文索引数据库, 目前收录了自然科学领域约 9,400+ 种国际性、高影响力的学术期刊, 内容涵盖了数学、物理、化学、生物学、生态学、农学、计算机科学、自动控制、植物学、动物学、微生物学、环境科学、医学、心理学、神经科学、食品科学、材料科学、海洋学、光学、航天工程、人工智能、量子科学和技术等 178 个学科领域。总记录数超过 6,100 万条, 总参考文献数超过 152,796 万篇。收录内容最早可回溯至 1900 年, 我校开通回溯至 2010 年。Web of Science-SSCI (Social Science Citation Index/社会科学文索引) 是全球著名的社会科学领域引文索引数据库, 包含在 Web of Science™ 核心合集信息科学与图书馆科学、心理学、环境研究等 58 个学科的 3551 种有影响力的学术刊物, 数据可回溯至 1900 年, 我校开通回溯至 2010 年。Web of Science-SSCI 具备连接各种其他学术信息资源 (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、文献信息管理等等) 的能力, 可以跟踪学术文献的被引用信息。</p> <p>2.Ei-Compendex (简称 EI) 工程文献数据库涵盖学科包括核技术、环境工程、机械工程、土木工程、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、工程管理和食品技术、计算机和数据处理、电子和通信、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子学科和其他主要的工程领域等。收录不少于 190 余个工程学科, 来自不少于 77 个国家</p>		

序号	招标文件服务要求	投标文件服务响应	偏离情况	说明
	<p>Complete) 数据库涵盖学科包括生物科学、工程技术、社会科学、心理学、教育、法律、医学、语言学、人文、信息科技、通讯传播、公共管理、历史学、计算机科学、军事、文化、健康卫生医疗、宗教与神学、艺术、视觉传达、表演、哲学、各国文学等等, 收录不少于 18800 种期刊的索摘, 提供不少于 8800 种全文期刊 (同行评审不少于 7600 种), 包括不少于 790 种非期刊类全文出版物 (如书籍、报告及会议论文等)。BSC (Business Source Complete) 数据库涵盖学科包括营销、管理、管理信息系统 (MIS)、生产与作业管理 (POM)、会计、金融、经济等等。BSC 收录不少于 3700 种期刊全文 (包括不少于 1800 种同行评审期刊)。除此之外, 数据库还收录不少于 600 种书籍专著, 不少于 1100 份国家经济报告, 不少于 8700 份行业报告, 不少于 2300 份市场研究报告, 不少于 5600 份 SWOT 分析等。</p> <p>4. Emerald 管理学期刊: Emerald 管理学期刊包含 283 种专家评审的管理学学术期刊, 提供最新的管理学研究成果和学术思想, 主要出版管理、图书馆学、工程学等专业领域的期刊, 其中超过三分之一的期刊被 ISI 收录。学科覆盖: 市场营销、会计金融与经济学、商业管理与战略、公共政策与环境管理、信息与知识管理、人力资源与组织研究、图书馆研究、旅游管理、教育管理、运营物流与质量管理、房地产管理与建筑环境、健康与社会关怀等。</p> <p>5. MyLOFT: MyLOFT 提供一个图书馆电子资源远程访问工具, 支持用户在电脑端对所在机构已订购电子资源进行远程访问, 帮助用户通过一个窗口管理并访问各种类型的电子资源内容 (电子期刊、电子书以及数值类/事实类数据库等), 提供多个外文数据库和中文数据库的共享访问。其中支持深圳职业技术大学订购的: EBSCO (ASC+BSP)、EBSCO VSP、EBSCO ARRC、Emerald 数据库、SPRINGER 电子期刊、Web of Science、WGSN 服装潮流资讯数据库、中国知网、维普中文期刊服务平台、万方数据、超星电子图书、超星学术视频、读秀学术搜索、国研网、库客数字音乐图书馆、新东方多媒体学习库、百度文库、中宏</p>	<p>的不少于 3548 多万条记录。</p> <p>3. EBSCO (ASC+BSC): EBSCO 的 ASC (Academic Search Complete) 数据库涵盖学科包括生物科学、工程技术、社会科学、心理学、教育、法律、医学、语言学、人文、信息科技、通讯传播、公共管理、历史学、计算机科学、军事、文化、健康卫生医疗、宗教与神学、艺术、视觉传达、表演、哲学、各国文学等等; 收录不少于 18800 种期刊的索摘, 提供不少于 8800 种全文期刊 (同行评审不少于 7600 种), 包括不少于 790 种非期刊类全文出版物 (如书籍、报告及会议论文等)。BSC (Business Source Complete) 数据库涵盖学科包括营销、管理、管理信息系统 (MIS)、生产与作业管理 (POM)、会计、金融、经济等等。BSC 收录不少于 3700 种期刊全文 (包括不少于 1800 种同行评审期刊)。除此之外, 数据库还收录不少于 600 种书籍专著, 不少于 1100 份国家经济报告, 不少于 8700 份行业报告, 不少于 2300 份市场研究报告, 不少于 5600 份 SWOT 分析等。</p> <p>4. Emerald 管理学期刊: Emerald 管理学期刊包含 283 种专家评审的管理学学术期刊, 提供最新的管理学研究成果和学术思想, 主要出版管理、图书馆学、工程学等专业领域的期刊, 其中超过三分之一的期刊被 ISI 收录。学科覆盖: 市场营销、会计金融与经济学、商业管理与战略、公共政策与环境管理、信息与知识管理、人力资源与组织研究、图书馆研究、旅游管理、教育管理、运营物流与质量管理、房地产管理与建筑环境、健康与社会关怀等。</p> <p>5. MyLOFT: MyLOFT 提供一个图书馆电子资源远程访问工具, 支持用户在电脑端对所在机构已订购电子资源进行远程访问, 帮助用户通过一个窗口管理并访问各种类型的电子资源内容 (电子期刊、电子书以及数值类/事实类数据库等), 提供多个外文数据库和中文数据库的共享访问。其中支持深圳职业技术大学订购的: EBSCO (ASC+BSP)、EBSCO VSP、EBSCO ARRC、Emerald 数据库、SPRINGER 电子期刊、Web of Science、WGSN 服装潮流资讯数据库、中国知网、维普中文期刊服务平台</p>		

序号	招标文件服务要求	投标文件服务响应	偏离情况	说明
	<p>产业研究平台、爱迪科森网上报告厅等数据库的远程共享访问。</p> <p>6. EBSCO ARRC : EBSCO 的 ARRC (现更名为 Small Engine Repair Source) 数据库涵盖学科包括引擎维修。数据库提供各种型号小型引擎维修指南信息, 收录不少于 450 种带有原始照片和插图的全文参考书、超过 25 年的发动机型号信息、不少于 90,000 多个维修信息, 全套 Clymer 维修手册, 接线图, 说明书, 维护表, 工时指南与评估等。</p> <p>7. EBSCO VSP: EBSCO 的 VSP (Vocational Studies Premier) 职业技术教育全文数据库涵盖学科包括生物技术、计算机数据处理、皮肤护理与美容、电子工程、时尚设计、室内设计等。收录不少于 940 种全文期刊, 除了收录全文期刊出版物之外, 提供其他形式的全文出版物, 包含多种专论书籍与多种研究报告 (市场研究报告、财务报告、教育报告) 等。</p> <p>8. IEL (IEEE) : IEEE (电气电子工程师学会) 是目前全球最大的非营利性专业技术学会, 在全球 160 多个国家拥有超过 40 万名会员。IEEE Electronic Library (IEL) 提供 IEEE 旗下的在线数字资源, 通过智能的检索平台提供创新的文献信息。涵盖学科包括电气电子、航空航天、计算机、通信工程、生物医学工程、机器人自动化、半导体、纳米技术、电力、消费电子等各个技术领域。IEL 数据库提供 IEEE 出版的, 不少于 230 余种期刊, 总数不少于 410 余种 (包括停刊); 不少于 420 余万篇 IEEE 会议文献和不少于 5000 余份 IEEE 标准文档。</p> <p>9. 德古意特出版社电子期刊及电子书 (1 种期刊) : 由德国的德古意特出版社 (Walter De Gruyter) 推出, 该出版社拥有 270 多年的悠久历史, 总部位于柏林, 包括 120 多种同行评审期刊, 涵盖学科包括语言学、文学、古典学与历史、经济与政治、哲学、图书馆学与信息科学、法学等, 其中许多期刊均是在领域内最知名的德语期刊。所采购 1 种期刊是 <i>Beiträge zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur</i>。</p> <p>10. Cairn Revues 法语电子期刊 (期刊模块) : Cairn.info 成立于 2005 年, 由法国出版社 Belin、Eres、La Découverte 和比利时出版社 De Boeck</p>	<p>台、万方数据、超星电子图书、超星学术视频、读秀学术搜索、国研网、库客数字音乐图书馆、新东方多媒体学习库、百度文库、中宏产业研究平台、爱迪科森网上报告厅等数据库的远程共享访问。</p> <p>6. EBSCO ARRC : EBSCO 的 ARRC (现更名为 Small Engine Repair Source) 数据库涵盖学科包括引擎维修。数据库提供各种型号小型引擎维修指南信息, 收录不少于 450 种带有原始照片和插图的全文参考书、超过 25 年的发动机型号信息、不少于 90,000 多个维修信息, 全套 Clymer 维修手册, 接线图, 说明书, 维护表, 工时指南与评估等。</p> <p>7. EBSCO VSP: EBSCO 的 VSP (Vocational Studies Premier) 职业技术教育全文数据库涵盖学科包括生物技术、计算机数据处理、皮肤护理与美容、电子工程、时尚设计、室内设计等。收录不少于 940 种全文期刊, 除了收录全文期刊出版物之外, 提供其他形式的全文出版物, 包含多种专论书籍与多种研究报告 (市场研究报告、财务报告、教育报告) 等。</p> <p>8. IEL (IEEE) : IEEE (电气电子工程师学会) 是目前全球最大的非营利性专业技术学会, 在全球 160 多个国家拥有超过 40 万名会员。IEEE Electronic Library (IEL) 提供 IEEE 旗下的在线数字资源, 通过智能的检索平台提供创新的文献信息。涵盖学科包括电气电子、航空航天、计算机、通信工程、生物医学工程、机器人自动化、半导体、纳米技术、电力、消费电子等各个技术领域。IEL 数据库提供 IEEE 出版的, 不少于 230 余种期刊, 总数不少于 410 余种 (包括停刊); 不少于 420 余万篇 IEEE 会议文献和不少于 5000 余份 IEEE 标准文档。</p> <p>9. 德古意特出版社电子期刊及电子书 (1 种期刊) : 由德国的德古意特出版社 (Walter De Gruyter) 推出, 该出版社拥有 270 多年的悠久历史, 总部位于柏林, 包括 120 多种同行评审期刊, 涵盖学科包括语言学、文学、古典学与历史、经济与政治、哲学、图书馆学与信息科学、法学等, 其中许多期刊均是在领域内最知名的德语期刊。所采购 1 种期刊是 <i>Beiträge zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur</i>。</p>		

序号	招标文件服务要求	投标文件服务响应	偏离情况	说明
	<p>共同创立，随后有 80 多家出版社加入。Cairn 还与法国公众机构合作，如 BnF (Gallica.fr)、the CNRS(Reves.org) 以及法国国家图书馆。Cairn 法语数据库向用户提供广泛的在线法语出版物。Cairn 学术期刊收录了 600 多种来自法国、比利时、瑞士和加拿大的高品质学术期刊文章超过 20 万篇，并且收录的期刊和文章数量不断增加。所有期刊均与纸本刊同步无滞后。学科范围涵盖：历史、信息、语言文学、哲学、心理学、政治学、教育学、社会学、体育、艺术、经济管理、法律、地理等。</p> <p>11.Scopus AI: Scopus AI 以世界规模最大的科技文摘和情报数据库系统——Scopus 中来自全球 7000 多家出版商的 27800 多种学术期刊的权威内容，超过 180 亿的引用文献和超过 1900 万的作者信息为基础，结合生成式人工智能和大型语言模型技术，为科研人员提供简明且可信的研究主题摘要，并支持实现“进一步探索”、自然语言查询和“思维导图演示”等功能。科研人员可以直接用自然语言问答的形式对科学问题进行渐进式研究和扩展，助力科学研究与探索，辅助科研教学。所有的结论都有经过同行评议的科技文献支持，确保回答结果真实有效并可溯源。</p> <p>12.DII (德温特专利索引): DII 数据库是针对科研用户团队，快速借助 Web of Science 平台帮助用户掌握某领域的专利创新信息的专利检索工具。由 DWPI 和 Patents Citation Index (专利引文索引, PCI) 两个部分组成。收录来自全球超过 50 个专利授予机构的超过 3,900 万条基本发明专利与专利信息，除 US 之外，PCI 还包括 WO、EP、JP、DE、GB 的专利信息。DII 整合在 Web of Science 平台的灵活检索界面，提供符合研究人员习惯的简洁的检索字段和界面；德温特独有的数据深加工标志符，为研究人员提供了准确迅速的检索途径，例如：专利名称、化合物名称、德温特手工代码、被引专利检索等。同时，DII 具有高附加值的标引信息：德温特各领域技术专家根据专利全文内容，特别是权利要求项，用通俗易懂的技术语言将几十种不</p>	<p>10.Cairn Revues 法语电子期刊 (期刊模块): Cairn.info 成立于 2005 年，由法国出版社 Belin、Eres、La Découverte 和比利时出版社 De Bceck 共同创立，随后有 80 多家出版社加入。Cairn 还与法国公众机构合作，如 BnF (Gallica.fr)、the CNRS(Reves.org) 以及法国国家图书馆。Cairn 法语数据库向用户提供广泛的在线法语出版物。Cairn 学术期刊收录了 600 多种来自法国、比利时、瑞士和加拿大的高品质学术期刊文章超过 20 万篇，并且收录的期刊和文章数量不断增加。所有期刊均与纸本刊同步无滞后。学科范围涵盖：历史、信息、语言文学、哲学、心理学、政治学、教育学、社会学、体育、艺术、经济管理、法律、地理等。</p> <p>11.Scopus AI: Scopus AI 以世界规模最大的科技文摘和情报数据库系统——Scopus 中来自全球 7000 多家出版商的 27800 多种学术期刊的权威内容，超过 180 亿的引用文献和超过 1900 万的作者信息为基础，结合生成式人工智能和大型语言模型技术，为科研人员提供简明且可信的研究主题摘要，并支持实现“进一步探索”、自然语言查询和“思维导图演示”等功能。科研人员可以直接用自然语言问答的形式对科学问题进行渐进式研究和扩展，助力科学研究与探索，辅助科研教学。所有的结论都有经过同行评议的科技文献支持，确保回答结果真实有效并可溯源。</p> <p>12.DII (德温特专利索引): DII 数据库是针对科研用户团队，快速借助 Web of Science 平台帮助用户掌握某领域的专利创新信息的专利检索工具。由 DWPI 和 Patents Citation Index (专利引文索引, PCI) 两个部分组成。收录来自全球超过 50 个专利授予机构的超过 3,900 万条基本发明专利与专利信息，除 US 之外，PCI 还包括 WO、EP、JP、DE、GB 的专利信息。DII 整合在 Web of Science 平台的灵活检索界面，提供符合研究人员习惯的简洁的检索字段和界面；德温特独有的数据深加工标志符，为研究人员提供了准确迅速的检索途径，例如：专利名称、化合物名称、被引专利检索等。同时，DII 具有高附加值的标引信息：德温特各领域技术专家根据专利全文</p>		

序号	招标文件服务要求	投标文件服务响应	偏离情况	说明
	同语种的原始文献重新用英语改写标题和文摘,详细反映了专利的内容、应用、新颖性等信息;将在不同国家申请的同一发明专利合并成一条记录,进行专利家族归并,避免研究人员检索专利后重复阅读同一技术发明,节省研究人员宝贵时间。	内容,特别是权利要求项,用通俗易懂的技术语言将几十种不同语种的原始文献重新用英语改写标题和文摘,详细反映了专利的内容、应用、新颖性等信息;将在不同国家申请的同一发明专利合并成一条记录,进行专利家族归并,避免研究人员检索专利后重复阅读同一技术发明,节省研究人员宝贵时间。		
2	<p>▲ (二) 访问数据库有国际访问专线,数据库稳定</p> <p>外文数字资源在线使用过程中,应能提供访问数据库的国际访问专线,数据库稳定,保证数据信息在网络中传送时不受任何干扰,线路稳定可靠、安全性高、保密性好,同时支持多种语言界面及协议转换等。</p>	<p>我司完全响应:</p> <p>▲ (二) 访问数据库有国际访问专线,数据库稳定</p> <p>外文数字资源在线使用过程中,应能提供访问数据库的国际访问专线,数据库稳定,保证数据信息在网络中传送时不受任何干扰,线路稳定可靠、安全性高、保密性好,同时支持多种语言界面及协议转换等。</p>	无偏离	无
3	<p>★ (三) 数字资源数据内容符合国家出版总署要求标准,无违禁内容</p> <p>相关外文数字资源数据内容必须符合国家出版总署要求标准,须符合《出版管理条例(2024 修订)》《中华人民共和国著作权法》《信息网络传播权保护条例》,不得含有下列内容:反对宪法确定的基本原则的;危害国家统一、主权和领土完整的;泄露国家秘密、危害国家安全或者损害国家荣誉和利益的;煽动民族仇恨、民族歧视,破坏民族团结,或者侵害民族风俗、习惯的;宣扬邪教、迷信的;扰乱社会秩序,破坏社会稳定的;宣扬淫秽、赌博、暴力或者教唆犯罪的;侮辱或者诽谤他人,侵害他人合法权益的;危害社会公德或者民族优秀传统文化的;有法律、行政法规和国家规定禁止的其他内容的。如有违规必须在规定的时间内进行及时整改。</p>	<p>我司完全响应:</p> <p>★ (三) 数字资源数据内容符合国家出版总署要求标准,无违禁内容</p> <p>相关外文数字资源数据内容必须符合国家出版总署要求标准,须符合《出版管理条例(2024 修订)》《中华人民共和国著作权法》《信息网络传播权保护条例》,不得含有下列内容:反对宪法确定的基本原则的;危害国家统一、主权和领土完整的;泄露国家秘密、危害国家安全或者损害国家荣誉和利益的;煽动民族仇恨、民族歧视,破坏民族团结,或者侵害民族风俗、习惯的;宣扬邪教、迷信的;扰乱社会秩序,破坏社会稳定的;宣扬淫秽、赌博、暴力或者教唆犯罪的;侮辱或者诽谤他人,侵害他人合法权益的;危害社会公德或者民族优秀传统文化的;有法律、行政法规和国家规定禁止的其他内容的。如有违规必须在规定的时间内进行及时整改。</p>	无偏离	无
4	<p>(四) 支持深圳职业技术学院大学师生各校区内访问。</p> <p>1.根据深圳职业技术学院大学图书馆提供的 IP 段信息,支持深圳职业技术学院各校区内访问数字资源的终端设备使用。IP 段信息,包含有线网络、无线网络和临时租用网络等。</p> <p>2.深圳职业技术学院大学图书馆提供 IP 段更新信息后,需在 2 个工作日内</p>	<p>我司完全响应:</p> <p>(四) 支持深圳职业技术学院大学师生各校区内访问。</p> <p>1.根据深圳职业技术学院大学图书馆提供的 IP 段信息,支持深圳职业技术学院各校区内访问数字资源的终端设备使用。IP 段信息,包含有线网络、无线网络和临时租用网络等。</p>	无偏离	无



序号	招标文件服务要求	投标文件服务响应	偏离情况	说明
	<p>日内完成数字资源 IP 认证信息更新。</p> <p>3.在 IP 范围内师生可直接登录使用，无并发用户限制。</p>	<p>2.深圳职业技术学院图书馆提供 IP 段更新信息后，需在 2 个工作日内完成数字资源 IP 认证信息更新。</p> <p>3.在 IP 范围内师生可直接登录使用，无并发用户限制。</p>		
5	<p>▲（五）支持深圳职业技术学院大学生通过 VPN 访问。除了 MyLOFT 外，必须保证支持深圳职业技术学院现有 VPN 访问所有相关数据（包括 EASYCONNECT、WEBVPN、SMARTVPN 等）。</p>	<p>我司完全响应：</p> <p>▲（五）支持深圳职业技术学院大学生通过 VPN 访问。除了 MyLOFT 外，必须保证支持深圳职业技术学院现有 VPN 访问所有相关数据（包括 EASYCONNECT、WEBVPN、SMARTVPN 等）。</p>	无偏离	无
6	<p>（六）提供数字资源访问数据。</p> <p>1.按图书馆要求提供符合标准的访问统计数据，协助做数据分析。</p> <p>2.提供各数字资源管理入口和账号，供图书馆管理员获取访问数据。</p>	<p>我司完全响应：</p> <p>（六）提供数字资源访问数据。</p> <p>1.按图书馆要求提供符合标准的访问统计数据，协助做数据分析。</p> <p>2.提供各数字资源管理入口和账号，供图书馆管理员获取访问数据。</p>	无偏离	无



北京中科进出口有限责任公司（盖章）