

单一来源文件

项目编号：HNZC2023-049-006

采购方式：单一来源

项目名称：海南热带海洋学院 2023 年
图书馆电子资源购置项目

采购人：海南热带海洋学院

采购代理：海南政采招投标有限公司

2023 年 12 月

目 录

第一章 单一来源邀请函.....	3
一、项目的名称、用途、数量及简要技术要求.....	3
二、拟定供应商：.....	4
三、供应商资格要求.....	7
四、获取单一来源文件的时间、地点、方式及单一来源文件售价和保证金相关事项.....	7
五、响应文件递交和截止时间及地点.....	8
六、采购人的名称、地址和联系方式.....	10
七、采购代理机构的名称、地址和联系方式.....	10
第二章 用户需求书.....	11
第三章 供应商须知.....	56
第四章 合同条款（参考格式）.....	59
第五章 响应文件格式.....	64
1、响应函.....	64
2、报价一览表.....	65
3、法定代表人授权书格式.....	66
6、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺函：.....	69
7、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明复印件加盖公章）；.....	71
12、本项目采购人不接受近年来巡视审计过程中指出的涉嫌围标串标相应公司进行投标。	74
第六章、评定标准.....	75

第一章 单一来源邀请函

海南政采招投标有限公司受海南热带海洋学院的委托，就以下（项目编号：HNZC2023-049-006、海南热带海洋学院2023年图书馆电子资源购置项目）项目的相关货物及有关服务，组织单一来源采购。潜在供应商应在海南省政府采购网

（<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>）-海南省政府采购电子化交易管理系统获取采购文件，并于 2023年12月13日10点00分（北京时间）前提交响应文件。

有关事项如下：

一、项目的名称、用途、数量、简要技术要求及各分包采购预算

- 1、名称：海南热带海洋学院 2023 年图书馆电子资源购置项目
- 2、用途：业务需要
- 3、数量及分包：本项目共分为 22 个包
- 4、简要技术要求或项目基本概况：海南热带海洋学院采购海南热带海洋学院 2023 年图书馆电子资源购置项目，其他详见《用户需求书》。
- 5、本项目采购预算金额为 306 万元，其中
A 包：678000.00 元；
B 包：418000.00 元；
C 包：118000.00 元；
D 包：64000.00 元；
E 包：29000.00 元；

F包：78000.00元；
G包：59000.00元；
H包：105000.00元；
I包：29000.00元；
J包：49000.00元；
K包：29500.00元；
L包：210000.00元；
M包：59000.00元；
N包：59000.00元；
O包：329500.00元；
P包：77000.00元；
Q包：113800.00元；
R包：79000.00元；
S包：95000.00元；
T包：38000.00元；
U包：173000.00元；
V包：170200.00元。

最高限价与采购预算一致，超出采购预算金额（最高限价）的报价，按无效报价处理。

二、各分包单一来源供应商：

A包名称：山西同方知网数字出版技术有限公司

地址：山西转型综合改革示范区学府产业园龙城大街 58 号中国知网数字出版产业基地 C 座 931 室

B 包名称：海南超星信息技术有限公司

地址：海南省海口市美兰区国兴大道 11 号海阔天空国瑞城 S5 地块 B 座西栋 13 层 B1305 号

C 包名称：重庆聚合科技有限公司

地址：重庆市北部新区黄山大道中段 5 号水星 B16 楼

D 包名称：重庆维普智图数据科技有限公司

地址：重庆市渝北区洪湖西路 18 号 3 幢附 2 号

E 包名称：北京中加国道科技有限责任公司

地址：北京市海淀区安宁庄西路 9 号院 29 号楼 1409

F 包名称：北京汇云博图科技有限公司

地址：北京市海淀区广源闸 5 号 1 幢 7 层 701-367

G 包名称：北京智联起点信息技术有限公司

地址：北京市通州区新华东街 289 号院 2 号楼 8 层 808

H 包名称：北京爱迪科森教育科技股份有限公司

地址：北京市海淀区上地信息路 1 号(北京实创高科技发展总公司 1-1, 1-2 号)1-1 幢 1 层 A 栋 1001 室

I 包名称：杭州晨星创文网络科技有限公司

地址：中国（浙江）自由贸易试验区杭州市钱塘新区白杨街道 2 号大街 519 号 2 幢 508 室

J 包名称：浙江博学易知信息技术有限公司

地址：浙江省杭州市滨江区西兴街道聚园路 12 号 8 幢 1903 室

K 包名称：武汉鼎森电子科技有限公司

地址：武汉市江汉区江旺路 8 号红 T 时尚创意街区 5 号楼 3 层

L 包名称：北京畅想之星信息技术有限公司

地址：北京市丰台区晓月中路 15 号院 1 号楼 4 层 407 室

M 包名称：广州红霖信息科技有限公司

地址：广州市天河区五山路 267 号 28F 房

N 包名称：深圳晟屹科技有限公司

地址：深圳市南山区南山街道南山社区东滨路 4096 号濠盛商务中心
707K

O 包名称：北京华宇星航国际教育科技有限公司

地址：北京市丰台区西三环南路 201 号院 1 号楼 13 层 1308

P 包名称：北京万方数据股份有限公司

地址：北京市海淀区复兴路 15 号

Q 包名称：广西紫腾信息科技有限公司

地址：南宁市兴宁区天德路 16 号 2 号铺 2#01 门面

R 包名称：北京盈科千信科技有限公司

地址：北京市海淀区中关村南大街 48 号 1 幢四层 C4008

S 包名称：中科软股教育科技（北京）股份有限公司

地址：北京市海淀区东北旺中关村软件园信息中心 A 座 3 层 302

T 包名称：读者之星（天津）网络科技有限公司

地址：天津市河西区洞庭路与怒江道交口西北侧美年广场 2-703

U包名称：中国教育图书进出口有限公司

地址：北京市海淀区上地信息路 26 号 10 层 1021 室

V包名称：北京中科进出口有限责任公司

地址：北京市东城区安定门外大街 138 号 8 层 B 座 801

三、供应商资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无
- 3、本项目的特定资格要求：
 - 3.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺函；
 - 3.2 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明复印件加盖公章）；
 - 3.3 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函）
 - 3.4 本项目采购人不接受近年来巡视审计过程中指出的涉嫌围标串标相应公司进行投标。

四、获取单一来源文件的时间、地点、方式及单一来源文件售价和保证金相关事项

1、获取单一来源文件时间：2023 年 12 月 8 日起至 2023 年 12 月 12 日[每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 24:00（北京时间，法定节假日除外）]

2、地点：海南政府采购网-海南省政府采购电子化交易管理系统

3、方式：按以下步骤报名并获取文件

3.1 网上注册：供应商须在海南政府采购网(<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>)中的海南省政府采购电子化交易管理系统平台进行注册。（平台操作咨询电话：0898-68546705）

3.2 投标报名进入投标报名首页，点击采购公告名称，可查看采购公告具体内容，点击需要参与的标包并填写报名相关信息，确认信息无误点击提交，完成报名并下载电子版的采购文件/采购文件及其他文件，未按时在系统平台报名的视为无效报名。

4、售价：0 元（售后不退）

5、保证金交纳相关事项：本项目不要求交纳保证金。

五、响应文件递交和截止时间及地点

1、时间：2023 年 12 月 13 日 10:00 时（北京时间）

2、地点：全程线上远程开标 - 海南政府采购网(<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>)中的海南省政府采购电子化交易管理系统平台

六、其他补充事宜

1、采购结果发布媒体：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、海南省政府采购网 <https://www.ccgp-hainan.gov.cn/>

2、本项目支持节能产品管理、环境标志产品管理、进口产品管理、中小企业发展等相关政策。

3、CA 办理：供应商制作响应文件、签到等需选择 CA 数字证书进行签章。海南 CA 数字证书办理相关事宜如下：（1）CA 数字证书所需

材料：登录海南省数字证书认证中心网站（网址：<http://www.hndca.com/CA/>）“服务支持”中的“海南省电子招投标用户办理数字证书业务指南”下载。（可在线办理，也可现场办理）

（2）CA 数字证书现场办理地址：海南省海口市美兰区大英山东三路2号海南数据谷二号营地2层212室。

（3）数字证书咨询电话：0898-66668096、0898-66664947，电子签章咨询电话：0898-6520320。（已注册备案通过并取得数字证书和电子签章的供应商不需要再重新备案）

4、响应文件的制作：本项目全流程电子化操作：必须使用最新版本的电子投标书编制工具制作电子版响应文件并使用 CA 数字证书（含手机 CA）的电子印章进行签章，且使用 CA 数字证书（含手机 CA）进行加密后在提交响应文件截止时间前上传至交易系统，否则视为无效投标（响应文件制作工具是配合政府采购交易系统制作响应文件的工具。响应单位使用该工具打开从系统下载的招响应文件包【为 wtbwj 格式】，离线编辑完成的响应文件各组成部分导入 pdf 格式签章，最终生成加密的响应文件【为 wenc 格式】）。

电子投标书编制工具、投标工具使用手册及供应商使用手册等均可在海南省政府采购电子化交易管理系统（<http://218.77.183.212:8199/u/loginu/>）-帮助中心下载。

5、注意事项：本项目全流程电子化操作，供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于进一步推进政府采购全流程电子化的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电

技术支持：0898-68546705。因系统原因，在海南省政府采购电子化交易管理系统导入的采购文件格式为图片版本 word 文件（下载的响应文件包仍为为 wtbwj 格式）。

本项目全流程电子化操作，开标地点为平台中的网上开标大厅，同时，所有响应单位均应当在开标前在线签到，准时参与开标，并对其响应文件进行解密，未经加密或未在规定时间内递交的电子响应文件，将被交易平台拒收。

六、采购人的名称、地址和联系方式

- 1、采购人名称：海南热带海洋学院
- 2、采购项目联系人：翟老师
- 3、采购人地址：海南省三亚市吉阳区育才路 1 号
- 4、联系电话：0898—88650172

七、采购代理机构的名称、地址和联系方式

- 1、代理机构名称：海南政采招投标有限公司
- 2、项目联系人：符章林
- 3、代理机构地点：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座
- 4、联系电话：0898-68501524

电子邮箱：fuzhanglin@163.com

邮编：570125

第二章 用户需求书

商务部分

- 一、服务时间与地点要求：合同签订 1 年，地点：用户指定地点。
- 二、付款条件：合同签订后，乙方即为甲方开通本项目采购资源的使用权限，甲方验收合格后 30 个工作日内向乙方支付本合同总额的全款。甲方收到乙方开具合法等额发票后向乙方支付款项。
- 三、供应商资格要求：见单一来源邀请函
- 四、验收要求：按标书技术参数进行验收。

技术部分

五、采购需求

序号	包号	电子资源名称	详细的规格、配置、技术参数	供应商或代理商名称	供应商或代理商地址	采购预算(元)
中文数据库						
1	A包	中国知网数据库	1、本次采购包括《中国学术期刊网络出版总库》、《中国学术辑刊全文数据库》、《《中国博士学位论文全文数据库》、《中国优秀硕士学位论文全文数据库》、《中国重要会议论文全文数据库》、《国际会议论文全文数据库》、《中国	山西同知方数字出版有限公司	山西转型综合改革示范区学府产	678000.00

			<p>重要报纸全文数据库》、《中国年鉴网络出版总库》、《经济社会大数据研究平台》、《中国工具书网络出版总库》、《中国专利全文数据库》、《海外专利摘要数据库》、《中国科技项目创新成果鉴定意见数据库》、系列数据库。</p> <p>2、数据格式采用 CAJ 或 PDF 格式;系统易用性强,提供多级目录导航,提供文献题名、作者、作者单位、刊名、关键词、全文、等检索途径</p> <p>3、能实现跨库检索,提供完备的检索功能,如支持模糊检索、全文检索、智能检索、二次检索等;数据库的收全率较高,数据保持实时更新,系统稳定性好、适应性广</p> <p>4、提供校园网外漫游账号供用户进入数据资源站点查询、下载使用已购数据库资源。</p> <p>使用期限:一年</p>		<p>业园 龙城 大街 58 号 中国 知网 数字 出版 产业 基地 C 座 93</p>	
小计					678000.0 0	
2-1	B 包	读秀知识库	<p>1. 平台可满足书名、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. 平台支持知识点搜索,用户可在不少于 17.7 亿页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. 平台可涵盖知识点、图书类型,为读者提供海量信息资源多面搜索服务。</p> <p>5. 平台中至少包含 680 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。</p> <p>6. 平台可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,平台支持按照馆藏纸书和电子图书进行筛选。且针对图书</p>	海南超星信息技术有限公司	<p>海 南 省 海 口 市 美 兰 区 国 兴 大 道 11 号 国 瑞 城 S5 地 块 国 瑞 大 厦 B 座 西 塔 13 层</p>	118000.0 0

			<p>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. 平台可以提供通过 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 343 万种。</p> <p>10. 对于本馆没有的图书, 可支持荐购功能, 有关图书信息不需手动填写, 系统自动填充。</p> <p>11. 提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。</p> <p>12. 可以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, 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>使用期限: 一年</p>			
<p>2-2</p>		<p>超星发现系统</p>	<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>4. 提供二次检索, 支持在当前检索结果下再次搜索;</p> <p>5. 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>6. 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>7. 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</p>			<p>60000.00</p>

		<p>字段检索；</p> <p>8. 提供专业检索，支持多个字段布尔逻辑表达式检索；</p> <p>9. 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>10. 提供各种文献的丰富图形化信息展示，同时图书、期刊文献封面显示，且能放大显示；</p> <p>11. 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>12. 内置报纸导航，可显示该报纸按年代的完整导航，可限定报纸一月某一日的所有文献；</p> <p>13. 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>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>15. 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>16. 提供对单篇文章收藏、分享、导出的功能；</p> <p>17. 提供全国馆藏揭示，展示此资源被哪些馆收录，支持按省份地区和单位类型浏览；</p> <p>18. 提供摘要和列表两种检索结果显示方式；</p> <p>19. 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>20. 根据检索结果，提供历年各文献类型学术文章发展分布趋势图、学科、刊物、重要收录、地区、基金等趋势图或分布图。并且和左侧</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>分面聚类进行呼应呈现，支持 Excel 文件导出；</p> <p>21. 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>22. 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；</p> <p>23. 提供期刊历年影响因子趋势图谱分析；</p> <p>24. 提供知识关联图谱分析，通过输入中心词，可呈现相关的知识点关系图，支持按照不同属性、不同布局、不同节点数量等条件进行筛选，呈现渐进式多层图谱效果，同时提供该知识点相关文献的推荐；</p> <p>25. 提供图书-图书、图书-期刊、期刊-图书、期刊-期刊、期刊-论文、期刊-报纸等文献的引用分析，提供完整参考文献与引证文献的列表，列表中的文献具备引证关系二次拓展的功能；</p> <p>26. 提供图书、期刊等文献被引用情况的年代分布曲线；</p> <p>27. 提供期刊-期刊文献的引用分析功能，中文期刊的引用分析数量不低于 8000 万篇文献；</p> <p>28. 元数据可支持多条保存电子题录信息，支持以邮箱、EndNote、NoteExpress、RefWorks、NoteFirst、BibTex 等多种输出方式；且输出字段可选，同时支持选中结果直接打印；</p> <p>29. 提供检索式的保存，可定期按照已保存的检索式推送最新资源到读者邮箱；</p> <p>30. 提供读者的个人学习空间；</p> <p>31. 通过分析图书、期刊、学位论文、会议论文等不同文献的特点，对单篇文献提供多种相关文章推送；</p> <p>32. 支持与图书馆 OPAC 系统、各类商业数据库无缝对接；</p> <p>33. 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		三方文献资源保障平台对接如百链、calis 等; 34. 支持与第三方系统的单点认证; 35. 支持首页 LOGO 个性化定制服务; 使用期限: 一年		
2-3	超星移动图书馆	1. 移动 OPAC 系统 1.1 要求可与图书馆 OPAC 系统完成统一认证。 1.2 基于本馆 opac 系统功能, 要求在手机终端具备馆图书馆公告浏览、热门检索词展示、馆藏书目查询、馆藏复本情况、在架信息、在线预约、个人借阅信息查看、在线续借、预约取书提醒、催还信息告知、电子读者证等功能。 1.3 通过手机 APP 端扫描图书馆纸质图书条形码, 可实时查看对应该图书所在的馆藏架位信息和可预约、可借阅情况, 无纸本馆藏时可直接查看本书对应的电子版, 并实现手机下载, 文献传递等全文获取方式。 2. 数字资源服务平台 2.1 移动图书馆可在不同移动终端上阅读访问。提供适合手机使用的图书资源, 需包含图书封面信息、目录及在手机中完成试读, 并且通过移动图书馆, 可以查询到全国的馆藏信息。支持图书馆已购买的电子图书、中文期刊等学术资源全文阅读和全文检索。 2.2 提供适合手机使用的且具有完全自主知识产权的视频, 支持有声读物播放, 为满足读者视听需求, 移动图书馆视频内嵌资源量要求不少于 1 万集。需提供视频目录, 便于查验。 2.3 整合的期刊、论文等摘要页面要显示相关文献来源, 且能提供适合移动设备的链接访问, 并提供文献传递服务。 2.4 提供各类资源导航, 包括图书、期刊、讲座等, 并实现热门资源的		120000.00

		<p>推荐。</p> <p>2.5 提供多种全文获取方式，本馆有全文可直接阅读，无全文的可通过与已有的文献传递系统对接，将文献发送到读者的邮箱。</p> <p>2.6 通过系统访问本馆购买的资源，不受 IP 限制，通过认证针对读者进行权限控制，使用移动终端设备连接网络，可在任何地点访问。</p> <p>2.7 支持各类型智能手机：图书馆的文献资源全文可以通过各种类型手持设备进行统一访问，自适应安卓(android)、苹果（iphone）等各类手机。在全文展示页面可以选择字体的大小和夜间模式。</p> <p>2.8 各类数据库的支持：在检索详细页面上，提示相关数据库来源，并且可以提供适合手机的阅读格式。</p> <p>2.9 用户在用手机查找文献时，可提出申请将检索结果直接发送到个人邮箱。</p> <p>2.10 实现平台统一检索，形成一站式检索图书馆的电子资源。电子期刊检索、图书检索、论文</p> <p>2.11 支持检索结果筛选，支持多种筛选模式，如按时间，标题等。</p> <p>2.12 支持全文检索服务，可定位到相关图书的具体页数，支持在线阅读相关页。</p> <p>2.13 支持横屏阅读，可进行批注，标示等操作。</p> <p>3. 移动资源包</p> <p>3.1 提供适合不同手机阅读的 EPUB 格式热门图书，不少于 3 万种。图书分类包含经典名著、小说传记、经管理财、历史军事、人生哲学、人文社科、生活保健、文学艺术、政治法律等分类。整合 100 万种以上原貌图书，图书支持收藏、下载。</p> <p>3.2 提供适合广大读者学习的经典视频 10000 集，包含清华大学、北京大学、复旦大学等名校的课程视频及讲座，可以在线进行播放。</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>3.3 提供不少于 15000 集听书资源。听书资源需提供包含传奇史话、古代历史、人物传记、国学经典、中国文学、世界名著等分类,最多可提供 30 余种分类。</p> <p>3.4 提供不少于 1000 部少儿绘本资源,每年更新 100 部;绘本包含自我成长,健康习惯,社会人知,安全教育,科学探索,艺术启蒙,语言文化等分类。</p> <p>3.5 提供文献传递服务,并且接入全国图书馆参考咨询联盟建立的云传递共享平台。中文文献传递满足率达到 95%以上。传递的文献能够随时随地打开阅读。</p> <p>4. 阅读服务模块</p> <p>4.1 移动学术资源模块提供包括图书、章节、期刊、报纸、视频、论文等多维度的资源,可进行统一检索,且资源频道提供了导航服务。</p> <p>4.2 微读书模块精选从经典图书中摘录精彩片段分享笔记,可通过片段读经典。</p> <p>4.3 提供完善的主题书单功能,主题书单还支持图书馆按需进行自定义配置。</p> <p>4.4 每日新书模块,根据不同主题推荐图书,每日更新。</p> <p>4.5 线下扫码阅读,扫线下机器上的二维码,即可阅读图书,并且加入书房或下载到书架。</p> <p>4.6 为读者提供个人空间,可添加图书、视频、期刊、讲座等资源,方便读者查找及阅读。</p> <p>5. 后台管理系统</p> <p>5.1 支持对首页资源管理:实现首页图书、期刊、视频、听书、绘本等资源的添加、删除。</p> <p>5.2 首页轮播图管理:实现轮播图的添加、修改、删除。</p> <p>6. 个性化服务系统</p> <p>6.1 界面要求自适应手机终端尺寸,符合手机用户使用习惯。除提供基于安卓、苹果系统的客户端外,还</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>需提供小程序、微信公众号建设，实现全终端覆盖。</p> <p>6.2 APP 支持设置护眼模式，清空缓存信息，支持中英文语言设置。</p> <p>6.3 系统需具备分享功能，可分享至微信等社交平台。</p> <p>使用期限：一年</p>			
<p>2-4</p>		<p>超星期刊</p>	<p>资质方面</p> <p>1. 具备授权期刊种数不低于 6000 种（覆盖学术、教育、大众、综合类），其中教育类刊种不低于 800 种。北大核心期刊不低于 1100 种。</p> <p>2. 取得中华人民共和国出版物经营许可证。</p> <p>3. 期刊种类具备学术、教育、大众三种分类。</p> <p>技术方面</p> <p>4. 本省备办事处，出现问题随时解决。承诺 7*24 小时无间断服务，提供邮件、电话、在线客服等多种问题答疑的途径。</p> <p>技术参数</p> <p>一. 内容服务</p> <p>1. 收录刊种</p> <p>1.1 提供不低于 6000 种期刊的全文数据；</p> <p>2. 全文内容/格式</p> <p>2.1 PC 端、移动端均具备期刊全文阅读功能，支持流媒体格式在线阅读、支持 PDF 格式下载；</p> <p>2.2 可提供高清晰、多种渠道阅读方式的 PDF 格式电子全文，文本 PDF 格式的期刊全文，可支持文字复制；</p> <p>2.3 PC 端全文页面支持文章目录导航/文内图表导航，点击目录导航可定位至文章对应的内容位置；</p> <p>2.4 提供方具备独自数字化加工能力（PDF 格式、流媒体格式）；</p> <p>二. 功能服务</p> <p>1. 单刊分类导航</p> <p>1.1 Pc/移动端均支持查看刊期导览、分类导览、特色栏目展示，其</p>			<p>120000.00</p>

		<p>中分类导览支持按作者、学科、关键词、机构、地区、基金的类型查看文献；</p> <p>1.2 移动端支持以瀑布流的形式查看单刊各年份各期的文章目录；</p> <p>2. 学术共同体</p> <p>2.1 移动端支持在线学术讨论交流，形成学术讨论共同体；</p> <p>3. 移动开放评价体系</p> <p>3.1 刊种、文章均具备点赞、评论功能，且点赞、评论、阅读数据实时更新；</p> <p>3.2 支持对期刊及文献进行收藏云端同步，对收藏期刊可自行进行分类管理；</p> <p>3.3 移动端支持查看期刊收藏量及收藏的人，并支持关注对方实现在线交流；</p> <p>4. 文章分享</p> <p>4.1 移动端支持期刊全文转发至交流群中；</p> <p>4.2 移动端支持将期刊全文转发至微信、朋友圈等第三方社交媒体平台，并要标注期刊全文来源；</p> <p>4.3 移动端转发至第三方平台后，不用安装移动客户端也能支持在线全文阅读；</p> <p>5. 分面聚类</p> <p>5.1 PC 端的检索结果支持按默认排序、出版时间降序、出版时间升序、被引量排序、阅读量排序几种不同的排序来显示；</p> <p>5.2 检索结果支持按年份、学科、关键词、重要期刊、刊名、作者机构、作者、基金等进行聚类筛选；移动端检索结果可转发至平台内外</p> <p>5.3 支持查看检索结果中的研究进展，研究进展支持按最新研究、最早研究、经典文献进行查看；</p> <p>三. 全新增值服务</p> <p>1. 域搜索</p> <p>1.1 PC 端支持数据查询(含关键词、年份、作者、作者机构、重要期刊、</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>刊种), 并且支持二次检索, 支持根据刊名、标题、作者、机构、关键词为条件进行结果约束;</p> <p>1.2 PC 端支持刊种的分类导航及刊种内的年、期导航;</p> <p>1.3 PC 端支持期刊文章下载, 且不用下载专用阅读器;</p> <p>1.4 PC 端支持检索词的相关搜索; PC 端需支持记录检索历史;</p> <p>1.5 PC 端、移动端均支持“引用文本”可以直接使用 GB/T7714MLAAPA 三种不同的参考文献格式;</p> <p>1.6 PC 端的高级检索支持五个检索条件同时检索; 检索出来的期刊标题后显示被核心期刊收录的情况及期刊被引证的情况;</p> <p>1.7 具备本公司移动端应用(非微信公众平台), 通过手机(支持安卓系统、IOS 系统)、平板电脑等多平台使用, 具备检索功能, 支持在线 html 格式阅读, 全文内容为文本格式支持自由复制。</p> <p>2. 全终端</p> <p>2.1 支持 PC 端、手机、Pad、歌德机等多终端数据同步。</p> <p>3. 无使用限制</p> <p>3.1 期刊除在自身数据库平台使用外, 支持在数字图书馆门户首页的一站式资源检索框中检索并利用, 形成多种数据资源的统一检索;</p> <p>3.2 无并发数、无下载量限制。</p> <p>使用期限: 一年</p>			
小计						418000.00
3	C包	聚合外刊资源服务系统	<p>1. 期刊数量: 20000 余种, 其中 SCI&SSCI 收录期刊 8800 种。</p> <p>2. 文献总量: 5300 万余篇, 年新增量: 200 万篇。</p> <p>3. 收录年限: 1995-至今。</p> <p>4. 收录范围: 健康科学、生命科学、自然科学和工程技术、人文艺术与社会学。</p> <p>5. 更新周期: 主站数据按月更新, 镜像站数据按双月更新。</p>	重庆聚合科技有限公司		118000.00

			<p>6. 检索功能: 具有快速检索、高级检索、双语检索、期刊导航功能; 对外文期刊的题名、关键词、刊名、文摘等主要字段提供“参考译文”功能。</p> <p>7. 文献保障: 多种全文获取渠道 (第三方全文链接、doi 指向、OA 指向)</p> <p>8. 版权保护: 如有第三方就本数据库系统提起权利请求, 供应商将负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。</p> <p>9. 使用方式: 网络在线访问。</p> <p>10. 使用期限: 一年</p> <p>11. 日常维护: 如数据库发生故障, 供应商在接到通知后 1 个工作日内提供在线维护服务。</p> <p>12. 用户培训: 供应商可根据用户管理人员需求进行软硬件的使用培训, 并与用户相关部门一起对读者进行使用培训。</p>			
小计						118000.00
4-1	D包	维普知识服务平台	<p>1. 提供全球文献知识检索服务, 对中外文文献资源一站式发现。用户在检索结果页面中, 可查看包含多种文献类型、多个文献来源的电子与纸本文献内容。</p> <p>2. 检索发现结果应按照检索条件的相关度进行综合排序, 并支持按出版日期、学术相关性等方式进行排序。在检索结果中对与检索条件相匹配的内容进行标红显示。</p> <p>3. 知识服务覆盖的文献数据规模不低于 5 亿条数据, 类型包括中外文的期刊论文、图书、学位论文、会议论文、专利、标准、法规、资讯、视频、科技报告。</p> <p>4. 所有类型文献数据都同时标引中图分类号与教育部学科分类号。</p> <p>5. 知识服务覆盖的元数据定期持续更新, 与来源数据保持一致。更新周期延迟应该在合理范围内,</p>	重庆维普智图数据科技有限公司		40000.00

		<p>期刊论文更新延迟不超过 1 周。全年更新元数据不低于 1000 万条。</p> <p>6. 文献发现结果中如果有来源多个数据库中的同一篇文章符合读者的检索要求,应在检索结果中的对相同内容合并显示,只保留一条结果记录,但要完整显示该文献的多个来源连接,允许读者选择获取全文的途径。</p> <p>7. 支持切换不同的文献类型选择相应的检索入口,不限于图书、期刊、学位论文。不同的文献类型检索入口划分不同检索条件。提供高级检索与二次检索,高级检索可以根据元数据字段进行组合检索,包括标题、关键词、作者、isbn、issn、出版物名称、出版社、分类号、摘要、基金等。</p> <p>8. 文献发现可支持任意字段的精确匹配、模糊匹配、前置匹配等多种方式检索。支持读者输入复杂检索表达式进行检索。在检索结果中标识核心期刊</p> <p>9. 检索结果提供分面聚类的筛选,包括文献类型、出版年份、主题词、作者、学科分类、语言;支持将结果按引文、endnote、noteexpress 等格式导出。</p> <p>10. 文献的详细页面显示内容按不同文献类型显示元数据信息,在详情页提供来源链接,读者点击该链接可直达文献原始访问位置。</p> <p>11. 支持文献传递服务,如果检索结果无法直接获取全文,读者可以提交该文献传递申请,以邮件的方式获取全文。</p> <p>12. 采用 web 访问服务模式,判断用户 IP 登陆或者使用机构账号登陆。</p> <p>13. 支持个人漫游账号注册,读者可以在校外使用个人账号登陆使用文献。</p> <p>使用期限: 一年</p>			
4-	维普学科	学科服务平台是一个针对各学科			24000.00

2		服务平台	<p>领域, 面向读者提供精细化知识服务的大数据整合及服务平台。它突破现有学科服务单纯的数据库导航、出版物种册件的信息组织方式, 针对研究领域和研究主题为读者做更深入的知识挖掘和内容分析, 呈现多维度、微观立体的分析结果, 为读者提供更加全面、专业、精准的学科服务内容, 将知识发现与情报挖掘功能与学科服务有效结合, 不再依赖学科馆员繁重的知识整理工作, 即可实现学科知识内容的有序组织和隐性关联呈现, 用户可以从平台上直接获取科研工作需要的知识内容, 而不再是信息资源的简单堆砌。</p> <p>使用期限: 一年</p>			
小计						64000.00
5	E包	国道外文海洋专题数据库	<p>品牌: 国道数据 型号: V3.2 最新版本</p> <p>1、提供《国道外文海洋专题库》, 该库分为: 水产养殖、水产品加工贮藏与综合利用、水生生物学、海洋生物学、海洋生物工程、海洋渔业、海洋化学、海洋环境与污染治理、海洋地质、海洋管理、物理海洋学等 12 个专题, 40 多个子类; 数据来源于国外各官方、组织机构和科研机构发布的优秀学术论文、相关学术会议综述和成果纪录, 涵盖网络电子资源 500 余种; 总计文献 50 万余篇。</p> <p>2、国道外文数据库资源类型为各种学术资源, 涉及论文、报告、会议记录、议题议案、白皮书、专栏评述等 10 余种类型, 因专题而异, 文件格式统一采用 PDF 格式, 便于传阅。</p> <p>3、国道外文数据库资源类型全面, 涉及信息面广, 并且专题针对性强。</p> <p>4、能进行全文跨库检索, 响应速度快、检索方便, 各检索导航达到查全和查准的平衡。</p> <p>5、提供增值服务, 科技查新的“自</p>	北京中道科技有限责任公司		29000.00

			查”功能。 6、使用期限: 一年 7、使用方式: 远程访问			
小计						29000.00
6	F包	京东读书专业版	<p>一、资源</p> <p>1、包含中文电子图书 20 万种; 2、全部版权合法 3、资源要求为 pdf\epub 格式, epub 格式占比 85%以上; 4、图书更新速度快, 每月要有新书更新, 年更新数量 3-5 万种; 5、近 3 年出版图书占比不低于 25%。</p> <p>二、平台</p> <p>1、提供多种阅读方式: 包括 IOS\Android 端 APP, 微网页、WEB 网页; 并支持电子墨水屏阅读器; 2、支持账号授权阅读模式, 校内校外均可阅读, 不受 IP 限制; 3、支持馆内自助推荐阅读书单、支持馆内刊物上传发布; 4、界面大方美观, 检索方便快捷, 可按分类、关键字进行快速检索图书; 5、提供本馆读者阅读分析统计, 包括阅读时间、阅读兴趣; 6、软件功能应包括阅览室、我的书架、猜你喜欢、阅读圈、个人阅历等; 7、通过阅读数据, 可针对读者的行为进行分析, 为当前读者推荐喜欢阅读的书籍; 8、提供图书检索和下载服务, 支持部分章节内容复制; 9、个人书架可以对图书进行自定义分组管理, 书架信息在不同的设备上登录后自动同步更新, 书籍云端保存, 实现多终端同步; 10、支持阅读分享, 可分享到微信、微博, 也可以分享在系统自带的校友阅读圈; 阅读平台支持在线笔记和笔记导出到邮件、印象笔记等; 11、阅读格式支持 PDF 和 EPUB 格式; 12、提供电子图书语音朗读功能;</p>	北京汇云博图科技有限公司		78000.00

			<p>13、阅读模式下可自由调整字体大小,背景颜色、亮度、夜间模式等个性化设置;</p> <p>14、提供馆内读者线上交流功能,读者可以在圈子里发布读后感、分享书籍等,还可以就书评进行点赞、评论、回复等互动交流,加强图书馆与读者之间的联系;</p> <p>15、阅读环境下,读者可以自由增加书签、自由记录阅读笔记,并自动同步到云端,数据永不丢失。</p> <p>三、服务</p> <p>1、在订购有效期限内,保证经身份认证的本校读者无限制阅读平台内所有电子图书。</p> <p>2、订购期内应免费产品升级平台,提供7×8小时电话支持,7×24小时网络支持,解决出现的问题。</p> <p>3、阅读平台应7×24小时不间断运行,出现故障应在2小时内响应,4小时内恢复。</p> <p>4、供应商应每年一次免费为用户相关人员及读者提供有关技术及使用培训。”</p> <p>使用期限:一年</p>			
小计						78000.00
7-1	G包	起点考试、 考研数据库	<p>一、起点考试网</p> <p>1、“起点考试网”包含“试题库”、“视频库”等内容,可以实现在线学习、在线考试和在线评估等功能;</p> <p>2、“考试库试题库”的内容包括:英语类、计算机类、研究生类、司法类、财经类、工程类、资格类、公务员、医学类、素质教育类共10大类,共有170多种600多科共计20万余套全真与模拟试卷。课“起点视频库”涵盖了英语、计算机、公务员、法律、会计、考研、资格等8大类视频时长16000多小时。</p> <p>3、系统采用B/S架构,同时支持windows、Linux系统,系统无并发数限制,终端支持不同版本浏览器</p> <p>4、支持模糊检索、分类检索、结</p>	北京智 联起 点信 息技 术有 限公 司		50000.00

		<p>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；</p> <p>5、可根据个人实际情况，选择学科、题型、难度等参数后，进行自测，但可根据情况灵活设置考试时间、答案提示、标准答案查看等。从数据库中的真题试卷库、模拟题试卷库、其他类型试卷库按照不同题目类型抽取试题，重组试卷，以满足不同层次人员的练习需求；</p> <p>6、可选择普通组卷、换题组卷、分类组卷、手工组卷等模式，根据各种题型结构随机抽取试题组成新的试卷进行自测，而且所含题型试题、分值可以随意替换，满足不同级别人员的需求；</p> <p>7、试卷可以下载，以 Word 文档形式保存到本地电脑，方便打印出纸质试卷，试卷完成后提交可以在线生成成绩单，查看答案，错题解析等；</p> <p>8、可由任意用户发起考试，选择真题试卷或者模拟试卷，模拟正式考场环境，在规定的时间内答题，提交考试后，系统可自动评分。可以满足考前模拟需求。可进行考前模拟自测，测试结束后可查看每道试题的正确答案和详细解答；</p> <p>9、管理员可对系统现有试卷的名称、试卷类型和试卷内的试题进行修改、删除、修改参考答案解析、添加新试卷等操作，支持按标准模板的批量导入，方便管理员批量录入多套离线规范试卷；</p> <p>10、系统具有实时动态保存答题进度功能，如答题过程意外退出，如突然关闭浏览器、死机、断电等情况，当重新进入后系统会提示你是否继续上次未完的答题，点确定后就能恢复到退出前的答题状态。</p> <p>二、起点考研网</p> <p>1、“起点考研网”是北京智联起</p>		
--	--	---	--	--

			<p>点信息技术有限公司与北京理工大学出版社、人民大学出版社、跨考考研、海文等国内知名出版社及培训机构合作打造，以网络为载体的一套全新考研复习指导平台。以考试大纲为基础，以知识点为核心，主要为研究生提供最佳的考研学习资料和学习效率。视频资源来源于国内知名考研培训机构，由国内知名讲师结合考试大纲针对历年命题规律，考点、难点、复习方法及考试注意事项进行全面的讲解。开设的课程有基础班、强化班、冲刺班等。</p> <p>2、资源主要包括公共课：考研政治、考研英语一、考研英语二、考研数学、管理类联考、经济类联考。统考专业课：计算机、教育学、心理学、历史学、西医综合、法律硕士等。非统考专业课：金融硕士、翻译硕士、管理学、经济学、新闻传播专业等。考研视频课程共计22000多个，适合各阶段的考生学习。</p> <p>3、版权承诺：起点考研网系统具有合法版权。</p> <p>4、B/S 架构，无并发用户限制。</p> <p>5、支持本地镜像，支持 MP4;可调用本地 FLASH Player 播放。</p> <p>6、支持手机关注微信公众号，可以在手机上观看视频学习。</p> <p>7、更新：定期对各高校的资源库进行更新。高校用户最新更新内容，对于近期更新的资源均会在前端页面显示。</p> <p>8、支持精确查询功能，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，精准定位到所要观赏的资源。</p> <p>9、提供至少一个远程访问地址，并可供教育网和互联网无障碍访问。</p> <p>10、乙方向甲方免费提供技术服务方式（电话支持、电子邮件支持、</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>远程维护支持), 提供实时响应远地解决。在以上方式无法排除故障时, 乙方3个工作日内到达现场处理, 直至正常使用。每年更新至少500课时。</p> <p>数据库使用期限为1年。</p>			
7-2		起点新生入馆教育系统	<p>1、“新生入馆教育系统”采用B/S架构, 基于J2EE的框架技术, 结合Android、IOS丰富的客户端程序。试题结构的组合以及利用Java用来处理XML的API, 并透过Web Services技术(包括: SOAP、UDDI、WSDL以及XML)来连接应用程序。</p> <p>模块化设计, 网站后台全开放式, 可对网站模块以及内容进行增加、删除、修改等。移动端与pc端相结合, 共用后台管理。</p> <p>2、版权承诺: 起点新生入馆教育系统具有合法版权。</p> <p>3、B/S架构, 无并发用户限制, 支持手机学习及闯关服务。</p> <p>4、提供至少一个远程访问地址, 并可供教育网和互联网无障碍访问。</p> <p>5、乙方向甲方免费提供技术服务方式(电话支持、电子邮件支持、远程维护支持), 提供实时响应远地解决。在以上方式无法排除故障时, 乙方3个工作日内到达现场处理, 直至正常使用。</p> <p>6、起点新生入馆教育系统一年服务费</p>			9000.00
小计						59000.00
8-1	H包	网上报告厅	<p>1、供应商所提供的平台应以大学生综合素质提升为产品理念, 其所有应用功能应按照大学生的使用兴趣与学习习惯进行设计, 并与全面的、有效的提升大学生专业素质和综合素养的视频学习资源相结合。</p> <p>2、平台视频资源应满足在校大学生学习的需求, 应包含“学术报告”和“学术鉴赏”两大资源板块。其</p>	北京爱迪科森教育科技股份有限公司		50000.00

			<p>中“学术报告”部分应包括综合素质、营销系列、医学系列、心理健康、文史系列、外语学习、体育系列、农林系列、理工系列、就业择业、经管系列、教育培训、法律视点、党政系列共计 14 大学术报告系列，视频总计不少于 14000 篇；</p> <p>“学术鉴赏”包括旅游地理、军事系列、探索发现、对话四大栏目，视频总计不少于 2000 篇。</p> <p>3、要求供应商产品的收录合作单位应包括但不限于中央党校求索音像出版社、国家图书馆、北京大学音像出版社、中国农业科学技术出版社有限公司等优秀资源版权方，且供应商必须提供合作单位相关的授权文件。用以保证课程资源的质量。</p> <p>4、为适应图书馆未来发展要求，要求供应商每年更新不少于 3000 篇，便于今后采购更新。</p> <p>5、要求供应商提供的视频格式为 mp4 或 flv 流媒体格式，支持本地缓存播放。近 2 年课程外网访问的视频数据标准应达到 1280*720 分辨率、25 帧、视频 400kb、音频是 32kb 以上；</p> <p>使用期限：一年”</p>			
<p>8-2</p>		<p>书舒朗读亭平台服务</p>	<p>一、资源服务</p> <p>1. 朗读文章类：热门朗读、唐诗、宋词、元曲、文言文、国学经典、小说节选、玩转汉语、见字如面、诗歌、毛泽东诗词、小语种、外语名篇、党政党章、朗读者、散文、小小课堂，体裁涉及诗歌、散文、传记、小说等多种形式。小语种包含德语、法语、韩语、日语、意大利语、俄语、西班牙语资源，体裁涉及诗歌、散文、传记、小说、绘本等多种形式；</p> <p>2. 视频类：主要分为视频赏析和配音视频，其中视频赏析主要包括启蒙乐园、童话故事、水木宝宝、儿童文学、日常教育、中华大讲坛、</p>			<p>19000.00</p>

			<p>长征等；配音视频主要包括爱国主义、影视经典、新闻资讯等类型的配音视频资源；</p> <p>3. 名家双音轨朗读类（500+）：包含孙悦斌、张荣梅、王巍、吴宝宇、孙跃跃等知名播音专家的朗读资源。</p> <p>4. 口语测评类（2000+）：包括英语口语测评和普通话测评，英语口语包含中小学英语课本文章，普通话测评主要包括中小学课标要求的字、词、成语及古诗等资源；</p> <p>5. 背景音乐（150+）：要求正版版权的背景音乐不少于 150 首，供应商能够提供授权合同；</p> <p>6. 音频学习类（200+）：提供优秀的朗读录音资源，可以试听名家优秀朗读音频和优秀朗读录音；</p> <p>二、平台运营服务：提供书舒朗读亭平台日常维护，（非人为损坏）损耗配件更换。</p> <p>三、平台云端服务：提供书舒朗读亭云平台服务。</p> <p>使用期限：一年”</p>			
<p>8-3</p>		<p>Global Sim 全球仿真应用技能资源库</p>	<p>”Global sim 全球仿真应用技能资源库：内容涵盖 7 大类软件、6 大类专业、9 大类行业的共 200+标签方向仿真课程内容、实践案例，让用户更能够学练结合，掌握行业领域专业知识，在设计仿真领域实现创新、突破。提供 3 万分钟以上在线仿真视频课程。</p> <p>平台功能包含：（1）课堂：进入学习平台页面，在学习平台页面中展示软件、专业、行业等维度分类课程，可以进行课程筛选等功能，用户可以查看课程信息并完成课程学习。（2）行业解读：推送最新资讯、文章干货，及时掌握行业动态。（3）在线讲座：提供行业在线直播讲座，可在线预约报名，在线与专家学者互动，深度讨论学术、工程实践问题。</p> <p>使用期限：一年”</p>			<p>36000.00</p>

小计				105000.00	
9	I包	中华诗词数据库	<p>”1. “中华诗词数据库”平台全面整合各个朝代从先秦、两汉、魏晋、南北朝、隋、唐、五代、宋、金、元、明、清、现代等作者的古诗词作品;</p> <p>2. 诗词平台须包含以下内容: 诗词分类、朝代作者、精美推文、作品专辑、精品课堂、诗图模块、经典朗诵视频、活动模块、我的。其中诗词分类全库 14 大模块总量不少于 350 个栏目, 诗词分类首页展示诗词不少于 2 万首, 平台作者不少于 2 万, 总平台检索诗词不少于 35 万; 精品课堂涵盖小学、初中、高中模块内容不少于 180 篇; 诗图模块涵盖地图里的诗词不少于 6 个省份、诗人足迹不少于 8 个诗人, 同时以地图的形式展示, 图文并茂; 经典朗诵视频以唐诗宋词为素材, 内容包含男音老师朗诵+女音老师朗诵+跟读模式, 以方便读者更好的掌握朗诵技巧;</p> <p>3. 藏在地图里的古诗词需包含: 浙江、江苏、山东、陕西、河南、河北等省份不同诗人留下的诗词名篇, 不少于 1200 篇;</p> <p>4. 诗人足迹图需包含: 李白、杜甫、苏轼、陶渊明、王维、白居易、李贺、李商隐、李清照等诗人生平在不同省份游历或创作的名篇, 不少于 800 篇;</p> <p>5. 诗词分类需包含: 节日模块 10 个栏目、典籍 10 个栏目、风景模块 16 个栏目、题材模块 22 个栏目、动植物 20 个栏目、节气模块 24 个栏目、教育 27 个栏目、选集模块 38 个栏目、乐器 7 个栏目、红色专辑 8 个栏目、山河名胜 21 个栏目、建筑 9 个栏目、词牌 140 个栏目、果蔬 18 个栏目;</p> <p>6. 经典诗词课程必须包含题目、朝代、作者、诗词全文、注释、译文、</p>	杭州晨星创网络科技有限公司	29000.00

		<p>音频;</p> <p>7. 平台音频文件需原创制作, 每个音频文件包含朗读品牌+配音+背景音乐, 音频样音为著名播音主持人专业制作;</p> <p>8. 支持多种终端, 包括 PC 电脑端、移动端, 支持无缝对接图书馆触摸屏系统和小程序;</p> <p>9. 平台需要做安全等级认证, 提供用户使用包库地址需要有安全性的 ssl 加密传输协议;</p> <p>10. 本次采购内容为中华词数据库 2 个模块, 其余未采购内容在合同期内免费试用。</p> <p>11. 供应商中标后签订合同需提供: 中华诗词库信息安全等级保护证书、计算机软件著作权登记证书、作品登记证书、软件产品登记测试报告、出版物经营许可证、科技型中小企业证书。</p> <p>12. 前台需要有个人用户登录注册窗口, 机构用户 IP 范围或者微信绑定访问不需要登录直接进入, 前台需显示客户名称;</p> <p>13. 移动端首页滚动图需要至少 3 张可以显示客户名称, 可以连接活动窗口, 可以对接客户其他宣传内容;</p> <p>14. 比赛活动可以按照客户要求设置答题登陆窗口, 需包含: 姓名、手机、地址、单位、学校、院系、读者证号等, 其中地址需要做到省、市、区县可以任意选择是否需要, 读者可以自由下拉筛选地址登陆;</p> <p>15. 比赛活动可以设置一人多次答题机会, 后台排行自动记录最好一次成绩排行显示, 如果多次答题需要看到本人多次答题成绩和答案显示。比赛活动界面需要有倒计时数字、需要显示当前答题分数、当前参与第几题、共有多少题;</p> <p>16. 比赛结束需要有排行榜、答案显示、分享成绩。其中排行榜需要有显示读者本人本次答题排行、显</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>示全部排行包含名次、用户名、答对题目以及用时;答案需要显示成绩、答对、用时、错误以及所完成多次答题的题目答案内容方便读者学习;分享成绩需要图片显示包含分享时间、邀请答题二维码、本次答题成绩单;</p> <p>17. 部署环境: centos7 , mysql5.7 , redis , docker , maven;</p> <p>18. 开发语言: java8 , springboot,mybatis-plus,html5, vue , jquery , axios , layui , ajax;</p> <p>19. 数据库类型: mysql5.7;</p> <p>20. 资源格式是 MP4 流媒体格式, 视频 450kb、音频是 32kb。点播速度快,即点即播、无延迟、随意拖动无停止。提供服务器宽带管理、文件码率输出管理,分布式服务器配置、负载条件和均衡调度策略管理;</p> <p>21. 要求投标供应商必须能够提供数据库的在线模式,同时数据资源以 BS 结构开发模式。</p> <p>”使用期限: 一年</p>			
小计						29000.00
10	J包	博学易知职业能力与创业学习资源总库	<p>1、博学易知汇聚多家权威的就业创业服务平台最新的学习资源,拥有 10000+学时就业创业精品课程和就业创业讲座视频以及 1000+最新职业、60+行业数据的深度解析。</p> <p>2、产品共 8 个模块: 测评系统、大数据、视频课程、题库、案例·攻略、报告·模板、资讯·法规、专题微阅读;全面围绕大学生就业、创业开展实施。</p> <p>3、内容涵盖职位推荐、技能学习、行业现状、校园招聘、模拟面试、企业经营等多样化流程路径,并提供就业简历、职业指导、创业计划书、创业案例、专业的创业计划可行性分析系统,根据学生就业创业的不同需求,将资源从就业和创业</p>	浙江博学易知信息技术有限公司		49000.00

			<p>两条学习路径进行引导学习，为高校大的就业创业教育提供整体化解决方案。</p> <p>4、提供故障诊断、故障排除、技术咨询、产品培训等全方位的技术支持服务。</p> <p>使用期限：一年</p>			
小计						49000.00
11-1	K包	博看触摸屏报刊阅读系统	<p>1、资源量：4000种期刊、50000多册畅销电子图书、300种报纸服务。更新情况：期刊每天更新100-120种，图书每年新增10000册、报纸实时更新。</p> <p>2、服务内容：博看触摸屏阅读系统维护及资源更新服务，资源为全库包库；</p> <p>3、资源服务及更新方式：远程服务、实时更新。</p> <p>4、资源及版权要求：</p> <p>（1）所包含的资源必须都是正版版权、且能提供相应的版权协议证明。</p> <p>（2）收录期刊不少于3500种且能查找一定时间内的过刊，图书不少于50000册，期刊每日更新不少于100种。</p> <p>所提供的电子期刊均具有原文原貌版，且保持刊物的版式、插图，该呈现模式的电子期刊须确保内容清晰准确，样式精美，具备较好的内容完整性。不接受部分符合或其他替代形式。</p> <p>5、其它功能要求：</p> <p>（1）支持检索方式：中图法检索、全文检索、标题检索、作者检索、刊名检索、分类检索、首字母检索。</p> <p>（2）所有期刊均有原貌版，部分期刊为原貌+文本版形式。</p> <p>（3）支持全屏阅读模式。</p> <p>（4）支持首页轮播图页个性化定制。</p> <p>（5）支持报纸大全功能，能找到不少于300种报纸资源。</p> <p>（6）支持用APP通过触摸屏扫码</p>	武汉鼎森电子科技有限公司		20000.00

			借阅。		
11 -2	博看移动 客户端		<p>1、资源量：4000 种期刊、50000 多册畅销电子图书、300 种报纸服务。更新情况：期刊每天更新 100-120 种，图书每年新增 10000 册、报纸实时更新。</p> <p>2、服务内容：博看移动客户端，包含微信端 APP 端，支持馆内 IP 段内免登录访问，馆外授权账号登录访问，馆外授权账号不限制并发数。</p> <p>3、资源及版权要求：</p> <p>4、（1）所包含的资源必须都是正版版权、且能提供相应的版权协议证明。</p> <p>5、（2）收录期刊不少于 3500 种且能查找一定时间内的过刊，图书不少于 50000 册，期刊每日更新不少于 100 种。</p> <p>6、所提供的电子期刊均具有原文原貌版，且保持刊物的版式、插图，该呈现模式的电子期刊须确保内容清晰准确，样式精美，具备较好的内容完整性。不接受部分符合或其他替代形式。</p> <p>7、4、其它功能要求：</p> <p>8、（1）支持检索方式：中图法检索、全文检索、标题检索、作者检索、刊名检索、分类检索、首字母检索。</p> <p>9、（2）所有期刊均有原貌版，部分期刊为原貌+文本版形式。</p> <p>10、（3）支持全屏阅读模式。</p> <p>11、（4）支持首页轮播图页个性化定制。</p> <p>12、（5）支持报纸大全功能，能找到不少于 300 种报纸资源。</p> <p>13、5、基于成熟的数字孪生虚拟化技术，乙方为甲方博看元阅读提供虚拟数智人服务，从建模、驱动、渲染等流程逐步实现自动化、实时化、智能化和高保真可视化虚拟服务，多种拟人化动态提供更亲切及礼貌性的服务。支持语音交互、百</p>		9500.00

			科问答、阅读检索、数智人荐图书、数智人读文章等服务。 14、6、宣传培训: 每年至少组织 1 次以上数据库培训或讲座, 并积极参与学校图书馆数字资源宣传推广活动且每学期不少于 1 次。 使用期限: 一年			
小计						29500.00
12-1	L包	畅想之星电子书数据库	<p>”一、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、国防工业出版社、北京大学出版社、中国人民大学出版社、清华大学出版社、复旦大学出版社、社会科学文献出版社、人民卫生出版社、法律出版社、天津科学技术出版社、后浪出版公司等重点出版商;</p> <p>3. 数据库收录了 20 万余种电子书, 年更新 4 万种, 以新书学术电子书为主, 学术书占比在 60%以上, 近 3 年电子书占比 34%以上, 近 5 年占比 63%以上, 纸电同步比例高达 59%;</p> <p>4. 包库年限到期, 按所选电子书单价, 可累计镜像本数据库总价值 90000.00 元金额的电子图书到本地, 永久保存;</p> <p>5. 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>6. 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>7. 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>	北京畅想之星信息技术有限公司		200000.00

		<p>8. 电子书保持纸书原有的版式和原貌，高保真显示；</p> <p>9. 电子书的文件格式为：EBK\CXBP、CXBF，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>10. 图书馆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>11. 图书馆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，保证所购电子书正常使用；</p> <p>二、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与图书；当查看其中某条知识时，推荐与本条知识相关的知识与图书。支持知识图谱浏览，构建读者学习路径；通过知识元矢量处理，实现语义检索，</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>完成文献相关度因子计算和图书评价。</p> <p>5. 访问方式 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；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 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 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 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 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--

		<p>入本地图书；</p> <p>10. 听书服务 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 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；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 提供读者互动交流圈功能；</p> <p>13. 积分管理系统 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 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；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 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 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；</p> <p>17. 纸电一体化服务 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</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>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 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 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, 词典收录了《辞海》(第七版)《汉语大词典》《大辞海》《英汉大词典》《中药大辞典》等近百种优质工具书、超 320 万词条, 提高了阅读的便捷性。</p> <p>20. 想法功能 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>使用期限: 一年</p>			
<p>12 -2</p>		<p>畅想之星 光盘数据 库</p>	<p>”系统功能要求</p> <p>1、要求数据库不仅包含随书配套的以传统光盘、U 盘、磁带等物理载体的内容, 还包含了各类在线方式二维码、网站链接为载体的图书配套多媒体资源, 涵盖课件、习题、实例、素材等内容, 数量不少于 128000 条。</p> <p>2、提供中图法和学科导航栏目: 可以根据中图法和学科导航进行分类快速检索, 每一分类下标明具体资源数量。</p> <p>3、提供按字段检索: 可根据题名、作者、ISBN、出版社等进行检索。提供二次检索功能, 在检索结果中能二次检索。提供高级检索功能: 按照出版年份、中图法分类、学科分类以及题名、作者、ISBN、出版社之间并且与或的关系进行精确和模糊检索。</p>			<p>10000.00</p>

		<p>4、提供三种登录方式：包括 IP、用户名登录和统一认证登录。</p> <p>5、提供知识点检索功能：通过知识点检索功能能够检索到所有包含关键词的图书信息，以及对应的目次信息，并能根据关键词打开对应的随书资源内容，资源能够在线阅读和扫码实现移动端的阅读。</p> <p>6、提供云部署方式：节省用户的服务器与存储的维护与管理费用，统一进行维护升级及统一进行资源更新。</p> <p>7、与用户的 OPAC 系统无缝链接，与馆藏进行匹配，匹配上的馆藏资源提供与其配套的随书资源链接，点击则进入有各种下载方式及在线浏览操作的资料详细信息页面。</p> <p>8、提供多种下载方式：能对下载权限进行灵活的控制（提供 IP 控制和用户控制），下载数据时支持超过 4G 的超大文件下载，同时具有断点续传功能；支持普通下载、支持云下载。提供批量下载和单文件下载，根据用户需求灵活进行下载。</p> <p>9、提供开放接口，支持与用户的自动化系统进行对接。</p> <p>10、提供随书资源请求功能：对于检索不到的随书资源内容，读者可通过随书资源请求的功能进行请求资源的查找，后台收到请求后，会上传到云端系统平台上，并通知读者请求处理状态。</p> <p>11、提供随书资源纠错功能，读者可在系统直接向管理员提交随书资源纠错信息。</p> <p>12、随书资源可达到本馆需求的 95%以上，可提供免费加工。</p> <p>13、提供移动端阅读：通过手机扫描资源的二维码，实现资源在移动手机端的在线阅读和浏览功能。</p> <p>14、提供个人中心：通过登陆个人账户，实现收藏、下载、浏览记录、资源请求、纠错、个人信息维护等</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>功能。实现一次下载，终生拥有。</p> <p>二、资料管理功能</p> <p>1、支持各类资源的管理：随书配套的光盘、音频、视频、文件、链接、二维码等资源都能进行加工上传管理。</p> <p>2、统计功能：图书馆能够准确获取资源库访问的详细统计列表；可实现对用户登录、浏览、下载日志的统计。可根据检索词统计浏览的用户、浏览的时间和数量；可根据访问 IP 地址段、时间段等进行详细统计；可根据时间统计资源的加工数量，统计列表都能以 excel 表格的形式导出。</p> <p>3、分析功能：提供根据 IP 地址、读者所在范围统计分析登录、检索、浏览、在线阅读、下载情况；提供根据每天、每周、每月、每年统计分析读者的登录、检索、浏览、在线阅读、下载行为情况；提供根据检索词、学科等来统计分析具体的使用情况；可统计分析每个学科的每年的资源数量，以上数据提供表格和图形形式展示。</p> <p>4、完善的安全管理机制：可以根据不同的 IP、不同的用户角色等多种方式进行对资料在线阅读和下载权限的设置管理，可以根据不同的时间段对下载数量进行灵活调整。”</p> <p>使用期限：一年</p>			
小计						210000.00
13	M包	一带一路数据库	<p>“一带一路数据库全库，网络版</p> <p>一、产品简介：“一带一路”数据库（www.ydylcn.com），是国内首个聚焦“一带一路”倡议的专业学术数据库产品，以社会科学文献出版打造的“一带一路”国别研究、“一带一路”主题研究、“一带一路”年度报告 3 大系列为核心，聚焦“一带一路”倡议下的大国关系、国际合作、贸易投资、互联互通、能源问题、安全问题及反恐合作、</p>	广州红霖信息科技有限公司		59000.00

			<p>文化交流、沿线国家国情研究、古代丝绸之路 9 个重点研究主题。面向高校图书馆、公共图书馆、科研机构、党政机关、企业用户、社会公众提供科研支持、决策咨询、投资指南等服务。</p> <p>二、资源体量：图书：3700 本；报告（论文）：7.2 篇；图片、图表：12.7 万个；资讯：2000 余条</p> <p>三、产品架构：“一带一路”下设战略研究、实践探索、投资指南、专题研究、丝路数据、丝路史话、国家库、省域库、丝路动态 9 个一级子库。其中专题研究包括交通篇、产业篇、金融篇、生态篇、外交篇、文化篇 6 个主题。</p> <p>四、产品特点</p> <p>（1）权威专业</p> <p>研创团队来自社科院系统、知名高校、政府部门、领军企业等，是“一带一路”倡议的擘画者、研究者、实践者。</p> <p>（2）持续全面</p> <p>收录国内最早一批“一带一路”研究成果，持续跟进“一带一路”倡议实践与发展。从发展战略和政策对接、基础设施互联互通、经贸投资到公共卫生、数字经济、绿色发展、科技教育、文化艺术等领域交流合作，覆盖共建“一带一路”的方方面面。</p> <p>（3）资料详实</p> <p>涵盖“一带一路”沿线 159 个国家、29 个国内重要节点省份的最新概况、政治制度、经济社会、历史文化、对外关系等，收录能源、金融、交通等重点行业数据和案例。</p> <p>五、技术参数</p> <p>（1）支持多种检索方式。包括快速检索、高级检索、专业检索、二次检索等；支持全文、书名、文章标题、作者/机构、关键词、主题词、中图分类等单一或组合条件的检索。检索结果可按相关度或文献</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>出版时间排序。</p> <p>(2) 访问方式: ①支持指定 IP 段内免登录访问。指定 IP 段内无需人工登录系统自动获取访问权限②数据库支持谷歌、火狐、Edge 等主流浏览器的在线阅读、原版阅读和下载阅读, 支持视频播放。</p> <p>(3) 技术支持: ①由高校图书馆指定 IP 段用于限定访问范围, 当 IP 地址发生变化时, 投标人 2 个工作日内免费予以调整。②提供电话客服和在线客服, 对于数据库使用中的问题, 2 小时做出响应, 2 个工作日解决问题。</p> <p>六、服务期限 一年, 自 2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日止。”</p>			
小计						59000.00
14	N 包	中国生物志库	<p>”1、本次采购《中国生物志库. 动物》数据库。</p> <p>2、学科范围: 海洋水产、生态环境、生物学、农学、林学、药学等学科。</p> <p>3. 文献类型 物种信息条目、图片、PDF、关系型物种分类数据库。</p> <p>4. 主要功能:</p> <p>(1) 物种信息检索: 基于高效的索引和排序算法, 实现方便快捷的普通检索, 将学名(拉丁名)、中文名、拼音、同义词等进行关联检索, 可按照分类检索、归类筛选排序; 满足专业用户对全文信息的使用需求, 一次检索可以在物种分类、物种名称、别名、形态描述、分布地、功能等多个条目中获取命中信息。</p> <p>(2) 物种信息展示: 结构化的物种分类阶元和描述信息呈现方式, 以便捷的形态和方式促进知识传播; 不仅以丰富的文字、图像展示物种信息, 还能同时定位该物种的分类位置、上下层关系以及同级相关类群的信息, 多维度的信息展示方式大大促进了生物物种信息的快速获取和研究应用。</p>	深圳晟屹科技有限公司		59000.00

			(3) 导航方式: 建立了以物种学名、中文名和原版卷册为顺序的多维度索引导航。 使用期限: 一年			
小计						59000.00
15-1	0包	worldlib 人工智能在线咨询平台	<p>worldlib 人工智能在线咨询平台是一款以微信公众号(服务号、非小程序)和网页端为载体,运用最新网络技术接入多个搜索引擎(百度学术、微软学术、pubmed等),为广大师生提供文献获取的互联网在线服务平台。</p> <p>微信公众号可以随时随地满足用户对外文文献的需求,支持外文文献的关键词、作者、题名、DOI号、PMID号及图片查询,所查询的文献会在10秒左右以第三方链接的方式发送给用户,用户直接点击链接即可下载全文。同时支持中文文献查找,校内打开WIFI,查找的中文文献(中文期刊为主)如果本馆已订购,可以通过提供的来源链接(知网、万方、维普等)直接下载全文,未订购的文献可以尝试通过推送的其他来源链接进行获取。</p> <p>网页端接入多个搜索引擎(百度学术、微软学术、pubmed等),所查询的文献如果本馆购买了访问权,则可直接下载全文,可提高已购数据库的使用率;无法获取全文的文献,则可通过网页端首页集成的文献查找工具进行获取(使用方法同微信公众号)。</p> <p>主要技术指标</p> <p>1、可以通过微信公众号(服务号、非小程序)、网页端和嵌入到图书馆公众号向用户提供在线查询服务;</p> <p>2、微信公众号及网页端均采用IP地址控制;</p> <p>3、支持文献关键词、作者、题名、DOI号、PMID号查询;</p> <p>4、在微信公众号和网页端集成的文献查询模块查询文献时,平台会</p>	北京宇航国际教育科技有限公司	北京市丰台区三环南路201号院1号楼13层1308	179500.00

			<p>在 10 秒左右将文献全文所在链接发送给用户，用户可以通过链接从第三方直接下载全文数据，不直接提供全文数据；</p> <p>5、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>6、微信公众号关注人数达到 14 万人以上；</p> <p>7、网页端平台接入的是第三方搜索引擎，网页端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、网页端平台上需具有同微信公众号一样功能的文献实时查找和获取模块。</p> <p>9、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>使用期限：一年</p>			
<p>15 -2</p>		<p>Worldlib 国外文献 整合平台</p>	<p>worldlib 国外文献整合平台包含来自国外各大出版商的开放数据文献，该平台按照文献类型包含 8 个文献类型，其中期刊 3500 万篇（期刊品种不少于 30000 种）、国外博硕士论文 430 万篇、科技报告 150 万篇、艺术图片 90 万幅、外文电子图书及章节 140 万、专利 100 万篇、会议论文 130 万篇、预印本 120 万篇，共计 4600 多万国外优秀文献。可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、语种导航等多种途径导航，8 个文献类型可以实现一站式跨库检索。</p> <p>该平台文献范围涵盖全学科（包括医学、化学、物理、农业、教育、应用科学、经济、天文学、工业技术、交通运输、环境、生物等）。可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、语种导航等多种途径导航。</p> <p>平台上所有文献均可通过访问其所在第三方网站下载全文数据，且支持手机二维码下载阅读。</p> <p>（二）技术指标</p> <p>1、平台文献量不低于 4600 万，且</p>			<p>150000.0 0</p>

			<p>8个文献类型可以实现一站式跨库检索。</p> <p>2、平台上的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>3、平台支持跨库检索且平均检索速度必须<0.1S,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>4、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,并且可以镜像派发生成专题数据库并且不需要安装任何数据库。</p> <p>5、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>6、平台易用性,可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、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>7、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>8、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>9、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>使用期限:一年</p>			
小计						329500.00
16	P包	万方数据资源库	<p>中国学术期刊数据库:经全新渠道整合与多源异构知识组织,中国学术期刊数据库增强版共计涵盖中文期刊约 10000 余种,核心期刊约 5100 种左右,基本覆盖了 2018 版《中国科技论文与引文数据库》</p>	北京万方数据股份有限公司	北京市海淀区复兴路 15 号	77000.00

			<p>(CSTPCD)来源期刊、2017 版北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊以及 2019-2020 年《中文社会科学引文索引来源期刊目录》(CSSCI) (含扩展版) (核心期刊覆盖率 100%)</p> <p>中国学位论文全文数据库: 万方智搜学位论文收集单位共 800 余家, 年增 32 余万篇, 涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域。以学位论文为例, 用户可通过学位论文导航、基本检索、高级检索及专业检索等方式, 对多渠道资源进行统一检索。返回结果实现混合排序, 同时, 平台提供来源数据库、显示范围、学科、作者、机构等多维度聚类, 全面揭示知识分布。</p> <p>万方会议数据库 理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学; 收录我国 90%以上学位授予单位的学位论文, 涉及全国 211 重点高校、中科院、工程院、农科院、等机构的重点博硕士学位论文。服务期 1 年</p>			
小计						77000.00
17	包	泛研全球科研项目数据库	<p>一、资源内容:1、全球科研项目数据库 2、科研项目申报信息库 3、企业科技需求库 4、全球文献服务系统 5、奖项竞赛申报信息库 6、全球科研项目交互分析系统 7、人才专家申报信息库及人才专家数据库 8、科研项目定制检索系统 9、奖项竞赛数据库 10、全球科研项目指南库 11、数据导出服务系统 12、科研工具系统。</p> <p>二、服务方式: 远程包库服务</p> <p>三、服务期限: 一年</p> <p>四、系统功能 采用逻辑检索规则, 支持多语种检索; 支持二次筛选检索, 项目成果支持成果链接指向。</p>	广西紫腾信息科技有限公司	广 西 南 宁 市 青 秀 区 民 族 大 道 143 号 德 瑞 花 园 4 栋 瑞 滨 阁 1407 室	113800.00
小计						113800.0

						0
18	R包	特色学科 学位推广 配套嵌入 实时参考 咨询服务	<p>”1、服务简介</p> <p>“学术快递（双语版）”是辅助科研人员了解行业最新资讯、掌握学科前沿热点、追踪重点科研专家的个性化定制服务。</p> <p>该服务利用智能高效阅读工具 Scholarcy 的 Robot-Highlighter™技术，将文献内容进行要点提炼，并同步翻译成中文；该服务支持期刊、文献、会议论文、图书等各类型资源的推送，实现与主流资源提供商的同步推送；支持个性化定制作者、刊物、学科、主题的直接与深度推送；支持邮箱、网页、公众号（含 API 接口方式）、交流群等多类型推送方式。</p> <p>2、服务特色</p> <p>（1）、定制推送类型丰富 覆盖期刊、文献、会议论文、图书等各类型资源；</p> <p>（2）、资源推送模式多样 支持基于作者、刊物、学科、主题的个性化定制；</p> <p>（3）、获取推送方式灵活 适配个人邮箱、Html 网页、公众号（支持 API 接口）、交流群等多种方式；</p> <p>（4）、文献提炼技术先进 文献内容要点提炼全面，提炼要点包括摘要、关键点、概要、简介、研究方法、研究成果、讨论、相关工作、总结、基金、参与人员与数据统计、参考文献、笔记备注等内容；</p> <p>（5）、内容推送速度快捷 每日更新，同步推送最新资讯。</p> <p>三、嵌入式实时参考咨询服务</p> <p>1、服务群基本介绍</p> <p>嵌入式学科服务主要是辅助图书馆开展的学科服务，是学科服务的高级形式。该服务旨在将学科服务嵌入到科研人员的日常工作与学</p>	北京盈信 科千信有 限公司	北京 海淀 区中 关村 南大 街48 号1 幢 C4008	79000.00

			<p>习中, 实时响应我校老师的资源使用问题。</p> <p>服务具体内容:</p> <p>免费为科研人员提供:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 新学术译采智能翻译 2. 学科专题经典内容推荐 3. 选刊、投稿发文指导 4. Turnitin 外文学术不端检测 5. Grammarly 语法校对服务 <p>该模式将在一定程度上弥补我校已购资源存在的局限性, 提供更具实效性、更便捷的资源服务通路。真正实现让老师 “知道、想到、找到、用到”。”服务期限: 一年</p>			
小计						79000.00
19	S包	新时代中国特色社会主义思想政治课程数据库	<p>一、资源要求</p> <p>(一) 知识体系及课程收录范围要求</p> <p>思政课是全面贯彻党的教育方针、落实立德树人根本任务的关键课程, 是加强和改进高校思想政治工作的灵魂课程。因此, 新时代中国特色社会主义思想课程数据库(简称“思政课数据库”)必须以全面推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进师生头脑为宗旨, 提供以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容, 涵盖马列主义毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系、党史国史国情、思想道德与法治、形势与政策、中华优秀传统文化、五位一体总体布局、综合知识与能力的完整课程体系, 以及“党史学习教育”专题课程。</p> <p>(二) 视频课程数量要求</p> <p>作为本校思政课建设的学科支持保障系统和思政课教师备课讲课的思想性、理论性资源供给系统, “思政课数据库”须提供不低于15000学时的思政课程视频。</p> <p>(三) 教学资源数量要求</p> <p>为向本校思政专业教师开展思政课教学研究和向其他专业教师</p>	中科软股教育科技有限公司	北京市海淀区东北旺中关村软件园信中心A座3层302	95000.00

			<p>开展课程思政工作提供充足的教学参考资源，为本校教师加强思政教育教学研究、深化思政教育改革创新提供实用帮助，“思政课数据库”须提供试卷不低于 2200 套、课程教案不低于 28000 个、课程讲稿不低于 16000 个。</p> <p>（四）课程的政治性与权威性要求 思政课的“政治性”是其最本质的属性，课程的政治立场、政治导向必须绝对正确，绝不容许有半点偏差。因此，“思政课数据库”内课程的授课专家必须为中央党校专家学者或中央党校外聘的专家学者，每一门课程都必须经由权威出版社的“三校三审”，以确保课程的政治性绝对正确。</p> <p>（五）版权合法性要求 数据库必须完全解决版权问题，保证所供的数据库信息内容符合中华人民共和国相关法律，保证所供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任，并提供相关版权证明资料。</p> <p>二、平台教辅功能要求</p> <p>（一）“思政课数据库”应通过统计分析用户的学习行为、学习进展、时间分配、成绩曲线等数据，为处于不同学习阶段的各类用户进行智能化推荐视频课程、习题以及相关知识点；同时通过对用户学习模式的分析与直观展示，帮助用户查缺补漏、量化了解自身学习进展，并最终掌握系统化的思政知识体系。</p> <p>（二）数据库应通过“知识元链接”来引导和鼓励用户的“双向学习”模式，即观看视频课程之后及时作答同步自测题、对于不懂不会或答错试题可以随时查看相应的视频课程辅导，以加强用户对于知识点的理解与掌握，帮助用户在学与练的过程中牢固掌握思政知识，进而提高学习成效。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>三、检索功能要求</p> <p>“思政课数据库”应至少提供快速检索、标准检索、高级检索等检索工具,检索字段至少应包括课程名称、课程主讲、课程关键字、课程简介、教学目标、参考教材等字段。</p> <p>四、使用方式要求</p> <p>“思政课数据库”应同时提供电脑 WEB 端和移动应用端(至少包括 WAP 端、微信端、安卓 APP 端、苹果 APP 端),且各个应用端的数据互联互通,用户仅需注册一个账户,即可畅游数据库的全部应用端,实现在手机、平板、电脑应用场景下的无缝切换;并且用户的学习记录与个性化学习资源自动关联更新,真正实现随时随地想学即学。</p> <p>五、售后服务要求</p> <p>(一) 供应商须提供网络、即时通讯、400 客服电话及 EMAIL 支持服务,响应时间不得超过 1 小时,以保证数据库的正常使用。若远程支持无法解决问题时,供应商须承诺 48 小时内免费提供现场服务,24 小时内解决数据库问题。</p> <p>(二) 在使用过程中,无论任何原因导致的数据库异常或无法使用的情况,则均由供应商免费提供维护服务。服务期限:一年</p>			
小计						95000.00
20	T 包	读者之星阅读推广数据库平台	<p>内容包括:阅读推广方案及案例 500 余个,知识竞赛题库 18000 余条,有声荐书、视频导读、读书演讲等音视频资源 2000 余部,国学经典电子书 600 余种,古诗词 4500 余首,好书推荐、科普、文旅、公益设计、书法绘画等展览作品 3000 余幅。功能模块涵盖:原创作品征集展示、投票评论、知识竞赛、阅读打卡、问卷调查、线下活动报名签到、活动档案管理、讲座点播等,可高效管理各种阅读推广活动。含全流程活动服务:4 场。服务期限:</p>	读者之星(天津)网络科技有限公司	天津市河西区洞庭路与江交口西侧美年广场 2-703	38000.00

			一年			
小计						38000.00
外文数据库						
序号	包号	电子资源名称	详细的规格、配置、技术参数	供应商或代理商名称	供应商或代理商地址	采购预算(元)
1-1		Springerlink 期刊	“2023 年订购期可访问期刊超过 2000 种, 涉及计算机、工程、地球与环境、经济与管理、人文社科、法律、数学与统计、化学与材料等 11 个学科, 超过 60%被 SCI 收录。SpringerLink 平台是全球最完备的科学、技术和医学数据库在线资源, 也是迄今为止 Springer 开发出的最快、最智能化的研究平台, 适应各种移动终端及智能手机, 并且无数字版权管理 (DRM) 限制, IP 控制无并发用户限制, 支持 CARS1 访问, 提供 COUNTER 标准使用统计。			53000.00
1-2	U 包	Springerlink nature 图书	<p>一、采购内容： 2022 版权年地球与环境科学学科包, 大约 560 种电子图书, 涉及教材、手册、会议、参考工具书等。</p> <p>二、功能特点： 1、一次性订购享有连续访问权。 2、与 SpringerNature 所有电子资源, 包括 Springer 电子期刊, Springer 在线参考工具书皆整合于同一个平台 SpringerLink, 充分实现链接功能。 3、融合数字图书馆的概念, 提供到章节层面的 DOI, 彻底革新电子书查找结果的呈现方式。*提供 MARC21 编目格式和完整的使用统计数据。 4、经由 IP 控制, 没有并发用户限制, 提供整本书下载功能, 最大程度鼓励用户的自由使用。*完善的售后培训, 技术支持和服务。 5、新增 Bookmetrix 功能, 能够显</p>	中国教育图书进出口有限公司	北京市海淀区信息路 26 号 10 层 1021 室	120000.00

			<p>示 SpringerLink 平台上所有电子图书的相关数据, 所涉方面包括使用量、读者、引用、社交媒体提及情况等。</p> <p>6、与 ORCID (开放研究者与贡献者身份) 合作, 为图书作者、章节作者、图书编辑的著作提供 ORCID 识别码。</p>			
小计						173000.0 0
2	V包	PQDT 学位论文全文数据库	<p>PQDT 学位论文全文库是目前国内唯一提供国外高质量学位论文全文的数据库, 主要收录了来自欧美国 2000 余所知名大学的优秀博硕士学位论文, 以欧美为主, 包括哈佛大学、麻省理工、剑桥大学、斯坦福大学、香港科技大学等。涉及文、理、工、农、医、艺等多个领域, 包含自然科学、社会科学在内的 11 个大学科, 下辖 31 个一级学科和 268 个二级学科, 是学术研究中十分重要的信息资源。每年以接近 60000 篇的数量持续增加, 确保用户检索到最新信息。服务期限: 一年</p>	北京中进出口有限公司	北京市东城区安定门外大街 138 号 B 座 801	170200.0 0
小计						170200.0 0

第三章 供应商须知

- 1、供应商参加本项目的报价，即被认为接受了本单一来源文件的所有条款和规定。
- 2、报价供应商应遵守中华人民共和国《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，如有违反，将视为不合格供应商，其响应文件无效。
- 3、只能有一个报价，不接受有选择的报价。
- 4、保证金（本项目不要求交纳保证金）
- 5、投标有效期
 - 5.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。
 - 5.2 在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。
- 6、响应文件的数量、签署及形式
 - 6.1 响应单位无需提交纸质版响应文件。
 - 6.2 电子响应文件编制注意事项
 - 6.2.1 电子响应文件制作要求：电子响应文件的制作需按照交易平台的指引进行，除了制作文本格式的响应文件外，交易平台为了在开评标阶段提取关键数据，响应单位需在响应文件编制工具中，同时填写结构化表单，进行条款关联等操作。响应单位必须使用从交易平台下载的采购文件数据包，必须通过电子标书制作工具进行编制和加密。采购文件有更正的必须下载更正后的采购文件数据包，否则将会导致解密失败。
 - 6.2.2 签字盖章要求：本项目全流程电子化操作，直接使用 CA 对文件进行电子签章即具有法律效益。因此，响应单位按照交易平台指引，离线制作电子标书并签章即可，但对于制造商授权书等一些特殊形式的证明文件，仍需要手动签字或盖章后再扫描放入电子响应文件中，一并进行电子签章。采购文件有其他约定的从其约定。

6.2.3 加密要求：本项目全流程电子化操作，电子响应文件必须使用 CA 数字证书进行加密。

7、响应文件的递交

7.1 电子响应文件的递交：本项目全流程电子化操作，响应单位应当将加密后的响应文件在交易平台指定位置上传，递交成功后，平台即时向响应单位发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。未经加密或未在规定时间内递交的电子响应文件，将被交易平台拒收。

7.2 逾期或未按要求递交的投标文件，采购人或者采购代理机构应当拒收。

8、开标

8.1 采购人或者采购代理机构按采购文件第一章规定的时间和地点开标。采购人有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

8.2 响应单位应在规定的时间内进行文件解密。因响应单位自身原因解密失败导致无法读取电子响应文件的，采购人或者采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

8.3 开标时，采购人或者采购代理机构、公证员（如有）将查验响应单位加密情况，确认无误后进行解密并唱标，公布响应文件中“报价一览表”的内容，以及采购人或者采购代理机构认为合适的其他内容，采购人或者采购代理机构将作开标记录。报价合计金额与单价汇总金额不一致时，以单价金额计算结果为准；大小写不相符的以大写数字为准，未按要求填写报价合计数的将不予唱标。单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

9、单一来源小组

单一来源小组由采购人的代表和有关专家共 3 人及以上的单数组成，其中专家的人数不得少于成员总数的 2/3，专家均从政府采购专家库中随机抽取产生。

10、代理服务费：采购代理服务费

本次采购活动采购代理服务费及相关费用向中标人收取，服务费按项目预算计算。100 万元内 1.5%，100-500 万元 1.1%，500-1000 万元 0.80%，1000-5000 万元 0.5%，5000 万元以上 0.25%。分段按比例计算。（不足 5000 元，按 5000 元计算）。

第四章 合同条款（参考格式）

合同编号：_____

海南热带海洋学院 合同书

项目名称：海南热带海洋学院 2023 年图书馆电子资源购置

项目编号：

甲 方：海南热带海洋学院

乙 方：

签订日期： 年 月 日

海南热带海洋学院 2023 年图书馆电子资源购置项目

服务采购合同

甲方（采购方）：海南热带海洋学院

乙方（供应方）：

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及项目名称：_____（项目编号：_____）的《招标文件》、卖方的“投标文件”及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同标的

序号	数据库名称	规格型号和内容	数量	单价（元）	金额（元）
合计（人民币大写）：					

二、合同金额及支付方式

1. 本合同金额为人民币：（大写）_____元整，（小写）_____元。
2. 合同签订后，乙方即为甲方开通本项目采购资源的使用权限，甲方验收合格后 30 个工作日内向乙方支付本合同总额的全款。甲方收到乙方开具合法等额发票后向乙方支付款项。
3. 乙方必须提供国家税务部门监制的正式发票。
4. 乙方账号信息：
户名：

开户银行：

账 号：

三、合同有效限

本合同有效限为：_____年___月___日至_____年___月___日。

四、双方权利与义务

1. 乙方将为甲方提供技术支持和售后服务，以确保甲方正常平稳地使用合同产品。乙方向甲方提供技术服务方式包括：在线提问解答、在线提供帮助，以及电话、传真、电子邮件、远程协助、现场服务等。

2. 乙方保证合同内容的正常运转，在合同有效期内，对系统平台进行免费升级。

3. 乙方为甲方提供产品使用免费培训和宣传讲座等活动，差旅费由乙方自行承担。

4. 乙方必须合法解决版权，保证所供产品及服务都有正规授权并能提供有关授权证书，保证所供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任。因乙方提供的产品所产生的版权及相关知识产权而导致的纠纷和赔偿责任均由乙方负责处理和承担，甲方不承担责任。

5. 乙方需按甲方数据统计要求，提供本合同所列订购的各数据库的子库数量、电子图书数量（册数）、电子期刊数量（册数）、学位论文数量（册数）、音视频数量（小时）和各数据库的访问量（次）、下载量（篇 / 次）、检索次数（次）等相关数据。

6. 甲方在使用乙方提供的服务时需符合相关法律法规的要求，甲方应依本合同约定的内容、方式、范围使用。

7. 甲方未经乙方书面通知或授权，不得将乙方产品向任何第三方转让或买卖。

五、保密条款

对于因本合同的订立和履行双方知晓的对方的商业和技术秘密，以及本合同许可与服务费，双方均有保密义务。该保密义务在本合同期满或解除后仍然有效。

六、违约责任

1. 甲方逾期支付许可与服务费的，如果是因为相关机构审批和拨付的原因，甲方不承担违约责任。

2. 乙方未在本合同约定期限开通和提供服务的，应按照本合同约定许可与服务

务费的 0.1%每日向甲方支付违约金。逾期三个月的，除乙方应按本合同约定许可与服务费用 0.1%每日支付违约金外，甲方还有权解除合同。

七、不可抗力

1. “不可抗力”是指双方不能合理控制、不可预见或即使预见亦无法避免的事件，该事件妨碍、影响或延误任何一方根据本合同履行其全部或部分义务。该事件包括但不限于地震、台风、洪水、火灾或其他天灾、战争、骚乱、罢工、恶性传染病、电力中断、黑客攻击、法律或政策改变或任何其他类似事件。

2. 如发生不可抗力事件，遭受该事件的一方应在合理时间内用可能的最快捷的方式通知对方，并在十五日内提供证明文件说明该事件的细节和不能履行或部分不能履行或延迟履行本合同的原因，然后由双方协商是否延期履行本合同或终止本合同。因不可抗力原因未履行合同的，未履行一方对另一方不承担违约责任。

八、争议解决

1. 由本合同引起或与本合同有关的任何争议，双方均应通过友好协商解决。协商不成，任何一方均应将争议提交甲方住所地人民法院裁决。

2. 如本合同任何条款被法院裁决为无效，不影响本合同其他条款的持续有效和执行。

九、合同生效

1. 甲乙双方对本合同的所有条款进行了充分、友好协商，如有未尽事宜，双方可另行签订书面协议作为补充合同，与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执壹份，招标代理机构执壹份，具有同等法律效用。

3. 本合同经甲、乙、鉴证三方签字、盖章后生效。

十、本项目负责人及联系电话

买方负责人：

联系电话：

卖方负责人：

联系电话：

附件：成交通知书、成交清单

甲方（盖章）：海南热带海洋学院

乙方（盖章）：

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

户名：

开户行：

账号：

电话：

电话：

日期：2023 年 月 日

日期：2023 年 月 日

招标机构（盖章）：海南政采招投标有限公司

地址：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座

鉴证方代表：

电话：

日期：2023 年 月 日

第五章 响应文件格式

注：请供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。

1、响应函

海南政采招投标有限公司：

你们_____（项目编号）单一来源文件（包括更正通知，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加本项目的报价。

（1）我们郑重承诺：我们是符合《政府采购法》第 22 条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第 77 条的规定。

（2）我们接受单一来源文件的所有的条款和规定。

（3）我们同意按照单一来源文件第三章“供应商须知”第 6 条的规定，本响应文件的有效期为从报价截止日期起计算的六十天，在此期间，本响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。

（4）我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有资料。

（5）如果我们为预成交供应商，为执行合同，我们将按供应商须知有关要求提供必要的履约保证。

供应商名称：_____（公章）

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法定代表人或被授权人（签字或签章）：_____

职务：_____

日期：_____

2、报价一览表

项目名称&项目编号：

1	2	3	4	5	6	7	8	9
序号	货物名称	品牌型号	原产地及制造厂名	数量	单位	单价	单项总价	交货期
交货地点： 投标报价总计：¥ _____ 人民币（大写） _____								

供应商名称（公章）： _____

法定代表人或被授权人（签字或签章）： _____

注：①报价应包括单一来源文件所规定的采购范围的全部内容；

②报价总计包含运费、税费、安装调试费等一切相关费用。

表内“序号”应与“用户需求书”中设备清单的“序号”一致

3、法定代表人授权书格式

法定代表人授权书

致海南政采招投标有限公司:

兹授权: _____先生/女士作为我公司的合法授权代理人, 参加海南政采招投标有限公司组织的(项目编号: HNJC2023-049-006、海南热带海洋学院 2023 年图书馆电子资源购置项目)的单一来源采购活动。

授权权限: 全权代表本公司参与上述采购项目的单一来源谈判, 并负责一切响应文件的提供与确认, 其签字与我司公章具有相同的法律效力。有效期限: 与响应文件中标注的投标有效期相同, 自法定代表人签字或签章之日起生效。

被授权人: _____(签字或签章) 联系电话: _____
职 务: _____ 身份证号码: _____

公司名称: _____(公章) 营业执照号码: _____
法定代表人: _____(签字或签章) 联系电话: _____
职 务: _____ 身份证号码: _____
生效日期: 20 年 月 日

附: 法定代表人、被授权人身份证正反面

注: 本授权书内容不得擅自修改。

4、商务要求响应表

说明：供应商必须仔细阅读单一来源文件第二章用户需求书中所有商务条款，并将所有商务要求列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。供应商必须根据所投项目的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该响应文件作废标处理。

序号	原商务要求条款描述	供应商商务要求条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1			
2			
3			

投标单位全称（公章）： 法定代表人或被授权人（签字或签章）：

注：

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。
- 2、供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。
- 3、请在“供应商商务要求条款描述”中列出所投项目的详细商务情况。
- 4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。

5、技术要求响应表

说明：供应商必须仔细阅读单一来源文件第二章用户需求书中所有技术规范条款，并将所有技术规范条款列入下表，未列入下表的视为供应商不响应。供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该响应文件作废标处理。

序号	原技术规范条款描述	供应商技术规范条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1			
2			
3			

投标单位全称（公章）： 法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

注：

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。
- 2、供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。
- 3、请在“供应商技术规范条款描述”中列出所投设备的详细技术参数情况。
- 4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对

6、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺函：

致：（采购人、采购代理机构）

我单位参与（项目名称）（项目编号：）项目的政府采购活动，现承诺如下：

1. 我单位具有符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定的良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

2. 我单位具有符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定的履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3. 我单位具有符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定的依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料。

4. 我单位符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定的在参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

5. 我单位没有被列入失信被执行人、税收违法黑名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单。

6. 同意此承诺书在政府采购相关信息发布平台公示，接受社会各界监督。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、

成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：

单位负责人或授权代表（签字或签章）：

日期：

7、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明复印件加盖公章）；

8、应提供采购标的的成本、同类项目合同价格以及相关专利、专有技术等情况说明（格式自定）

9、产品质量及服务承诺书（格式自定）

此承诺由供应商根据自身实际情况并结合单一来源文件相关要求据实填写，格式由供应商自定，主要内容应包括：质量保证、售后服务体系、人员、零配件等来源渠道和价格、日常维护费用等（分质保期内和期后两个时间段）

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字或签章）

签发日期：20 年 月 日

10、项目验收方案（格式自定）

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字或签章）

签发日期：20 年 月 日

11、近三年无重大违法记录声明函

海南政采招投标有限公司：

本公司声明如下：

本单位在参加（项目编号：HNZC2023-049-006、海南热带海洋学院 2023 年图书馆电子资源购置项目）项目的政府采购活动近三年内，没有重大违法记录。

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字或签章）：

签发日期：20 年 月 日

12、本项目采购人不接受近年来巡视审计过程中指出的涉嫌围标串标相应公司进行投标。

（采购人、采购代理机构）：

本单位声明如下：

本单位在参加（项目编号：HNZC2023-049-006、海南热带海洋学院 2023 年图书馆电子资源购置项目）的政府采购活动前，未有嫌围标串标记录。若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

13、**供应商概况** 包括简要历史、既往同类项目的完成情况、**供应商技术能力简要介绍**（字数控制在二页纸以内）。

14、**供应商认为对其响应有利的其它书面材料**。

第六章、评定标准

- 1、在保证本采购项目质量和双方商定合理价格的基础上成交。