

### 单一来源采购专家论证报告（学校采购）

|   |  |
|---|--|
| <b>一、基本情况</b>   |  |
| 申请单位  | 浙江工商大学   |
| 采购内容  | 读秀知识库数据库、墨香华文数字报纸搜索服务平台、京东读书专业版数据库、超星移动图书馆数据库、超星期刊数据库、Springer 电子期刊数据库、Springer 电子图书数据库、Iresearch(爱学术)数据库、Emerald 数据库、EPS 数据平台 V2.0 数据库、《全球案例发现系统》数据库、国研网数据库、EBSCO ASP+BSP 数据库、中经专网数据库、泛研全球科研项目数据库、华艺学术文献数据库、博学易知学习平台数据库、设计师之家数字图书馆数据库 |
| 预算金额  | 190.30 万元  |
| 采购项目所属项目名称  | 2024 图书馆数字资源第二批（集采）  |
| 采购项目所属项目金额  | 190.30 万元  |
| <b>二、申请理由</b>   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. 使用不可替代的专利、专有技术、或者公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一供应商处采购；   |  |
| <input type="checkbox"/> 2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购；  |  |
| <input type="checkbox"/> 3. 必须保证原有采购项目的一致性或者服务配套的要求，需要从原有供应商处添购，且添购金额不超过原合同金额百分之十。  |  |
| <input type="checkbox"/> 4. 法律法规规定的其他适用单一来源采购的情形。   |  |
| <b>原因阐述：</b><br>浙江工商大学图书馆担当为学校教学和科研提供文献资源保障的职责，随着信息技术的发展，数字资源在图书馆文献资源中所占的比重越来越大，在学校科研、研究生、本科生教育中发挥着重要的作用。本次申报采购的读秀知识库数据库、墨香华文数字报纸搜索服务平台、京东读书专业版数据库、超星移动图书馆数据库、超星期刊数据库、Springer 电子期刊数据库、Springer 电子图书数据库、Iresearch(爱学术)数据库、Emerald 数据库、EPS 数据平台 V2.0 数据库、《全球案例发现系统》数据库、国研网数据库、EBSCO ASP+BSP 数据库、中经专网数据库、泛研全球科研项目数据库、华艺学术文献数据库、博学易知学习平台数据库、设计师之家数字图书馆数据库是根据学校学科建设的需求，结合学校各专业特点，经各学院教师推荐后进行购买的，是各供应商根据自身的优势，通过多年来的发展形成的，其内容、收集范围具有特色且具有不可替代性、唯一性，均为单一来源。<br>读秀知识库数据库是由海量图书、期刊、报纸、会议论文、学位论文等文献资源组成的庞大知识系统，它集文献搜索、试读、传递为一体，是一个可以对文献资源及其全文内容进行深度检索，并且提供文献传递服务的平台。<br>墨香华文数字报纸搜索服务平台是一个数字化的新闻阅读、搜索、分析和研究平台，收录了 1000 余种拥有正式刊号的国内报纸，覆盖领域包括时政、教育、法治、财经、人文等多个类别，为政治、经济、社会、文化等领域的研究者提供重要的新闻信息来源。<br>京东读书专业版数据库专为高校读者提供电子书畅读服务，拥有 20 多万种正版数字图书资源，涉及哲学、经济学、法学、文学、历史学、医学、管理学、艺术、工业科技等十多个学科。<br>超星移动图书馆数据库以移动无线通讯网络为支撑，以图书馆集成管理系统平台和基于元数据的信息资源整合为基础，提供丰富的移动资源库，并提供 app+服务平台，以适应移动终端一站式信息搜索应用为核心，以云共享服务为保障，通过手机、iPad 等手持移动终端设备，为图书馆用户提供搜索和阅读数字信息资源。<br>超星期刊数据库以移动无线通讯网络为支撑，以图书馆集成管理系统平台和基于元数据的信息资源整合为基础，提供丰富的移动资源库，并提供 app+服务平台，以适应移动终端一站式信息搜索应用为核心，以云共享服务为保障，通过手机、iPad 等手持移动终端设备，为图书馆用户提供搜索和阅读数字信息资源。<br>Springer 电子期刊数据库和 Springer 电子图书数据库由著名的学术出版商 Springer |  |

推出, Springer 收录了 2000 多种全文期刊, 期刊学术价值较高, 大部分是被 SCI、SSCI 收录的核心期刊。Springer 拥有全球全面的科学、技术与医学 (STM) 和人文社科 (HSS) 电子书, 每年可以访问约 8000 种左右 Springer Nature 公司出版的高品质图书。通过集团采购大大降低了本校购买和使用 Springer 电子期刊和电子图书的成本, 丰富了学校的外文文献馆藏。

Iresearch(爱学术)数据库是中国教育图书进出口有限公司打造的外文原版电子书库, 作为本地化的集成平台, 旨在汇聚世界领先出版社的优质电子图书资源, 为读者提供丰富的外文学术研究参考文献, 平台具备英文阅读过程中的标注、翻译等辅助功能, 能让英文阅读更加便利。

Emerald 数据库拥有 280 余种 Emerald 出版的管理学全文期刊, 其中约三分之一被 SSCI, SCI, A&HCI, ABS 等索引库收录; 涉及的学科有: 会计金融与经济学、人力资源与组织研究、市场营销、运营物流与质量管理、房地产管理与建筑环境、健康与卫生管理、商业管理与战略、旅游管理、公共管理, 教育管理, 信息管理、图书情报学等。

EPS 数据平台 V2.0 数据库是集丰富的数值型数据资源和强大的分析预测系统为一体的综合性信息服务平台。EPS 数据平台大规模集成整合了各类数据资源, 形成了国际数据、宏观经济、金融市场、产业运行、区域经济、贸易外经、资源环境、县市数据、普查数据九大数据库集群, 数据总量达到 100 亿条, 并且每年以 2 亿条左右的速度递增。

《全球案例发现系统》数据库是全球最全面的案例研究领域的文献数据库集群, 整合了世界众多知名案例研究机构的研究成果, 为从事案例数据库开发和为案例教学的用户提供全球一站式检索服务和传送服务, 由工商管理专业类的《中国工商管理案例库》、《工商管理案例素材库》《全球工商管理案例在线》以及公共管理专业类的《中国公共管理案例库》、《公共管理案例素材库》、《全球公共管理案例在线》等六个数据库组成。

国研网数据库是中国著名的专业性经济信息服务平台, 由国务院发展研究中心主管、北京国研网信息股份有限公司承办, 以 12 个频道、近十个专题栏目、十一个专项数据文库, 提供从宏观面到行业基本面、从运行数据到评测分析的海量信息和权威决策资讯。

EBSCO ASP+BSP 数据库包含 EBSCO 的 2 个子库, ASP 是多学科全文数据库, 收录 19000 多种期刊的索摘, 提供 4600 多种全文期刊; BSP 是商管财经类全文数据库, 收录 7000 多种期刊索摘, 提供 2100 多种期刊全文。

中经专网数据库是国家信息中心中经网制作、以国家经济形势晴雨表为目标功能, 全面反映我国经济运行态势和经济政策变动的海量信息平台, 内容涵盖宏观经济、金融、行业经济、区域经济、世界经济等诸多领域。

泛研全球科研项目数据库是科研项目大数据领域的开拓者, 致力于为科学工作者、学习者打造基于科研项目为核心的综合情报门户平台, 提供情报数据库、情报分析系统、科研工具及领先的科研资讯等服务。目前拥有“全球科研项目数据库”、“全球科研项目指南库”、“科技奖项竞赛数据库”、“科技专家人才数据库”、“全球科研信息资讯数据库”、“科研工具集系统”六大情报服务矩阵的数十种子库及工具系统。

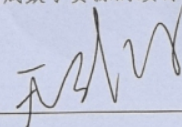
华艺学术文献数据库是台湾收录量最大的学术数据库, 收录近 80% 台湾人文学核心期刊 (THCI) 与台湾社会科学核心期刊 (TSSCI), 以及 20 多本 CSSCI 台湾核心期刊, 收录台湾高校硕博学位论文 13 万余篇, 内容持续更新。

博学易知学习平台数据库是国内领先的学习、考试、考研、就业创业、课程思政、党政学习等综合学习平台, 提供网络教学、网络学习、网络考试、网络竞赛、入馆教育等一站式服务, 考研数据库视频课程逾 20000 课时, 满足各类考研学习需求。

设计师之家数字图书馆数据库是为响应教育部《关于全面实施学校美育浸润行动的通知》, 落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于推进实施国家文化数字化战略的意见》及《“十四五”文化发展规划》, 是一个针对图书馆和教学单位量身打造的集“数字教程、电子图书、AI 素材、艺术鉴赏、数字展馆、设计竞赛”的知识服务平台。

教师和学生对这些数据库的学科内容、使用方法比较熟悉, 形成良好的使用习惯, 如不能及时订购将会对学校的教学科研工作产生较大影响。经过该领域专家论证, 确认本次采购的所有数据库资源内容独有, 来源单一, 具有不可替代性。因此, 恳请考虑我校图书馆的实际情况, 同意我们采取单一来源采购方式完成数字资源的续订工作。

项目负责人(签字):



2024年9月24日

|   |                   |         |             |    |
|---|-------------------|---------|-------------|----|
| 三、拟定供应商   |                   |         |             |    |
| 拟定供应商名称   | 详见附件              |         |             |    |
| 拟定供应商地址   | 详见附件              |         |             |    |
| 四、专家论证意见：   |                   |         |             |    |
| <p>经论证，本次采购的读秀知识库数据库、墨香华文数字报纸搜索服务平台、京东读书专业版数据库、超星移动图书馆数据库、超星期刊数据库、Springer 电子期刊数据库、Springer 电子图书数据库、Iresearch(爱学术)数据库、Emerald 数据库、EPS 数据平台 V2.0 数据库、《全球案例发现系统》数据库、国研网数据库、EBSCO ASP+BSP 数据库、中经专网数据库、泛研全球科研项目数据库、华艺学术文献数据库、博学易知学习平台数据库、设计师之家数字图书馆数据库来源具有唯一性，不可替代性，只能从唯一供应商处采购，建议采用单一来源方式进行采购。</p> |                   |         |             |    |
| 姓名  | 工作单位              | 职称      | 联系电话        | 日期 |
| 周月仙   | 杭州市杨绫子学校          | 中级      | 19564173439 |    |
| 王倩  | 浙江理工大学            | 副高      | 18067909237 |    |
| 许玮  | 浙江外国语学院           | 中级      | 18851112570 |    |
| 潘霁亮   | 浙江经贸职业技术学院        | 副高      | 18057139172 |    |
| 李胜权   | 杭州市基础教育研究室        | 高级教师    | 13968115382 |    |
| 沈小珍   | 杭州市西湖区社区学院        | 高级      | 13968094885 |    |
| 常青  | 浙江农林大学            | 研究馆员    | 13516727598 |    |
| 刘杨蒂   | 浙江旅游职业学院          | 馆员      | 15888836087 |    |
| 范五琴   | 江苏知原药业股份有限公司杭州分公司 | 人力资源管理师 | 18898618277 |    |
| 徐敏霞   | 临平第一中学            | 高级      | 18057163989 |    |
| 李严  | 杭州市教育发展服务中学       | 高级      | 13095715257 |    |
| 程玉春   | 浙江财经大学            | 馆员      | 13600521237 |    |

附：采购内容及预算清单（总值 190.30 万元）

| 序号 | 数据库名称             | 数量 | 预算金额<br>(万元) | 供应商             | 供应商地址  |
|----|-------------------|----|--------------|-----------------|--|
| 1  | 读秀知识库数据库          | 1  | 16.61        | 江西超星信息技术有限公司    | 江西省九江市永修县城南工业园永昌大道金旺六合城青年创业基地 A1 栋 1-2 层 B22       |
| 2  | 墨香华文数字报纸搜索服务平台    | 1  | 4.50         | 杭州尚学科技有限公司      | 杭州市拱墅区善贤路 4 号创新中国产业园 340                           |
| 3  | 京东读书专业版数据库        | 1  | 10.60        | 湖南汇云博图信息科技有限公司  | 长沙市开福区湘江中路万达总部 C2 栋 4301                           |
| 4  | 超星移动图书馆数据库        | 1  | 8.00         | 江西超星信息技术有限公司    | 江西省九江市永修县城南工业园永昌大道金旺六合城青年创业基地 A1 栋 1-2 层 B22       |
| 5  | 超星期刊数据库           | 1  | 7.20         | 浙江泛雅教育科技有限公司    | 浙江省杭州经济技术开发区杭州东部国际商务中心 2 幢 1308 室                  |
| 6  | Springer 电子期刊数据库  | 1  | 26.80        | 北京中科进出口有限责任公司   | 北京市东城区安定门外大街 138 号 8 层 B 座 801                     |
| 7  | Springer 电子书数据库   | 1  | 27.24        | 北京中科进出口有限责任公司   | 北京市东城区安定门外大街 138 号 8 层 B 座 801                     |
| 8  | Iresearch(爱学术)数据库 | 1  | 5.00         | 中国教育图书进出口有限公司   | 北京市丰台区西营街 1 号院 1 区 1 号楼、1 区 2 号楼、1 区 3 号楼 8、9、10 层 |
| 9  | Emerald 数据库       | 1  | 17.63        | 中国图书进出口(集团)有限公司 | 北京市朝阳区工体东路 16 号                                    |
| 10 | EPS 数据平台 V2.0 数据库 | 1  | 7.52         | 北京搜知数据科技有限公司    | 北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 2 幢房 2107                     |
| 11 | 《全球案例发现系统》数据库     | 1  | 8.85         | 北京华图新天科技有限公司    | 北京市通州区新华西街 60 号万达广场 A 座 812 室                      |
| 12 | 国研网数据库            | 1  | 4.35         | 北京国研网信息股份有限公司   | 北京市东城区美术馆后街 77 号 77 文创园 2 号楼 2 层                   |

|    |                   |   |        |                |                                      |
|----|-------------------|---|--------|----------------|--------------------------------------|
| 13 | EBSCO ASP+BSP 数据库 | 1 | 13.65  | 北京中科进出口有限责任公司  | 北京市东城区安定门外大街 138 号 8 层 B 座 801       |
| 14 | 中经专网数据库           | 1 | 2.80   | 中经网数据有限公司      | 北京市西城区新街口外大街 28 号 A 座 206 号(德胜园区)    |
| 15 | 泛研全球科研项目数据库       | 1 | 9.80   | 北京智坤数图科技有限公司   | 北京市石景山区八大处高科技园区西井路 3 号 3 号楼 1067A 房间 |
| 16 | 华艺学术文献数据库         | 1 | 7.60   | 中国教育图书进出口有限公司  | 北京市海淀区上地信息路 26 号 10 层 1021 室         |
| 17 | 博学易知学习平台数据库       | 1 | 5.90   | 浙江博学易知信息技术有限公司 | 杭州市滨江区茂源大厦 2 幢 1912                  |
| 18 | 设计师之家数字图书馆数据库     | 1 | 6.25   | 阅途之星(广东)科技有限公司 | 广州市天河区元岗横路 16 号天汇创意园 C2 座 310        |
|    | 合计                |   | 190.30 |                |                                      |