

榆林职业技术学院图书馆电子资源服务合同

甲方：榆林职业技术学院

乙方：西安博图信息科技有限公司

为保证榆林职业技术学院采购图书馆电子资源服务项目（项目编号：GYZBDL-2026-014）的顺利实施，根据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，以及招、投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守如下条款：

一、合同内容及金额：

本合同标的为：图书馆电子资源服务

序号	名称	单价（万元）	总价（万元）	服务时间
1	全文数据库资源服务平台	16	16	2026. 4. 18— 2027. 4. 17
2	中文学术数据库服务平台	7.8	7.8	
3	微课堂教育多媒体资源服务平台	5.8	5.8	
4	高职教育多媒体资源服务平台	5	5	
5	综合文献资源数据库服务平台	9.8	9.8	
6	教育云平台	5.5	5.5	
7	会计医学教育视频服务平台	10.2	10.2	
8	计算机技能自助式网络视频学习系统	5.2	5.2	
9	视频和专业化考试一体服务平台	7.2	7.2	
10	高校教学资源素材平台	7	7	
11	有声数字图书平台	5	5	
12	电子图书资源平台	5	5	

13	应急管理文献数据库	6.5	6.5	
14	煤炭科技文献数据库	6.5	6.5	
15	新一代智能远程访问系统	4	4	
16	高校信息素养教育数据库	3	3	
17	高等教育护理类课程思政案例库	7	7	
合计（大写：壹佰壹拾陆万伍仟元整）			¥1165000.00 元	

二、产品技术规格、数量：即交付的产品技术规格、数量与投标文件所指定的，或者与本合同所指定的产品技术规格及数量相一致，具体参数见附件。

序号	名称	品牌	型号和规格	数量
1	全文数据库资源服务平台	知网	KNS7.0	1套
2	中文学术数据库服务平台	悦文	V1.0	1套
3	微课堂教育多媒体资源服务平台	博图	V5.0	1套
4	高职教育多媒体资源服务平台	博图	V2.0	1套
5	综合文献资源数据库服务平台	万方	V3.0	1套
6	教育云平台	百度文库	V1.0	1套
7	会计医学教育视频服务平台	正保	V1.0	1套
8	计算机技能自助式网络视频学习系统	中新金桥	V4.0	1套
9	视频和专业化考试一体服务平台	起点	V3.0	1套
10	高校教学资源素材平台	知微思创	V1.0	1套
11	有声数字图书平台	悦听	V1.5	1套
12	电子图书资源平台	中文在线	V1.0	1套
13	应急管理文献数据库	应急	V1.0	1个
14	煤炭科技文献数据库	煤炭	V1.0	1个
15	新一代智能远程访问系统	新一代	ER-UMS3.0	1套
16	高校信息素养教育数据库	北京智信	V1.0	1套
17	高等教育护理类课程思政案例库	人卫	V1.0	1套

三、知识产权：即乙方应保证甲方在使用中标产品时，不承担任何涉及知识产权法律诉讼的责任。

四、项目完工期：7 日历日（2026 年 4 月 11 日—2026 年 4 月 17 日）

乙方未征得甲方同意和谅解而单方面延迟完工，将按违约终止合同。

乙方遇到可能妨碍按时完工和提供服务的情况，应当及时以书面形式通知甲方，说明原由、拖延的期限等；甲方在收到通知后，尽快进行情况评估并确定是否通过修改合同，酌情延长完工时间或者通过协商加收误期赔偿金。

五、项目实施地点：榆林职业技术学院指定地点。

六、结算方式：

1、在所有合同服务项目到达指定地点并经验收合格后，一个月内甲方支付合同总价的 80%即人民币（大写）：玖拾叁万贰仟 元整，（小写）：¥ 932000 元给乙方。

2、服务项目使用期满三个月、使用性能稳定、无质量问题，甲方支付货款即合同总价的 20%即人民币（大写）：贰拾叁万叁仟 元整，（小写）：¥ 233000 元给乙方。

3、付款方式：采用银行转账的形式。

4、结算方式：乙方应在付款前一个月内提供纳税发票及供货清单进行结算，如乙方不能按时提供正规纳税发票，甲方有权拒绝付款。

七、技术保障：乙方应随同服务项目提供相应的中文技术文件（包括产品合格证、操作手册、使用说明、检测报告、维护手册、服务指南等资料），现场安装、调试、试运行技术保障服务。

八、人员培训：提供免费培训，人数、地点按甲方的要求约定。

九、质量保证

1、乙方应当保证所供服务项目中产品的来源渠道正常，产品是全新的、未使用过的、且完全符合合同规定的质量、规格、技术指标等要求，并在质保期内、外应对由于产品的缺陷而产生的质量问题负责。

2、在质保期内，如果发现产品的质量、规格、技术指标等存在与合同中任何一项不符，甲方应在最短时间内，以书面形式向乙方提出索赔。同时通告采购代理机构。

3、乙方提供每个数据库不少于 12 次的专项培训，用于支持学院图书推广和读

书月等活动。

十、采购项目执行内容需要调整时，经甲方同意后，可以对相应的内容进行调整，并协商确定价格差额计算方法和负担办法。

十一、产品设计变更

中标后，产品的设计、数量需要变更、调整时，应办理相应的变更、调整审批手续，并协商确定设计变更、数量调整后的产品价款计算方法和工期顺延等事宜。

十二、验收：通过检验的产品方可进行安装、调试、达到使用条件时由甲方负责组织验收或者邀请有关专家、检测机构共同进行验收，验收费用由乙方支付；验收合格须交接项目实施的全部资料，并填写政府采购项目验收报告单。验收须以合同、招投标文件、澄清、及国家相应的标准、规范等为依据。

十三、合同争议的解决：合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向甲方所在地人民法院提请诉讼。

十四、在发生不可抗力情况下的应对措施和解决办法。

本合同所约定的不可抗力包括但不限于：地震、洪水等自然灾害；战争、罢工、骚乱等政府或社会异常现象；相关法律、法规的生效、废止、调整、变更等。

1、因不可抗拒的原因造成乙方不能按时履行合同时，乙方应立即以书面形式和权威部门的证明通告甲方，证明事故的存在。

2、在不可抗拒事件发生后，双方应努力寻求采取合理的方案履行不可抗力影响的其他事项。如不可抗拒因素继续存在，致使在合同不能正常履行服务时，甲方则有权解除合同，这时，甲乙双方均互不提出索赔。甲方不承担终止合同的责任。

十五、合同一经签订，不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

十六、违约责任：依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，乙方未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合同，依法向乙方要求经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。甲方违约的，应当赔偿给乙方造成的经济损失。

十七、其它

1、乙方承诺本合同订购的各数据库在榆林职业技术学院全院范围内及各二级学院都可正常使用。

2、数据库使用期间，配合学校进行每个数据库的宣传和培训。

3、乙方支持学校阅读推广的评选活动，同时甲方对乙方提供的数据库服务及使用情况考核评价，做为以后是否使用此类电子资源的依据。

十八、本合同一式十份，其中正本二份，甲乙双方各执一份，副本八份，甲方四份，乙方四份。签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。（合同的服务承诺则长期有效）。本合同共 19 页，A4 纸张，缺页之合同为无效合同。

十九、合同签定

甲方：榆林职业技术学院	乙方：西安博图信息科技有限责任公司
	
地址：榆林高新技术产业园区西环路1号	地址：西安市雁塔区朱雀大街明德门小区41幢5单元50402室
邮编：719000	邮编：710000
法定代表人（授权代理人）： (签字) 	法定代表人：王进
	被授权代表：(签字) 刘碧丹 
电话：0912-3456018	电话：17791256080
传真：0912-3456018	传真：
	开户银行：中国银行西安师大路支行
	账号：102439060593
日期：2026年4月10日	日期：2026年4月10日

附件 1

榆林职业技术学院
图书馆电子资源服务购置清单



序号	名 称	品 牌	型号和规格	数 量	单价 (万元)
1	全文数据库资源服务平台	知网	KNS7.0	1 套	16
2	中文学术数据库服务平台	悦文	V1.0	1 套	7.8
3	微课堂教育多媒体资源服务平台	博图	V5.0	1 套	5.8
4	高职教育多媒体资源服务平台	博图	V2.0	1 套	5
5	综合文献资源数据库服务平台	万方	V3.0	1 套	9.8
6	教育云平台	百度文库	V1.0	1 套	5.5
7	会计医学教育视频服务平台	正保	V1.0	1 套	10.2
8	计算机技能自助式网络视频学习系统	中新金桥	V4.0	1 套	5.2
9	视频和专业化考试一体服务平台	起点	V3.0	1 套	7.2
10	高校教学资源素材平台	知微思创	V1.0	1 套	7
11	有声数字图书平台	悦听	V1.5	1 套	5
12	电子图书资源平台	中文在线	V1.0	1 套	5
13	应急管理文献数据库	应急	V1.0	1 个	6.5
14	煤炭科技文献数据库	煤炭	V1.0	1 个	6.5
15	新一代智能远程访问系统	新一代	ER-UMS3.0	1 套	4
16	高校信息素养教育数据库	北京智信	V1.0	1 套	3
17	高等教育护理类课程思政案例库	人卫	V1.0	1 套	7
合计 (大写: 壹佰壹拾陆万伍仟元整) ¥1165000.00 元					

附件 2

榆林职业技术学院 图书馆电子资源服务购置技术参数

1	全文数据库资源服务平台	1	期刊	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	托管	<p>备注:</p> <p>1. 取消并发限制, 满足用户使用需求。</p> <p>2. 合作期间, 提供培训, 包含线上及线下培训, 具体以双方沟通结果为准。</p> <p>3. 免费的数据库宣传工作和学校阅读推广奖励, 组织线上的数据库宣传、竞赛、征文等活动。</p>
		2	硕士	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	托管	
		3	漫游账号	校外访问知网账号租用 (30)	租用	
		4	全球学术快报	中国知网移动端 APP	租用	
2	中文学术数据库服务平台	<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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>5. 平台的中文图书信息, 需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分类;</p> <p>6. 平台需支持千余家单位馆藏的联合目录查询;</p> <p>7. 平台支持纸质图书和电子图书统一检索, 平台可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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>10. 平台能查询到中文图书的被引用情况;</p> <p>11. 免费提供技术培训、技术咨询和阅读推广奖励物资。</p>				
3	微课堂教育多媒体服务平台	<p>1. 包含内容: 微课堂资源服务平台;</p> <p>2. 平台资源课程时长为 5 至 10 分钟左右的“碎片式学习”视频;</p> <p>3. 平台资源内容简明扼要、逻辑性强、知识点突出、内容广泛;</p> <p>4. 平台资源分类涵盖保健、材料、宠物、地理、雕塑、法律、风俗、服饰、工艺美术、环境、绘画、家居、建筑艺术、教育理论、教育实践、经济管理、军事、历史、美容、棋牌、球类、摄影、生物、手工、书法、数学、天文、文学、武术、舞蹈、物流、戏剧影视、医学、音乐、游泳、哲学、政治理论、篆刻、德语、法语、韩语、汉语、日语、</p>				



		<p>西班牙语、英语、林业、水产、畜牧、种植、自然、信息技术、社会、美学、心理、新闻传播、茶艺、工程、口琴、街舞、恰恰、篮球、财会、品德与生活、田径、物理、化学、职业道德与法律、科学、文艺、生活、俄语、饮食、运动、文化、乡土、设计等不低于 70 个分类等；</p> <p>5. 平台资源容量 5TB；</p> <p>6. 课程 70000 门；</p> <p>7. 集数 100000 集；</p> <p>8. 时长 890000 分钟；</p> <p>9. 服务期 1 年（远程包库）；</p> <p>10. 免费提供技术培训、技术咨询和阅读推广奖励物资。</p>
4	<p>高 职 教 育 多 媒 体 资 源 服 务 平 台</p>	<p>1. 包含内容：高等职业教育精品课；</p> <p>2. 平台资源分类包含：材料与能源大类、财经大类、电子信息大类、法律大类、公共事业大类、环保、气象与安全大类、交通运输大类、旅游大类、农林牧渔大类、轻纺食品大类、生化与药品大类、水利大类、土建大类、文化教育大类、医药卫生大类、艺术设计传媒大类、制造大类、资源开发与测绘大类等；</p> <p>3. 平台资源容量 4TB；</p> <p>4. 课程 700 门；</p> <p>5. 集数 37000 集；</p> <p>6. 时长 1180000 分钟；</p> <p>7. 服务期 1 年（远程包库）；</p> <p>8. 提供系统平台所对应的元数据清单列表电子版；</p> <p>9. 免费提供技术培训、技术咨询和阅读推广奖励物资。</p>
5	<p>综 合 文 献 资 源 数 据 库 服 务 平 台</p>	<p>1. 中文学术期刊数据库：收录始于 1998 年，涵盖 8800 余种国内公开发行的中文期刊；</p> <p>2. 中国学位论文数据库：收录自 1980 年以来的学位论文，总量达 600 余万篇；</p> <p>3. 中国学术会议论文数据库：由中文全文数据库和西文全文数据库两部分构成，收录自 1983 年至今在中国境内召开的会议论文，总量达 330 余万篇；</p> <p>4. 中外专利数据库：收录了中国专利近 4500 万条，收录始于 1985 年；外国专利 1 亿余条最早可追溯到十八世纪八十年代；</p> <p>5. 科技成果数据库：收录了自 1980 年以来的国内的科技成果及国家级科技计划项目，总计 65 万余条；</p> <p>6. 中外标准文摘数据库：收录中外标准文摘和题录 250 万余条；</p> <p>7. 机构数据库：收录国内企业、科研机构、中国教育机构等机构信息 19 万余条；</p> <p>8. 专家数据库：收录国内自然科学技术领域的专家名人信息及各专家在相关研究领域内的研究内容及其所取得的进展情况约 8 万余条；</p> <p>9. 万方选题：涵盖 1.8 亿余条中外文期刊、学位、会议论文数据，700 余万条基金项目数据 4000 万条学者数据以及 5.4 亿条引文数据。包含文献精读、选题发现、定题评测、灵感池、标题生成器、领域发展报告</p>



	功能; 10. 免费提供技术培训、技术咨询和阅读推广奖励物资。
6 教育云 服务平 台	<p>一、资源要求</p> <ol style="list-style-type: none">1. 资源介绍: 文档涉及教育、专业资料、实用文档、资格考试等领域; 覆盖 31 个主流行业, 共 235 个细分资料库, 以及 15 个具有文库特色的在线专题库。资源由 5000 家专业机构与 30 万专业人士提供, 在资源的生产上奠定了资源的权威性及广度;2. 适用对象: 服务于全年龄段用户, 其中教师、学生、研究员等教育行业人群占比 50% 以上;3. 收录情况: 收录 1991 年至今逾 6.8 亿份文档;4. 资源特点: 应用型数据库;5. 更新情况: 每分钟更新, 无滞后性; 每日新增文档 10 万份;6. 撤销情况: 撤销比例小于万分之一, 保证数据库资源的使用稳定;7. 访问方式: 用户可通过学校 IP 访问, 对硬件环境无要求;8. 资源使用: 支持在线预览全文、本地下载及二次编辑;9. 检索系统: 用户可输入检索词, 在所购买数据库范围内, 进行实时检索, 并可依据“相关性”、“上传时间”、“好评度”等因素将结果排序; 此外用户可根据资源所在分类及专业机构类型进行筛选, 快速找到所需的资料;10. 检索界面: 简单易用, 包含联想功能, 有效提高用户查找效率;11. 检索技术: 基于 CRF 算法分词、贝叶斯分类语言识别等机器学习理论、结合多种数据挖掘优化手段的智能化、可扩展、高稳定性的分布式海量数据检索引擎;12. 文档悬赏: 此功能为用户之间相互协作、实现资源共享的有效服务模式, 可让用户快速获得所需文献;13. 用户帮助: 提供在线帮助服务, 实时为用户解决文档需求相关问题;14. 服务稳定: 在教育网、公网均架设了服务器, 保障用户平稳、顺畅使用。用户访问速度为 100-200ms, 服务器稳定性为 99.999%, 可支持 5000 万人同时在线;15. 全库全文资源免费下载。 <p>二、售后服务要求</p> <ol style="list-style-type: none">1. 免费提供技术培训、技术咨询和阅读推广奖励物资;2. 数据库发生故障, 全天 24 小时提供在线或上门维护服务;3. 因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负责解决并承担采购方全部损失;4. 使用统计: 提供使用期间文档下载明细日志;5. 资源存档: 在采购服务期间内, 百度文库以租用形式提供采购范围内全部资料和采购。 <p>三、期验收内容及标准</p> <ol style="list-style-type: none">1. 验收内容: 访问方式: PC\校内 IP 号段内使用, 对硬件环境无要求;2. 资源使用: 支持在线预览全文、本地下载及二次编辑 (第三方机构文档不支持本地下载, 第三方机构: 如知网, 超星, 万方等第三方合作机构);



	<p>3. 检索系统：用户可输入检索词，在所购买数据库范围内，进行实时检索，并可依据“相关性”、“上传时间”、“好评度”等因素将结果排序；此外用户可根据资源所在分类及专业机构类型进行筛选，快速找到所需的资料；</p> <p>4. 验收标准以招标文件技术参数及要求和相关行业标准为准。</p>
7	<p>会计医学教育视频服务平台</p> <p>一、产品内容和性能指标： 产品内容： 1、初级会计、税务师两大模块； 2、护士执业资格、临床检验技士、初级药士三大模块； 3、具体课时数不少于： 初级会计 363 课时，税务师 182 课时，护士执业资格 37 课时，临床检验技士 115 课时，初级药士 78 课时。合计 775 课时； 性能指标： 1. 视频课件制作及发布采用业界领先的 Real 及 SMIL 流媒体技术作为整合、传输的核心技术； 2. 语音同步交流系统采用国际上最新的语音压缩标准 G.723.1，可以在网络流量较大的情况下保证通话清晰。适用于多种网络环境，充分保证教学效果； 3. 采用大型关系型数据库作为后台管理数据库，教育平台采用 Oracle、MS SQL Server 等大型关系型数据库进行后台管理； 4. 平台支持全部主流操作系统；使用大型数据库进行管理；完全基于 Web/Internet 技术设计； 5. 平台整合意见簿 答疑、博客、论坛等功能板块； 6. 可以进行多 IP 段限制或开放； 7. 数据资源可支持开放使用模式，支持馆内和全校使用； 8. 云服务器群保证远程服务质量。</p> <p>二、产品服务模式 1. 服务方式： 在线包库使用，按年付费。 2. 并发数： 在其校园网 IP 范围使用所购《会计视频数据库》和《医学视频数据库》资源，不限时间、不限流量、不限次数、不限并发用户数。 3. 读者培训和数据库推广： a. 在订购期内，会计、医学视频数据库每年向用户提供最新课程明细和考证考试最新年度题库，并根据用户需求提供上门培训，每年提供四次以上门培训服务； b. 定期针对最新考试情况，根据用户需求，提供针对考试的专题培训。配合学校图书馆数字资源宣传活动，免费提供所需宣传展架、彩页等。提供技术培训、技术咨询和阅读推广奖励物资； 4. 使用量统计权限： 按照用户需求提供使用统计报告； 5. 备注补充： (1)、详细服务响应说明</p>



	<p>故障响应时间：对于 IP 登陆故障 2 小时内响应，24 小时内解决；</p> <p>(2)、维护和升级：</p> <p>a. 我方所提供的视频资源均为自有版权产品；</p> <p>b. 会计视频数据库和医学视频数据库郑重承诺所有订购客户均不限并发数；</p> <p>c. 我方提供包括产品维护、在线更新升级、电话回访服务、电子邮件支持等系列服务。</p>
<p>8</p> <p>计算机技能自助式网络视频学习系统（简称：软件通）V4.0 招标技术参数</p>	<p>一、产品内容</p> <p>1. 视频课程内容要求</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) 要涵盖主流的计算机软件课程，软件种类需达到 300 种以上，视频总数不得低于 80000 个微视频课程。每年更新量近 5000 余个；</p> <p>3) 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；</p> <p>4) 课程至少包含高办公自动化、工业设计、计算机程序语言、计算机基础、计算机数据库语言、平面设计、全民学电脑、三维设计、大数据、网络程序语言、网页网站设计、系统开发、影视后期、多媒体设计、网络安全、人工智能、虚拟现实、等级考试、云计算、网络营销、设计艺术、专业软件、3D 打印、AI 技术、图形图像编程等；</p> <p>5) 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>6) 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>7) 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>8) 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>二、平台功能要求</p> <p>1. 前台功能</p> <p>1) 该产品必须是纯学习平台，可以包含企业或产品的 Logo 或名字，但不得包含广告发布或者带有盈利性质的宣传；</p> <p>2) 个性化专业设置，满足不同层次的个性化需求，体现按需学习理念。可以按照不同专业搜索专业所需软件，按照专业进行软件课程的学习，灵活地安排自己的学习计划和学习内容，体现按需学习的理念，打造个性化的学习空间；</p> <p>3) 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>



4) 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;

5) 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;

6) 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。

2. 后台功能

该产品须有完善的后台管理功能,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。

1) 用户管理: 用户身份、权限以及注册和登录的管理;

2) 统计管理: 完善的系统使用统计功能,可随时查看系统的访问记录(按年份、月份、资源分类)并可以导出工作表;

3) 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。

三、产品服务

1. 使用方式: 云端访问;

2. 响应时间: 电话随时响应,工程师现场 48 小时服务;

3. 数据库宣传: 学校现场宣传;

4. 数据库更新: 数据每年更新一次,更新方式为在线更新。更新的数据有原有软件深度开发,原有软件的新版本,新增软件以及按照市场需求的开发和个性化定制;

5. 适用用户范围: 适用所有院系,所有学科,对于使用人数没有限制。

五、项目服务要求

四、系统对接

1. 能够与学校现有统一身份认证、单点登陆、CAS 等多种用户授权 API 对接,无须学生另行注册其他登录账号;

2. 提供单独云端访问链接和界面,不得同其他高校共用同一界面,可按学校需求在首页面增加学校 logo 等信息。

五、质量保证

自验收合格之日起,提供 1 年的免费质保服务期,质保服务期内提供免费的售后服务。

六、产品服务

1. 电话咨询

成交供应商为采购人提供 7×24 小时技术援助电话,解答采购人在使用中遇到的问题,及时提出解决问题的建议;

2. 现场响应

采购人遇到使用及技术问题,电话咨询不能解决的,成交供应商应在



		<p>24 小时内到达现场进行处理, 确保产品正常工作; 无法在 24 小时内解决的, 应在 48 小时内提供备用产品, 使采购人能够正常使用;</p> <p>3. 免费的数据库宣传工作和学校阅读推广奖励, 组织线上的数据库宣传、竞赛、征文等活动。</p>
9	<p>视频和专业化考试一体服务平台</p>	<p>一、技术指标</p> <p>(一)、资源内容要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 考试试题库要求包括英语、计算机、公务员、司法、会计、工程、资格、医学、职业技能、素质教育等 10 个专辑, 覆盖 170 个门类、500 个以上专业科目; 2. 试卷试题内容为历年各科目考试的完整真题和完整模拟题, 至 2024 年底考试题库的试卷总量 231000 套, 其中真题试卷 12200 套以上; 3. 考试视频库要求覆盖英语、计算机、公务员、财经类、法律类、资格类、就业指导等 9 大类, 至 2024 年底视频总量 45300 课时; 4. 其中职业培训类视频 15 个专业, 要求课程由相关专业机构提供; 其他语言、计算机、会计、职业技能等至少在 40 门以上; 5. 2024 年度试题库更新量 16000 套, 视频库更新量 1800 课时; 6. 版权承诺, 资源必须具有合法版权。 <p>(二)、资源平台要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 考试试题库应具有专项训练、随机组卷、模拟考场、试卷管理、续答功能、错题库、答题进度卡、个人中心、用户管理、应急备份、考试资讯等功能模块; 2. 支持模糊检索、分类检索、结果排序、精确查询等功能, 精确检索功能可精确定位到目标资源, 也可再通过关键字搜索快速精准定位资源; 3. 在有效的使用范围内应不受时间、空间的限制, 无并发数限制, 可通过网络终端电脑进行模拟练习或模拟考试。可以通过微信号、APP 客户端, 在手机上观看视频学习; 4. 系统采用 B/S 架构, 同时支持 windows、Linux 系统, 网站能够兼容各类浏览器; 5. 支持对英语四六级, 翻译、作文、公务员申论题、计算机编程等主观题目实现自动批阅。能对答案的内容进行评价, 显示题目等分情况, 相似案例解析等。 <p>二、商务指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 免费为用户提供馆内宣传及推广和阅读推广奖励; 2. 免费提供资源平台介绍、使用指导、平台说明、易拉宝等宣传物品; 3. 免费安装调试、人员培训、技术支持。 4. 定期进行用户回访, 及时处理用户意见。
10	<p>高校教学资源素材平台</p>	<p>一、内容包含“中文资源”和“英文资源”模块, 教学素材资源平台是以课件为主, 包含: 教学图片、教学案例、习题、试题、文本等类型, 资源因课程不同, 包含素材资源也各不相同。同时还提供了近千个 PPT 模板, 供老师参考使用;</p> <p>二、内容涵盖理、工、经、管、农、医、教育、艺术等学科;</p> <p>三、资源类型: 课件、动画、图片、文本、习题、试题、案例、仿真</p>



	<p>等；</p> <p>四、学科：基础学科、农业科学、医药科学、工程与技术学科、人文与社会科学；</p> <p>五、资源量：72 万个。</p> <p>六、技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教学资源素材平台总体采用当下流行的前后端分离架构体系，前端采用流行的 VUE3 框架，后台采用 Java 语言，基于生态强大的 SpringBoot 框架进行开发，数据库采用 MySQL5.7，稳定可靠； 2. 教学资源素材平台提供按 ip 地址或者用户账号两种方式为用户提供服务，既方便又安全； 3. 教学资源素材平台提供从多种维度对资源的检索、预览及下载，利用合理的数据库索引技术，为用户提供丝滑的检索体验； 4. 教学资源素材平台基于以往历史的访问记录，为用户提供热门的访问资源目录，使平台使用体验更近一步； 5. 教学资源素材平台以 7*24 小时稳定运行为目标，通过为服务增加守护等手段，切实保障服务稳定可用。 <p>七、售后服务：根据图书馆要求组织线上线下推广活动，次数根据图书馆安排，免费提供学校阅读推广奖励所用的奖品。如出现技术故障，我方及时解决，对产品的维修响应时间不超过 48 小时。</p>
11	<p>有声数字图书平台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平台必须为图书馆配备专业主播人员，具有主播栏目，每天为师生播出不同的精彩内容； 2. 资源内容有“收听”的功能，并且同时有可以阅读的文本格式文字，可以复制粘贴，实现“边听边看” 的享受； 3. 资源内容必须包含美文欣赏、好书推荐、中华国学、音乐大师、科普智慧、人文社科、影视赏析、旅行人文、励志人生、科学幻想、美术鉴赏共计 66000 集以上，实现每日更新； 4. 检索具备一框式检索和明确的分类导航，具有“优选推荐”和“主播推荐”的导航功能； 5. 不限制并发数，每篇文章具备“扫描二维码”在移动终端的学习功能； 6. 每个资源内容具备下载功能； 7. 具备“浏览历史”的导航功能； 8. 配合采购方开展阅读推广活动不少于 2 次及相应的要求。
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 访问方式：阅读平台采用互联网访问模式，读者在图书馆 IP 范围内注册后，可在馆内外通过注册帐号登录阅读平台； 2. 可实现第三方平台账号对接，图书馆用户系统、car is、单点登录对接等； 3. 电子图书、有声读物、电子期刊须在同一平台上运行； 4. 资源数量：电子图书数量 10 万册，有声读物数量 3 万集； 5. “我的书架”可实现对书架书籍管理，查看最近阅读图书、阅读进度、编辑，进行单个或批量书籍移除书架； 6. 资源更新：电子图书、有声读物、电子期刊实时更新； 7. 资源格式：电子图书须为 EPUB 或 PDF 格式，其中 EPUB 格式电子图



12	电子图书资源平台	<p>书 1 万种，以保证电子图书的阅读体验和阅读质量；</p> <p>8. 搜索：支持资源关键字一框式快捷检索、多维度高级检索以及全文检索；检索结果可按资源类型、出版时间、出版社、阅读量等多条件综合筛选；检索结果排版支持列表排版和网格排版两种方式；</p> <p>9. 参与活动：用户在系统平台上可以看到活动信息，登录后可以根据活动要求参加活动，活动类型：专题阅读、阅读时长比拼赛、答题活动；</p> <p>10. 精选好书推荐：每月推荐优质电子图书和有声读物；</p> <p>11. 撰写书评：读者可以针对书籍撰写书评，同时本人可以对其他书友对自己所撰写书评回复管理，支持书评点赞，增强书友之间阅读互动，提升阅读理解能力；</p> <p>12. 添加书架/收藏：支持电子图书、有声读物资源添加；数据云端储存，多终端（app、h5、pc）实时同步更新展示。</p> <p>13. 专题运营活动：可根据节假日、政策等专题定制阅读运营活动；</p> <p>14. 书籍荐评：用户可对书籍进行星级评分，并支持推荐好书；</p> <p>15. 个人中心：个人中心包括我的收藏、修改密码、修改昵称、手机解绑、退出登录等；</p> <p>16. 排行榜：平台提供总榜电子图书、有声读物排行榜榜单统计周期为日榜、周榜、月榜、总榜，数据实时同步更新，更便于获知最受欢迎书籍；</p> <p>17. 后台阅读统计：统计内容包括机构访问数量、用户数量、下载数量、收藏总量、分享总量、读者阅读时长统计等等；统计日期范围支持当日、一周、一月、全部、自定义日期等；</p> <p>18. 个性化定制服务：机构 logo 配置、机构名称自定义；</p> <p>19. 支持主题色更换功能，自定义阅读背景颜色、字体大小切换等；</p> <p>20. 大数据服务：通过数据采集和整合，经过大数据统计与分析提供可视化数据动态看板，实时掌握本平台最新资源、用户、阅读行为、活动数据；</p> <p>21. 运营活动定制：根据客户个性化需求提供活动运营策划、开发服务，包括但不限于专题阅读活动、答题活动、征文活动、时长比赛活动等；</p> <p>22. 选书系统：根据客户对内容运营需求，提供资源数据库选书系统，通过个性化标签、资源数量、内容方向进行打包筛选，并在主页面进行书单专栏配置，包括但不限于获奖书系、定向内容书系、高分书单等；</p> <p>23. AI 辅助阅读：AI 辅助阅读通过整合 AI 大纲、AI 速读和核心导读三大功能，为用户提供高效、精准的阅读服务；</p> <p>24. 智言 AI 阅读：智言内容包括对话、发现两个板块，涉及 AI 助手、帮写、检索、天气问询、新闻浏览、论文生成、辩论百科、人物百科、英语翻译、历史事件归因、秒懂职业技能、大学教授、PPT 生成、职业能力要求、朋友圈文案、创意广告文案、数据搜集等等；</p> <p>25. 语言字体设置：阅读平台支持英文、简体中文、繁体中文等切换；</p> <p>26. 为保证投标单位技术能力需提供互联网数字图书馆系统、电子书软件系统、机构运营管理后台系统等相关软著证书；</p>
----	----------	--



		<p>27. 图书资源涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、医学、军事学等等；</p> <p>28. 需提供“新时代 新经典——学习习近平新时代中国特色社会主义思想重点数字图书专栏”。</p>
13	应急管理文献数据库	<p>一、数据库简介：应急管理文献数据库是应急管理部信息研究院依靠自身行业特点自研的具有软件著作权的应急管理领域行业数据库。应急管理文献数据库是应急管理部信息研究院依靠自身行业特点自研的具有软件著作权的应急管理领域行业数据库。应急管理文献数据库内容以应急管理行业为主，涵盖国内外水旱灾害、气象灾害、地震灾害、地质灾害、森林草原火灾等自然灾害，煤矿事故、非煤矿山事故、危化品事故、工贸行业事故、交通运输事故、建筑事故、火灾事故应急管理、安全生产、防灾救灾等领域。数据资源包括图书、论文、案例、专利、标准、法规、视频资料等 10 个数据库和 1 个特色栏目，系统主页实时展示科技动态及国外应急管理相关动态信息等内容。</p> <p>二、数据量：272 万条；</p> <p>三、使用方式：远程 IP 控制，在采购方 IP 地址范围内直接登录访问；</p> <p>四、安全保障：按照国家相关部门的网络信息安全要求进行网站平台的安全报备和保护；</p> <p>五、售后及培训：1、提供全年不间断数据库网络访问服务。2、工作日 9-16 时提供实时技术支持，包括增减 IP 地址、访问量统计，以及历史库存图书及论文的查找。3、免费提供数据库培训和指导，时间地点由双方协商安排。</p>
14	煤炭科技文献数据库	<p>一、数据库简介：煤炭科技文献数据库是应急管理部信息研究院依靠自身多年积累自研的具有软件著作权的煤炭行业数据库。煤炭科技文献数据库是应急管理部信息研究院依靠自身多年积累自研的具有软件著作权的煤炭行业数据库，坚持以煤矿及矿山安全为主的内容原则，突出信息资源的专业特色，内容涵盖煤炭、矿山（包括煤矿与非煤矿山）开采、安全健康与环保、安全技术与管理、化工安全、职业卫生技术与工程测量技术、测绘工程技术、建筑工程技术等专业。资源种类包含图书、期刊论文、学位论文、会议论文、外文期刊、外文文献、标准、法律法规、成果、统计数据、专利、视频资料等 12 个类型；</p> <p>二、数据量：511 万条；</p> <p>三、使用方式：远程 IP 控制，在采购方 IP 地址范围内直接登录访问，访问地址：http://new.coallib.com/index.html；</p> <p>四、安全保障：按照国家相关部门的网络信息安全要求进行网站平台的安全报备和保护；</p> <p>五、售后及培训：1. 提供全年不间断数据库网络访问服务。2. 工作日 9-16 时提供实时技术支持，包括增减 IP 地址、访问量统计，以及历史库存图书及论文的查找。3. 免费提供数据库培训和指导，时间地点由双方协商安排。</p>



15 新一代智能远程访问系统	<p>一、产品简介</p> <ol style="list-style-type: none">1. 新一代智能远程访问系统是采用智能 URL 重写、跨域名 Cookie 绑定、访问行为实时监测、智能通道监控和切换、负载均衡等先进成熟技术，经过三年的不断优化迭代而推出的重量级、智能化产品；2. 智能导链系统会根据预先设定好的规则，自动为师生提供最优的访问路径，解决电子资源多入口、访问需频繁切换的问题，便于电子资源的统一管理和服务；3. 透明重写网关系统为所有师生提供访问各种电子资源的通道，通过智能地址重写技术为校内外的所有师生提供访问和下载服务。 <p>二、产品主要功能特点</p> <ol style="list-style-type: none">1. 资源云服务：基于云平台统一部署发布，无需图书馆增加服务器、开通外网、漏扫等频繁工作，一个授权解决所有资源校外访问问题。无网络安全隐患、网络漏洞隐患问题；2. 中央资源库：提供中央知识库，不少于 1000 个中外文电子资源，基本涵盖图书馆所需的所有资源，方便快速添加资源；3. 智能配置：采用最新智能重写技术，无需配置即可兼容所有资源，管理员也可自由添加想用的任何资源；4. 通道多模式：支持多种通道的资源远程访问方式，即地址重写、协议认证及其他模式，通过多模式组合使用保证资源 100%提供远程访问；5. 智能监控及切换：当某一远程访问通道被监控到不能提供正常服务时，系统会智能提示用户切换到其他正常的通道继续访问；6. 智能导链：可根据登录 IP 是否校内，将访问地址导向到资源原始地址或远程访问地址；也可根据资源的特性或者用户的喜好，智能选择相应的远程访问通道；7. 访问加速：基于云服务智能 DNS 解析、内容分发网络（CDN）通过将网站的静态资源，根据用户的地理位置，从最近的服务器提供资源，从而减少延迟和提高加载速度；8. 无感知访问：通过与图书馆网站、资源导航系统、发现及统一检索系统、认证中心的无缝集成和整合，实现无感知和透明访问；9. 账号安全：系统前后台均有防暴力登录措施，具有 IP 黑名单、账号黑名单等功能，保证账号的使用安全。另外通过对常用登录区域的统计和监控，高效、准确发现可能被盗用或者买卖的账号，以便管理员的后续处理；10. 保护隐私：系统只收集和电子资源访问相关的数据，不会触及任何其他系统和数据信息，更合理的保护了用户的隐私；11. 访问控制：支持按资源、用户或者角色等方式设置不同的限制方式、上限和周期，限制的方式包括使用流量、下载篇数，可有效防止资源的过量下载导致的封禁问题的发生；12. 负载均衡：对于资源访问量大的单位，系统支持以负载均衡的方式分散访问压力，保障用户访问电子资源的速度，避免网络拥堵等问题的发生；13. IP 轮询：提供 IP 池轮询功能，防止单一 IP 过量访问导致资源被
----------------	--



	<p>封禁；</p> <p>14. 国产化支持:符合“信息技术应用创新产业”国家战略要求, 适配或兼容国产化操作系统 (Linux 内核)。</p> <p>三、备注</p> <p>1. 赠送全球免费资源集成平台 free.erlist.cn;</p> <p>2. 开通移动端远程访问服务, 可以嵌入客户公众号服务;</p> <p>3. 具备校外访问本校订购数据库资源服务。</p>
16	<p>一、产品参数</p> <p>1. 产品需涵盖概念理论、检索技术、信息资源、检索系统、科研工具、学术写作、知识管理、学术资源和应用场景等九大模块, 要求包括最新课程、热门课程和猜你喜欢等专栏, 满足不同读者需求;</p> <p>2. 课程体系要求分初级、中级、高级三个级别, 并按首字母和课程内容进行分类, 便于用户追踪查找;</p> <p>3. 数据库含有不少于 730 个微课程 (精品课程), 采用全案例教学, 每个微课程时长约 3-5 分钟, 以碎片化方式讲述信息素养知识要点, 而且每门课程还附有课后习题;</p> <p>4. 特色专题需包括高校自建课程、大赛获奖微课、合作共建视频等, 数量不少于 160 个;</p> <p>5. 微课程支持电脑端和手机移动端使用, 包括微信;</p> <p>6. 试题收录有国内知名专家试题, 包括实操题和个人评测题等; 支持每日答题、专项答题、挑战答题等多种功能;</p> <p>7. PPT 课件收录有信息素养专家讲座和教学课件不少于 140 篇;</p> <p>8. 公益直播课程需包括国内信息素养知名专家的 110 多门公益直播课程;</p> <p>9. 平台支持图书馆开展知识竞赛活动, 可后台设置创建活动;</p> <p>10. 支持完善的数据统计, 其中包括访问量统计、播放量统计、视频播放记录、播放时长统计、试题统计和登录量统计等, 并且每种统计均包含图表展示、列表展示和导出功能。</p> <p>二、售后参数</p> <p>1. 数据与内容更新</p> <ul style="list-style-type: none"> • 保证数据及时性, 提供数据库数据远程更新服务; • 负责数据库产品使用期内的免费维护。 <p>2. 技术支持与维护</p> <ul style="list-style-type: none"> • 提供邮件、QQ、电话等多种咨询解答和技术支持服务方式; • 对于电话咨询后仍未能解决的问题, 提供现场维护服务, 48 小时内到达指定场所进行维护。 <p>3. 资源使用与租借</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在采购服务期间内, 数据库以租用形式提供采购范围内全部资源的使用, 使用期限为一年。
	<p>一、案例库基本条件</p> <p>1. 产品涵盖护理学类专业课程 22 门以上;</p> <p>2. 产品涵盖课程必须包含: 健康评估、护理学导论、基础护理学、老年护理学、中医护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、</p>



17	高等医学教育 护理学 类专业 课程思 政案例 库	<p>儿科护理学、助产学、传染病护理学、康复护理学、口腔保健与护理、急危重症护理学、社区护理学、公共卫生护理、眼耳鼻咽喉科护理学、护理教育学、安宁疗护、护理研究、护理管理学、精神科护理学。</p> <p>3. 案例总数 900 个。</p> <p>二、案例内容要求</p> <p>1. 案例分布：按照国家级规划教材编排目录，案例分布涵盖每个课程的重要篇章及知识点；</p> <p>2. 案例选取原则：事实准确可靠、思政解读合理、内容描写精炼、思政主题均衡、微课示范有效；</p> <p>3. 覆盖七大思政主题：政治素养、职业素养、科学素养、道德素养、文化素养、法制素养、心理素养；</p> <p>4. 素材来源广泛，包括：社会主义现代化建设成就、卫生健康事业发展、国家战略和政策、科学家成就与故事、医学史、中国医药史、中华优秀传统文化等；</p> <p>5. 案例结构完整，包括：标题、教材篇章、切入知识点、检索关键词、案例文字内容、案例思政分析、参考文献、案例教学方法、案例示范微课等；6. 具有修订完善案例的机制。</p> <p>四、主要功能</p> <p>(一) 教师端</p> <p>1. 综合首页：支持查看思政案例库的简介、动态数据、示范案例、政策文件等；支持一键进入案例库内容页面；支持一键进入案例投稿页面；</p> <p>2. 案例查阅：案例库目录按照国家规划教材设置，可快速切换查找案例；支持标题、关键词、案例内容等模糊检索，查找所需案例；支持在线查阅案例及案例相关素材；支持一键拷贝案例内容，一键下载示范微课及案例素材；</p> <p>3. 账号管理：持账号密码、手机号验证码、微信扫码等多种登录方式、支持密码修改、支持找回密码、支持绑定和解绑微信；</p> <p>4. 其他功能：支持查阅项目概况介绍；支持下载案例征集要求，思政案例投稿；支持政策文件查阅；提供联系我们、关于我们、产品手册查阅、收藏案例等功能。</p> <p>(二) 管理端</p> <p>1. 机构管理：支持机构管理员对本机构基本信息维护，包含添加子机构信息、修改机构信息等功能；</p> <p>2. 用户管理：支持机构管理员对本机构用户基本信息维护、包括用户导入、用户修改、重置密码、权限设置等功能。</p> <p>五、系统主要技术参数</p> <p>1. 参数类型：网络安全等级保护达到国家二级要求；</p> <p>2. 兼容性参数：推荐浏览器 Chrome: 65 及以上；兼容主流操作系统：WINDOWS10/WINDOWS11/macOS Ventura 等。</p>
----	---	---