

2025-5-324

分类发展定额项目—数据库资源更新(2025)

政府采购合同

合同编号:

项目编号: CFTC-BJ01-2507010

合同编号: _____

项目名称: 分类发展定额项目—数据库资源更新(2025)

招标编号: CFTC-BJ01-2507010

服务名称: 数据库2

买 方: 北京建筑大学

卖 方: 北京古韵墨香文化传播有限公司

签署日期: 2025年9月24日



北京建筑大学服务采购合同

甲方：北京建筑大学

合同编号：2025-S-324

乙方：北京古韵墨香文化传播有限公司

签订日期：2025年9月24日

北京建筑大学分类发展定额项目—数据库资源更新（2025年）（项目名称）中所需数据库2（服务名称）经国金招标有限公司（采购代理机构）以CFTC-BJ01-2507010号采购文件在国内以公开招标方式采购。经评定北京古韵墨香文化传播有限公司（乙方）为成交人。经协商后，甲、乙双方同意依据采购文件和响应文件的内容，签署本合同。

一、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。在文件内容存在冲突时，应当按照以下优先次序认定具有最终效力的合同内容：

- a. 本合同书
- b. 成交通知书
- c. 补充协议
- d. 响应文件(含澄清文件)
- e. 采购文件(含采购文件补充通知)

二、项目概况

2.1 服务范围：乙方向甲方提供数据库2服务，其具体服务内容、服务标准见合同附件1。

2.2 服务提供地点：北京建筑大学图书馆788室。

2.3 服务时间：接到采购人通知后一年。

三、服务费用

3.1 本合同服务费总金额：人民币¥1435602.00元/大写：壹佰肆拾叁万伍仟陆佰零贰元整。

3.2本合同约定的服务费包含合同附件1规定范围内服务内容所需的全部费用。

四、双方的权利和义务

4.1甲方的权利和义务

4.1.1按照合同约定的服务内容和标准督促检查验收乙方的服务过程和结果，检查乙方工作人员工作情况。有权要求乙方对不称职的员工进行更换，并可追究由此给甲方造成实际损失。

4.1.2按合同要求及时向乙方支付服务费。

4.1.3合同服务期内，向乙方提供必要的办公条件和设备。

4.2乙方的权利和义务

4.2.1严格按照合同、响应文件承诺的人力资源配置实施服务项目。在必须补充或更换人员时，必须补充或更换优于或等同于合同、响应文件中承诺的相应资格的工作人员。

4.2.2严格履行合同约定和承诺的服务内容和标准，确保服务质量。

4.2.3乙方项目经理、主要管理人员及主要专业技术人员须与响应文件所报一致。合同存续期内，未经甲方要求或同意，项目经理原则上不应调整。项目经理、主要管理人员必须保证在岗工作时间和重要活动在岗，如有变化，须取得甲方的同意。

4.2.4按照合同约定收取服务费。

五、项目联系人

在本合同有效期内，甲乙双方确定由以下人员作为本服务项目的联系人，协调合同履行过程中的相关事宜。

5.1甲方项目联系人：

联系人姓名：高振

座机/手机号码：010-61209281

电子邮箱：gaozhen@bucea.edu.cn

5.2乙方项目联系人：

联系人姓名：张美云

座机/手机号码：18731835323

电子邮箱:2656099180@qq.com

六、成果与验收

6.1 成果: 按合同约定完成服务内容; 提交服务成果的形式: 开通网络使用权限。

6.2 甲方按下列第 6.2.1 款方式对乙方的服务进行验收:

6.2.1 项目执行完毕, 甲方组织按本合同附件1的服务内容和标准对乙方提供的服务进行验收, 验收合格后出具书面的《验收报告》。

七、付款方式

7.1 履约保证金

7.1.1 乙方应在合同签订同时, 按约定的方式向甲方提交合同总金额 5 % 的履约保证金, 即人民币 ¥71780.1 元/大写: 柒万壹仟柒佰捌拾元壹角。

7.1.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

7.1.3 履约保证金应使用人民币, 按下述方式之一提交: 电汇票。

7.1.4 服务期满后履约保证金一次性无息退还乙方。

7.2 甲方在合同签订且收到卖方提交的等额、合规发票后, 向乙方支付 60% 的合同款 861361.2 (大写: 捌拾陆万壹仟叁佰陆拾壹元贰角); 验收合格且收到乙方提交的等额、合规发票后, 甲方向乙方支付剩余 40% 的合同款 574240.8 (大写: 伍拾柒万肆仟贰佰肆拾元捌角)。

八、知识产权

8.1 乙方应保证所提供的服务和提交的服务成果拥有充分、合法的知识产权, 免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诉讼或仲裁。

8.2 如果任何第三方向甲方提出侵权指控, 乙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。如果服务成果或服务成果的任何部分, 因最终裁决构成侵权, 其使用被限制, 甲方可采取必要的措施且乙方亦应主动做出相应地安排并承担由此产生的全部费用。

九、保密条款

9.1 乙方对在服务过程中接触到的甲方的任何资料、文件、数据(包括书面的和电子的),

以及为甲方服务形成的任何交付物，负有为甲方保密的责任。未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式向任何第三方提供或透露。

9.2 甲方向乙方提供的任何资料、文件和信息，在乙方服务结束后，乙方均应及时归还甲方，电子文档的应从自己的电脑等存储设备上予以永久删除。

9.3 乙方不得向任何第三人披露甲方在本合同项下的任何商业秘密、数据信息。若违反上述约定，乙方承担给甲方造成的一切损失。

9.4 本保密义务在本合同期满、解除或终止后 一 年内有效。

十、违约责任

10.1 除合同第十一条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金按每日未提供服务合同金额的0.5%按日计收。乙方如延迟提供服务15日，甲方有权解除合同并另行采购，乙方应退还甲方已支付的全部费用，并赔偿甲方另行采购服务费用与本合同约定服务费用的全部差价。如甲方未选择解除合同，乙方可继续履约，乙方延迟履约期间，均应承担延迟提供服务合同金额每日0.5%的违约金直至实际履约完毕之日。

10.2 如果乙方未按合同约定的服务内容和标准履行合同项下义务，则甲方可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用由乙方承担。同时，甲方有权决定是否继续履行合同。如果甲方解除合同，则乙方应退还全部服务费并承担由此而给甲方造成的损失。

10.3 如果乙方在工作中因自身过错而发生任何错误或遗漏，乙方应无条件更正，而不得向甲方另外收取服务费，并就因此而对甲方造成的损失承担赔偿责任，若因甲方原因造成的工作延误，将由甲方承担相应的损失。

10.4 如果乙方提供的服务需要按月/季度进行考核，考核结果累计三次不合格或年度考核不合格，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付当期服务费金额10%的违约金。如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

十一、不可抗力

11.1 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。

11.2 遭受该事件的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以书面形式通知另一方本合同不能

履行或不能完全履行，并且在该不可抗力事件发生之日起的14日内，将不可抗力发生地市级以上政府（职能部门）出具的证明文件和不能履行或部分不能履行或延迟履行合同的书面说明送达另一方。另一方应根据法律的规定或约定，允许延期履行、部分履行或者解除合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约或赔偿责任。

11.3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10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。

11.4如果因一方违约而致合同履行延期并在延期阶段发生不可抗力事件而造成另一方损失的，不得以不可抗力事件为由主张其免除赔偿责任和违约责任。

十二、法律适用及争议解决

12.1本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

12.2因合同履行中发生的争议，双方可通过协商解决。协商不成的，可向甲方住所地人民法院提起诉讼，诉讼费用由败诉方负担。

12.3在诉讼进行期间，除诉讼事项外，本合同仍应继续履行，但本合同另有约定和法律另有规定的除外。

十三、合同的生效和其它

13.1本合同内容的确定应以采购文件和响应文件为基础，不得违背其实质性内容。合同经双方法人或授权代表签署、加盖单位印章及骑缝章，并由乙方递交履约保证金后生效。

13.2本合同一式十份，甲方执七份，乙方执两份，招标代理持一份；具有同等法律效力。

13.3本合同附件是合同不可分割的组成部分，一经签署具有同等法律效力。

13.4合同执行过程中，如需对本合同内容做修改或补充，则须由甲乙双方另行签订书面文件方可成立。

13.5在未得到本合同对方的书面认可前，任何一方都不可将合同的权利及义务转移到任何第三方。

13.6双方关于本合同履行及相关事宜的通知，应当按照合同尾部载明的地址发出，若联系地址未填写，则以工商登记的住所地为准。任何一方的联系人、联系方式发生变更的，应当及时通知对方，否则因此产生的一切不利后果自行承担。

13.7 乙方应完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

(以下无正文)

附件1: 数据库2 合同服务具体内容、服务标准, 详见各分包技术和商务要求

甲方(盖章): 北京建筑大学
法人或授权代表(签字/章):
经办人: 高振
电话: 61209281
地址: 北京西城展览馆路1号
邮政编码: 100044
开户银行: 中国工商银行北京百万庄支行
银行联行号: 102100000144
账号: 0200001409014495175

乙方(盖章): 北京香韵墨香文化传播有限公司
法人或授权代表(签字/章): 杨秀凤
经办人: 张美云
电话: 53790129
地址: 北京市丰台区西四环南路35号1号楼8层810室
邮政编码: 100166
开户银行: 招商银行北京分行丰台科技园支行
银行联行号: 308100005658
账号: 110924518410201

附件1:

数据库2 合同服务具体内容、服务标准

1. 服务具体内容:

序号	名称	内容及要求
1	(一) 期刊资源整合服务平台	<p>△1. 服务平台内容</p> <p>期刊收录量: 累计收录期刊 15300 余种, 其中现刊 9372 种。</p> <p>核心期刊量: 北大核心 1967 种 (2023 版) 收录率 98%、CSSCI 849 种 (2023-2024) 收录率 98%, CSCD 1323 种 (2023-2024), 收录率 98%。</p> <p>文献总量: 7800 余万篇, 年更新 250 万。</p> <p>学科范围: 社会科学、经济管理、图书情报、教育科学、自然科学、医药卫生、农业科学、工程技术八大专辑, 全学科覆盖。</p> <p>原文保障: 提供多种渠道的原文保障服务, 包括在线阅读、下载全文和 OA 链接、文献传递等。</p> <p>产品价值: 满足用户期刊文献检索及文献保障的需求。</p> <p>服务模式: WEB 版 (网络远程包库)。</p> <p>数据标引: 期刊和文献均按《中国图书馆分类法》, 采用人工标引和自动标引结合, 每篇文献入类时以文献内容特征为依据, 科学准确, 保证查全率和数据统计准确性, 对题名、关键词、作者、分类号等 13 个字段建立索引。</p> <p>引文检索能力: 除提供单篇文章的引用线索漫游外, 还提供多篇文章的引证追踪检索, 同时提供基于作者、机构、期刊等的科研产出及引用情况统计分析。</p> <p>检索方式: 基本检索、高级检索、检索式检索、二次检索、期刊检索、作者检索、机构检索。</p> <p>特殊检索能力: 支持中英文、支持精确匹配、逻辑组配检索 (支持布尔逻辑运算符大小写、符号组配)、同义词扩展检索等。</p> <p>导航方式: 作者导航、期刊导航、机构导航。</p> <p>个性化服务: 支持个人用户查阅检索历史、浏览历史、下载历史, 提供文章收藏、期刊关注、检索式订阅等个性化服务。</p> <p>多端服务: 移动应用: 提供适用于机构成员的移动应用 APP, 解决用户资源馆外访问和移动端应用体验问题。馆外授权访问: 基于 LBS、二维码技术和 wifi 定位技术, 为用户手机 APP 授权, 使得用户取得平台的馆外访问权限; 同时支持 APP 取得的权限反向传递回指定 PC 设备, 用户可在馆外继续使用 PC 设备访问平台。</p>

		2. 使用期限：一年。
2	(二) 《考试服务平台》	<p>△1. 视频课程 共包含国考公务员、省考公务员、教师资格、英语四六级考试、一级建造师、注册消防工程师、注册会计师、初级会计、软考高项（信息系统）、软考中项（系统集成）、初级护师、健康管理师、执业药师、口腔执业医师、临床执业医师、中西医执业医师、中医执业医师、主管护师 18 个专辑，默认提供省考公务员、教师资格、英语四六级考试、一级建造师、初级会计、软考中项（系统集成）6 个热门考试专辑的视频课程。</p> <p>△2. 考试试题库 职业题库包含公职考试、建筑工程、语言考试、金融财会、计算机类、医药卫生、研究生类、学历考试、执业资格、综合技能十大行业，共 42 余万套试卷，其中真题试卷 5.5 万套，总试题量超过 2800 余万道； 专业题库按教育部学科分类收录整理了哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学十二个学科下数百门专业课的考试资源，包含试题总量 220 余万道。</p> <p>3. 使用期限：一年。</p>
3	(三) 学术搜索	<p>3. 1 中文平台</p> <p>△1. 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。 △2. 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。 △3. 平台需支持知识点搜索，用户可在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。 △4. 平台需涵盖知识点、图书类型，为读者提供海量信息资源多面搜索服务。 △5. 平台中至少包含 700 万种中文图书信息，涵盖中国图书馆分类法 22 个分类，每个分类细分到第三级子类。 △6. 平台需支持千余家单位馆藏的联合目录查询。 △7. 平台支持纸质图书和电子图书统一检索，平台支持按照馆藏纸书和电子图书进行筛选。且针对图书的检索结果可按照类型、年代、学科、作者进行筛选。 △8. 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。 △9. 平台需提供通过 Email 的方式向读者进行文献资源的传递服务，可提供文献传递服务的图书总量不低于 349 万种。 △10. 对于本馆没有的图书，需支持荐购功能，有关图书信息不需手动填写，系统自动填充。 △11. 提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。 △12. 需要能查询到图书的被引用情况。提供 100 年来中文图书被引用情况的分析，</p>

	<p>尤其可对每种中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询，从而作为评价中文图书学术影响力的重要指标和依据。</p> <p>△13. 提供按主题对馆藏结构进行分析，提供全国图书馆纸本和电子本图书的收藏排行。</p> <p>3.2 外文平台</p> <p>△1. 支持统一检索，实现基于中外文资源元数据的检索，可以针对期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块同时检索，并可以实现各模块独立检索。</p> <p>△2. 检索对期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块中任何一种资源时，同时显示其他全部相关资源信息。</p> <p>△3. 文献传递系统和元数据仓储的统一检索系统集成，检索系统将申请传递功能自动内嵌。</p> <p>△4. 对于本馆资源之外资源可以实现所有整合的图书馆相互文献传递。</p> <p>△5. 提供文献传递功能及文献传递管理处理后台。文献传递系统应可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。</p> <p>△6. 必需收集近 10 年以上的有效元数据，元数据包含外文全文 Springer, Elsevier, OVID, wiley, EBSCO 等主流数据库；元数据收集工作由中标方独立完成。</p> <p>△7. 整合中文期刊不少于 2 万种，整合外文期刊不少于 6 万种。</p> <p>△8. 整合的全国其它图书馆数不少于 1000 家。涵盖不少于 500 余个中外文数据库资源。</p> <p>△9. 检索时间反馈为秒级；查全率应为 90% 以上。检索结果支持按照相似度、时间、学术价值等维度排序。</p> <p>△10. 中文期刊和外文期刊分开检索，并且能够直接链接到来源库全文下载网页，对于同一篇文章同时多个数据商都有的情况，可以列出文章出自多个数据商来源。</p> <p>△11. 数据整合方式必须以元数据方式整合，全文传递响应时间在 48 小时之内。</p> <p>△12. 中文全文传递获取的满足率达到或超过 96%；外文全文传递获取的满足率达到或超过 90%。</p> <p>△13. 服务方式：包库，校内校外均可访问使用资源，假期中师生可申请个人帐户，在校外进行使用该资源。</p> <p>14. 使用期限：一年。</p>
4 （四）发现 系统	<p>△1. 支持简体字/繁体字检索，并且在检索时，支持简体字/繁体字的同义转换；</p> <p>△2. 支持空检索，并显示空检条件下整体数据量，以及各文献类型包括图书、期刊、学位等数据量，各年份收录量等；</p> <p>△3. 提供简单检索、并支持 google like 检索方式，如 date、author、title 等检索方式；</p> <p>提供二次检索，支持在当前检索结果下再次搜索；</p>

	<p>△4. 支持按照单独文献类型进行筛选，呈现该文献类型下对应的分面聚类，并显示每个分面聚类的文献数量，分面聚类可支持复选；</p> <p>△5. 提供智能检索，如自动匹配检索词曾用名、学名、全称等；以及检索作者、作者机构，自动匹配作者或作者机构字段；</p> <p>△6. 提供高级检索，并支持精确/模糊两种匹配方式，支持多种字段与、或、非逻辑检索，且各类文献特殊字段检索；</p> <p>△7. 支持部分分面聚类扩展到二级分类，如作者机构、学科分类等，同时二级分类同样支持复选；</p> <p>△8. 内置期刊导航，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篇目文献；</p> <p>△9. 内置报纸导航，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所有文献；</p> <p>△10. 提供期刊刊种导航，支持对期刊进行 OA 刊、语种、教育部学科、首字母、重要期刊、JCR 分区、出版周期的聚类筛选，支持对刊名、主办单位、ISSN、CN 号等检索字段进行检索，可按照年卷期的导航方式显示刊物篇目级数据；</p> <p>△11. 提供机构导航，展示机构现行名称和曾用名/别名，可按照机构名称检索出对应的文献结果；</p> <p>△12. 整合图书馆纸电资源，实现同一条数据在资源层面做去重，将纸质获取途径和电子获取途径进行联合揭示，实现图书馆纸电资源的统一检索和资源获取服务，打造图书馆纸电一体资源目录体系；</p> <p>△13. 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>△14. 提供全国馆藏揭示，展示此资源被图书馆收录的情况，支持按省份地区和单位类型浏览；</p> <p>△15. 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；</p> <p>△16. 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>△17. 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；支持与图书馆 OPAC 系统、各类商业数据库无缝对接；</p> <p>△18. 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；</p> <p>△19. 支持与第三方系统的单点认证；支持首页 LOGO 个性化定制服务；</p> <p>20. 使用期限：一年。</p>
--	---

5	(五) 精品数据库	<p>△1. 数据库收录至少 20 万种电子书，年更新至少 4 万种，全部资源由电子工业、化学工业、人民邮电、机械工业、清华大学、北京大学、中国人民大学、社会科学文献、人民卫生、商务印书馆、中华书局等百余家出版社提供，数据库以新书学术电子书为主，学术书占比 60%以上，近 3 年电子书占比 30%以上，近 5 年占比 60%以上，纸电同步比例至少达到 55%。涵盖全学科的学术专著和畅销阅读作品，部分需可作为专业参考书使用的长学制、研究生及培训教材使用。 2. 产品资源量：1040 讲视频课程，1864 个课程讲义、,1922 份学习笔记、4.5 万余套试卷，185 万道试题，10000 余套各校历年考研专业课真题资料（高校自主命题试卷，不含答案及解析）。</p> <p>2. 使用期限：一年。</p>
6	(六) 电子书	<p>1、电子书内容要求：</p> <p>△ (1) 平台需有超过 400 余家供货商，提供中文、民国和古籍电子图书服务，全库电子书数量超过 70 万种，包括近三年新书至少 8 万种，年更新不低于 5 万种；涉及学科包括哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学和艺术学十三大门类</p> <p>2、资源参数：</p> <p>△ (1) 所有电子书均为出版方发行的正版电子出版物，均有合法授权；</p> <p>△ (2) 可提供不少于 200 家出版商的版权授权书，包括人民邮电出版社、化学工业出版社、电子工业出版社、机械工业出版社、北京大学出版社、中国人民大学出版社、清华大学出版社等重点出版商</p> <p>△ (3) 可提供不少于 70 万种的电子图书供图书馆采选；</p> <p>△ (4) 编目数据：可提供符合国图标准和 CALIS 标准的电子图书的 CNMARC 数据，支持编目入藏，可导入图书馆自动化管理系统，纳入馆藏统计册数，并做图书馆 资产管理；需提供《国家图书馆联合编目中心下载协议》，且要求公司编目人员需具有编目员证书；</p> <p>△ (5) 图书馆采购的电子书可以整合到 OPAC 系统上实现统一检索和揭示；</p> <p>△ (6) 提供不少于 140 万种可供纸书书目数据，并和电子书数据整合；</p> <p>△ (7) 电子书保持纸书原有的版式和原貌，高保真显示；</p> <p>△ (8) 电子书的文件格式为：EBK\CXBP、CXBFI，电子书原文件均为出版社提供的标准排版格式文件转换的矢量格式文件，非扫描 PDF 文件；</p> <p>△ (9) 单册采购的电子书可以镜像到本地，在内部局域网内使用，并供认证持卡读者远程访问使用；</p> <p>△ (10) 单册采购的电子书镜像到本地后，可作为馆藏永久保存、陈列，服务于 本馆认证读者，电子书平台永久免费升级维护，保证所购电子图书正常使用；</p> <p>△ (11) 平台可提供人工智能在建筑领域应用的案例数字资源及必要的技术支持服务。</p>

	<p>3、平台参数：</p> <p>△（1）门户定制</p> <p>为图书馆定制专属电子书门户，支持门户个性化设置，支持按学科/中图法/院系专业的分类导航，支持图书馆资源专题定制；</p> <p>△（2）使用终端</p> <p>支持 PC Web、PC 客户端、Android、IOS 及 H5、触摸屏电子书借阅设备等多 终端设备的使用，电子书无需安装 APP 即可微信阅读，并可嵌入图书馆微信公众号，并绑定读者卡号实现免登录使用；</p> <p>△（3）检索方式</p> <p>支持常规检索（书名、作者、出版单位、ISBN、分类等检索条件）、高级检索（书名、作者、出版单位、ISBN、分类、出版时间、读者对象等条件的组合查询以及精准和模糊检索）、全文检索、 目次检索和聚合检索；检索内容支持简繁体通检；</p> <p>△（4）知识发现</p> <p>通过人工智能手段，提取知识元帮助读者深度发现知识和图书，实现沉浸式 阅读。读者通过关键词检索，可查看所有相关知识片段与图书；当查看其中某条 知识时，推荐与本条知识相关的图书。</p> <p>△（5）访问方式</p> <p>平台采用 B/S 结构，页面支持 Web2.0、AJAX 等技术开发，不需要另行安装插件就可以直接体验阅读，支持 IE9+、Safari、Firefox、Chrome 等主流浏览器。支持包括授权 IP 范围内、或授权 IP 范围外认证读者账号的组合控制使用；</p> <p>可提供多种认证方式：支持微信扫描二维码认证，支持与 CARSI 平台用户实现无缝对接；支持与图书馆管理平台的单点登录对接；</p> <p>△（6）读者荐购</p> <p>平台支持读者荐购，图书馆可查看每本书的荐购人信息，荐购理由，支持荐 购短信提醒，当用户荐购的图书被图书馆采购或者拒绝后，系统自动发送短信通知用户；</p> <p>△（7）读者 PDA</p> <p>支持根据图书馆读者需求进行采购的 PDA 模式，读者每阅读一本书即视为已采购。图书馆可对 PDA 设置相应参数：PDA 采购总量、图书出版时间、读者对象、出版社、中图法与学科分类法类别（三级分类）、单个读者采购总金额/种数/单本金额上限以及角色等参数；</p> <p>△（8）电子书阅读</p> <p>电子书阅读支持上下翻页/左右翻页/仿真翻页、目录页跳转、进度跳转、书签、笔记、划线、文字复制、字号设置、背景色设置、页面亮度设置、语音朗读/男女声朗读/定时朗读、自动阅读等设置，支持评论、分享、收藏，支持版式图书横屏阅读、图片复制等；支持阅读电子报纸；</p>
--	---

	<p>△ (9) 书架管理</p> <p>电子书书架可以对图书分类管理，允许用户添加、删除、阅读图书，并对书架图书进行排序，还支持导入本地图书；</p> <p>△ (10) 听书服务</p> <p>提供部分电子书的听书服务，平台的流式书支持听书功能；</p> <p>△ (11) 个性化阅读</p> <p>系统可根据个人阅读偏好以及阅读大数据分析进行图书智能推荐；</p> <p>读者可查看个人阅读报告含：阅读时长、已读图书、读完图书、笔记书评、荐购或者 PDA 数据，还可查看音频及视频类的观看历史等；</p> <p>△ (12) 社交互动功能</p> <p>提供读者互动交流圈功能；</p> <p>△ (13) 积分管理系统</p> <p>提供读者签到、每日积分任务获取积分，用户积分可以在积分商城兑换商品或者参与抽奖，读者阅读积分可参与积分排行；</p> <p>△ (14) 数据统计</p> <p>平台对读者阅读数据进行整体管理，可按图书馆需求提供数据统计报告；</p> <p>支持提供 COUNTER5 标准数据统计接口，根据 SUSHI 协议自动收割数据，按月度，年度，输出资源的统计报告；</p> <p>△ (15) 数据接口</p> <p>平台对外提供标准 Web API 数据接口，可以整合到第三方阅读平台查询和使用；</p> <p>△ (16) 后台管理</p> <p>提供管理后台，可在线订购电子书，维护图书馆首页进行门户定制、专题维护、可查看订单数据统计购买资源、可查看用户使用数据如：阅读数据、下载数据、荐购数据、PDA 数据、终端使用数据等；</p> <p>△ (17) 纸电一体化服务</p> <p>提供超过 150 万条可供纸书数据，实现纸电一体化业务。老师可在采购电子书时，同步采购其纸本图书，反之，在采购纸书时，可配送电子书，为读者提供纸书和电子书的一体化荐购服务。电子书支持编目入藏，可导入图书馆自动化管理系统，纳入馆藏统计册数，并做图书馆资产管理，在 opac 系统和发现系统中实现统一检索、揭示和阅读。</p> <p>△ (18) 馆藏查重</p> <p>支持馆藏查重，读者在阅读电子书时可看到该书在本馆的馆藏情况，老师在 采购电子书时，也可以与馆藏实时查重，了解该书在图书馆的馆藏复本量、流通 次数等馆藏情况，以便科学决策采购。</p> <p>△ (19) 词典功能</p>
--	---

		<p>支持词典查询功能，读者在阅读页通过词典功能进行查找相关的字词，词语释义、百科条目、英文翻译等。</p> <p>△ (20) 想法功能</p> <p>支持添加“写想法”功能，可以随时记录所思所想；想法内容支持公开或是仅自己可见，公开内容还可以进行点赞和评论。</p> <p>△ (21) AI 智能阅读</p> <p>支持 AI 摘要、AI 大纲、思维导图、词云功能，通过语言处理和机器算法，能够快速分析文章内容并识别关键信息，生成简洁的摘要、大纲、导图和词云，减少人工阅读和理解文章内容的时间，提高了阅读效率。</p> <p>4、配套服务要求：</p> <p>△ (1) 通过有效身份验证，对电子书访问进行控制。例如，与读者一卡通数据对接，能够与图书馆管理系统进行对接，对读者访问进行有效身份验证；</p> <p>△ (2) 网络访问数据库，无并发用户限制，校园 IP 地址控制，提供 7*24 小时在线服务。</p> <p>△ (3) 提供的所有电子图书须为正版，如遇知识产权纠纷等事宜由电子书提供方负责。电子书提供方拥有该数据库的所有权，保证所提供产品合法、有效。</p> <p>△ (4) 技术支持响应时间不超过 24 小时，若出现重大问题，乙方技术支持工程师必须在 24 小时内到达现场进行技术维护。</p> <p>△ (5) 负责对甲方进行产品使用培训；</p> <p>△ (6) 提供使用统计及分析报告；</p> <p>△ (7) 微信公众号推文服务，每月至少 1 篇（内容围绕学科、节假日、节气、当前社会热点、重大事件、好书推荐等主题）。</p> <p>△ (8) 推广活动：配合图书馆做线上、线下推广活动，活动形式和时间双方协商（约 3 场/年）。线上活动形式如：阅读积分打卡、线上征文、有奖知识问答等；线下活动形式如：好书共读、积分抽奖、荐购赢奖等。每场活动方案、活动预告推文、活动照片拍摄、活动总结推文、活动所需海报、条幅以及礼品均由我方承担，图书馆只需提供活动场地即可。</p> <p>5、知识产权：</p> <p>△ (1) 产品/服务提供者承诺对数据库的资源内容享有知识产权，保证不侵犯任何他方的知识产权，数据库平台保证不私自收集、利用、传播用户个人身份信息，使用数据及上传的信息资料，否则将承担一切侵权及赔偿责任。</p> <p>6. 使用期限：一年。</p>
7	(七) 数字图书馆	<p>△1. 平台收录资源为中国建筑工业出版社、中国城市出版社出版 15000 余高质量电子图书资源，资源实时更新；</p> <p>△2. 平台收录资源包括建筑与城乡规划、工程管理、建筑施工、结构设备市政、园</p>

	<p>林景观等类别；</p> <p>△3. 平台提供所收录资源在线浏览、搜索、试读等服务，支持用户自主挑选电子书资源，并对用户已选择购买的电子书提供无时限在线访问服务；</p> <p>△4. 平台提供远程在线服务，无并发数限制，适用 360、谷歌、火狐等常用浏览器；</p> <p>△5. 平台无需下载安装，机构 IP 地址范围内直接登录网址 https://dlib.cabplink.com/mansion 使用；</p> <p>△6. 平台提供多种检索方式，支持通过资源名称、作者信息检索，支持内容全文检索。</p> <p>△7. 平台支持移动设备扫描图书二维码阅读，支持通过移动设备直接登录并访问平台的 HTML5 版本；</p> <p>△8. 平台支持预先与校方协商好的授权用户（身份类别如学生、教职工、校友等）可通过任意联网方式通过 CARSI 登录访问平台资源。</p> <p>△9. 平台阅读器为采用建知公司自主研发知阅阅读器，支持 EPUB 格式资源阅读界面背景切换、字体调整。</p> <p>△10. 平台设置导航栏分类引导，具备读者推荐、阅读榜单、为你推荐图书等个性化服务功能。</p> <p>11. 使用期限：一年。</p>
8	<p>(八) 视频库</p> <p>△1. 视频学习资源需有自主知识产权的权威性教学相关资源，须有相关行业或学科专业教师或专业人员录制，不得为互联网下载或随意录制内容，产品的每一个视频包含厂商的防伪水印标识。</p> <p>△2. 每个视频需要满足学生学习要求，要保证视频质量，不能滥竽充数，绝对不能出现同一知识点对应多个视频，多人讲解的情况。涵盖主流的计算机软件课程，软件种类需达到 260 种以上，视频总数不得低于 70000 个微视频课程。每年更新量 4500 个视频。</p> <p>△3. 课程至少包含 AI 技术、高效办公类、产品设计类、三维设计类、平面设计类、影视后期设计类、人工智能类、大数据类、建筑设计类、工业设计类、室内景观设计类、系统运维类、编程语言类、移动开发类、Web 开发类、数据库技术类、嵌入式开发类、考试认证类软件课程。</p> <p>△4. 内容需包含基础课程和案例课程，按照学习难度逐步递进学习使用软件，案例教程必须搭配对应的素材，以方便学生应用。</p> <p>△5. 能够针对不同学习者提供多种分类方式，至少应提供软件分类、课程分类、职业分类和院系分类四种分类方式。</p> <p>△6. 针对计算机软件教学的特殊性课程必须采用录屏形式录制完成，要求课程即有理论的讲解也有大量的案例分析。视频语音需同步讲解，所有视频采用统一的录制标准</p>

		<p>和讲解规范，全部视频分辨率不得低于 1280*720。特定的视频课程中还必须包含中文字幕。</p> <p>△7. 视频课程为典型的微课程，每个视频要求在 3-15 分钟以内，用以方便学生检索和学习。</p> <p>△8. 视频可进行点击下载、使用、观看视频，播放器的播放窗口底部工具栏有播放、暂停、停止、向后跳进、快进、快退，向前跳进、浏览播放列表中的每个剪辑等功能按钮。视频旁需有详细目录显示，可通过目录进行视频选择、播放；</p> <p>△9. 平台支持 PC 端以及移动终端如手机、PAD 等访问，方便客户群体采用多种工具进行浏览学习；</p> <p>△10. 平台需要能够自动生成用户个人空间，用户注册后，计算机技能自助式网络视频学习系统会自动生成“个人网络学习空间”对收藏的课程、播放过的视频及学习过程进行管理；并且可通过账户密码进行馆外访问服务。</p> <p>△11. 为方便读者学习，课程播放的同时，可以通过窗口下方的工具按钮观看、收藏、笔记、答疑、分享、转发视频，加入“我的课程”，下载教程和示例文件等。</p> <p>△12. 提供管理账户及后台管理功能，方便管理人员随时全面掌握整个系统的使用情况，快速获得平台安装的视频数据，视频浏览量和下载次数等详细统计信息，管理员也可以方便地导入和导出后台统计的详细数据信息。</p> <p>△13. 统计管理：后台统计信息包含用户注册统计；安装数据统计；IP 段下载量统计；浏览记录统计（可分类）；安装数据统计（按分类）；视频下载统计（按分类）；和浏览下载综合统计功能。</p> <p>△14. 浏览记录统计包含来访 IP，知识点名称、知识点类型、浏览时间、用户名称、分类信息项等详细信息。</p> <p>△15. 搜索功能：平台可进行课程搜索，软件搜索，视频搜索，案例搜索，搜搜方式为 SQL 全文检索功能搜索，可检索到具体的课程、软件、视频和案例。</p> <p>16. 服务期限：一年。</p>
9	(九) 翻译平台	<p>△1. 支持语种</p> <p>支持翻译语言种类种，包括英语、简体汉语。</p> <p>△2. 支持多格式翻译</p> <p>支持包含 doc、docx、ppt、pptx、xls、xlsx、pdf、txt 格式内容的翻译，同时支持批量上传。</p> <p>△3. 支持在线翻译</p> <p>支持网页与文本翻译。</p> <p>△4. 支持自建术语词典</p> <p>支持机构用户根据实际需求自建个性化术语词典。</p> <p>△5. 支持翻译结果个性化处理</p>

		A 支持一键导出，下载译文 B 支持翻译结果分享 C 保留原版面格式 D 支持在线对照阅读、同步浏览 △6. 服务要求：ip 范围内 7. 服务期限：1 年
10	(十) 咨询平台	<p>△1. 平台文献量不低于 220 万篇，所有文献均来源于第三方链接，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>△2. 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>△3. 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，并且可以镜像派生成专题数据库并且不需要安装任何数据库。</p> <p>△4. 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>△5. 平台易用性，可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、期刊导航、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>△6. 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>△7. 平台上不得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>△8. 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>9. 使用期限：一年。</p>
11	(十一) 软件	<p>学位论文是高校教学和科研的重要学术成果，图书馆具有收藏学位论文并为本校读者提供服务的职能。本系统需要实现对学位论文的收集、管理和发布，须具有远程提交、远程审核、专业编目、论文回溯、论文制作、论文管理以及 web 检索等功能。系统须遵循科技部颁布的学位论文元数据规范，支持由 CALIS 制定的 CALIS-OID、OAI、METS、OpenURL Fetch 等一系列接口和标准，从而能够无缝集成到 CALIS “全国高校学位论文数据库”服务体系中。</p> <p>1. 论文系统功能要求：</p> <p>△ (1) 系统需遵循科技部颁布的学位论文元数据规范，支持由 CALIS 制定的 CALIS-OID、OAI、METS、OpenURL Fetch 等一系列接口和标准。</p> <p>△ (2) 系统支持 OAI 标准，提供 Web 方式远程论文提交功能，支持超大容量上传、支持断点续传，并提供论文回溯及批量上传工具。</p> <p>△ (3) 系统支持跨库、跨服务器、跨校区来进行检索。</p> <p>△ (4) 支持用户注册、用户管理功能。</p> <p>△ (5) 支持超大容量文档 (100M 以上) 上载，支持断点续传功能。系统对上载文档进行 CRC 校验，确实保证论文提交的正确性。具有论文提交状况查询、论文全文补</p>

	<p>交、论文题录信息修改等功能。支持 WORD、PDF 等多种格式的论文全文和任意类型的论文附件。</p> <p>△ (6) 编目员可直接通过 WEB 进行论文审核与编目。提供 Word 自动转换 PDF 格式功能，论文全文统一采用 PDF 格式保存，系统可自动提取论文的前 16 页内容。可自动提取全文索引，对管理员提供全文检索功能。提供对学位论文按密级和保密期进行分级发布功能。提供论文回溯编目、转换、制作与批量上传功能。</p> <p>△ (7) 支持逻辑组合检索，提供对论文摘要和全文的全文检索功能。</p> <p>△ (8) 内置 OAI Data Provider 服务器，能够对外提供 OAI-DP 服务。具有 METS 服务接口，能够实现基于 METS 标准的数字对象交换。</p> <p>△ (9) 支持与统一认证系统的集成。</p> <p>△ (10) 系统管理：支持学生管理、账号管理、论文数据维护、论文数据库管理、论文回溯管理等功能。</p> <p>2. 服务期限：1 年。</p>
12 （十二）法 律数据库	<p>1 数据库要求</p> <p>△ 1.1 数据库包含：法律法规检索系统、司法案例检索系统、法学期刊检索系统、专题参考检索系统、英文译本检索系统、律所实务检索系统、法律职业资格考试资源检索系统等内容。</p> <p>△ 1.2 法律法规检索系统，收录自 1949 年至今的中央法规、地方法规、港澳台法规、中外条约、立法资料、法律动态、合同范本等数据不低于 450 万篇，内容来源于官方网站、人大政府公报、官方法规汇编，保证法规准确性。</p> <p>△ 1.3 司法案例检索系统，收录我国各级法院发布的裁判案例不少于 1.5 亿篇，可根据用户需要提供全方位多维度定位检索、聚类筛选、目录导航及分组排序等功能。</p> <p>△ 1.4 法学期刊检索系统，包括不少于 300 种专业法学刊物，包括法学 130 种核心期刊，超过 29 万篇法学文献。能为用户提供最新的法学研究动态和资讯。</p> <p>△ 1.5 专题参考检索系统，涵盖裁判标准、实务专题、法学文献、法律年鉴、法学教程等等，可满足专业人员对审判实践工作经验的需要。</p> <p>△ 1.6 英文译本检索系统，包含中国法律法规的英文译本，最高人民法院、最高人民检察院分别通过和发布的指导性案例、公报案例和典型案例的英文译本，中国与外国政府、地区或组织达成的所有现行有效的国际条约，中国中央、地方政府或者其它组织发布的白皮书的英文译本等内容。</p> <p>△ 1.7 律所实务检索系统，整合实务文献资源，精选国内外知名律师事务所所刊、律师文章，服务律师事务所、企业法务和高校实训等，方便用户参考借鉴律师实务经验并进行实践研究。</p> <p>△ 1.8 法律职业资格考试资源检索系统，包括在线答题、重点法条、法律汇编、考试大纲、法律文书、我的法考，其中在线答题系统的考试计时、提醒交卷、强制交卷等</p>

	<p>功能设计，全真模拟考试现场。</p> <p>△1.9 能实现法条联想技术，将法条、案例、裁判标准、疑难问题、实务专题进行有效关联，为用户提供便捷的检索服务。</p> <p>△2. 访问方式和读者权限：远程访问，在图书馆主页建立链接，对全校 IP 开放（仅限校园网）。</p> <p>3. 使用年限：一年。</p>
--	---

2. 服务标准：

1. 提供定期的系统维护与优化服务，包括系统升级、补丁安装、性能调优等，确保后台管理系统始终处于最佳运行状态。
2. 提供7x24小时客户服务热线和技术支持；如需线下修复：将在30分钟内响应，2小时内到达用户现场，24小时内修复。
3. 根据数据库资源特点，若采购人有需求时，积极配合采购人免费开展宣传推广工作。
4. 服务期内可为用户提供不少于2次的技术服务培训。

3. 服务承诺及其他事项：

- 1、合同履行期限：合同签订生效后，接到采购人通知后一年。
- 2、服务地点：北京建筑大学图书馆788室。

乙方（盖章）：北京古韵墨香文化传播有限公司





中标通知书

北京古韵墨香文化传播有限公司：

根据分类发展定额项目—数据库资源更新（2025年）的招标文件和贵单位提交的投标文件，经依法组建的评标委员会评审推荐，并经采购人北京建筑大学确认，现确定贵单位为上述项目 02 包的中标人，主要中标信息如下：

项目名称	分类发展定额项目—数据库资源更新（2025年）
项目编号	CFTC-BJ01-2507010-02
中标价格	人民币（大写）：壹佰肆拾叁万伍仟陆佰零贰元整 人民币（小写）：¥ 1,435,602.00 元

请贵单位在接到本中标通知书后 30 天内与采购人签订政府采购合同。合同签订后 5 个工作日内，将合同原件（纸质一份、电子扫描件一份）递交至我公司办理合同备案及投标保证金退还事宜。



国金招标有限公司

地址：北京市朝阳区东三环南路甲 52 楼 9 层

电 话：010-56215050

电子邮件：guojinzhaobiaohao2020@163.com

传 真：010-64059120

邮 编：100022