**湖州师范学院科研管理部门“中国知网”科研成果检测服务采购项目单一来源谈判文件**

**一、采购项目名称及采购清单及要求：**

1.采购项目名称：湖州师范学院科研管理部门“中国知网”科研成果检测服务采购项目

2.采购项目编号：XZ2022-038

3.采购组织类型：分散采购自行组织

4.采购方式：校内单一来源谈判

5.**采购清单**(包括名称、服务要求、数量、采购预算如下)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **服务要求** | **检测数量** | **预算总价** |
| 1 | “中国知网”科研成果检测服务 | 科研成果检测系统,提供1个管理员账号，10个子账号，具体要求详见**附件2**项目服务要求 | 1225篇 | 99000元 |

**二、谈判供应商：同方知网数字出版技术股份有限公司。**

**三、投标文件要求**

投标人的投标文件中应包含以下内容（投标文件密封，一式两份，一正一副，胶装成册。所有证件均须真实、有效，原件、复印件均须加盖公章，缺少以下任意一项内容即作无效标处理）：

1. 投标报价清单(含服务费、咨询费、税金等全部费用。项目总价高于采购预算者视为无效报价。报价以人民币计，并以大写为准。）

2.营业执照副本复印件；

3.开户银行、户名、账号（加盖公章）；

4.投标代表身份证复印件；如非法定代表人投标，另提供法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件；投标代表需提供在本单位近三个月缴纳社保的凭证;

5.投标人服务承诺书；

6.其他相关材料（投标人认为需要提供的材料）。

**四、开标时间及地点**

1.开标时间：**2022年6月2日14:30。**

 2.开标地点：湖州市二环东路759号湖州师范学院东校区明达楼204室。

3.联系人：张老师；电话：0572-2322188。

4.投标人需根据学校疫情防控要求（**近14天内有湖州市外旅居史的需提供48小时内湖州市落地核酸阴性证明**）委派代表出席开标会议。

**五、中标办法**

根据报价、服务承诺等确定拟中标人。

**六、付款金额及方式**

合同签订后，中标人于2022年6月15日前按服务要求完成本项目的部署调试，经使用部门确认后，中标人依法依规开具全额发票，采购人按合同金额原则上于14个工作日内（如遇特殊情况顺延）一次性全额支付款项。

**附件1：投标报价清单**

 **附件2：项目服务要求**

湖州师范学院采购中心

 2022年5月25日

附件1：投标报价清单

**投标报价清单**

采购项目名称：湖州师范学院科研管理部门“中国知网”科研成果检测服务采购项目

采购项目编号：XZ2022-038

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **检测数量** | **投标单价（元）** | **投标总价（元）** |
| 1 | “中国知网”科研成果检测服务 | 1225篇 |  |  |
| **投标报价总价** | 人民币大写：元（￥元） |

注：以上报价含服务费、咨询费、税金等全部费用。项目总价高于采购预算者视为无效报价。报价以人民币计，并以大写为准。

授权代表签字：

投标人（盖章）：

 2022年月日

附件2：项目服务要求

**项目服务要求**

**一、技术参数要求**

科研成果检测系统必须满足以下功能要求：

**1.系统定位：**学术监督和管理，不开放给个人使用。维普、万方、超星等检测系统可以对个人开放，无法起到监督和管理的作用。

**2.系统特色功能：**

具有为用户提供专业的、丰富的科研人事论文诚信档案管理功能，包括学术论文的学术不端检测：推送题录摘要，动态检测学术不端信息；已发表学术成果的在线检测；学者文献检测诚信档案；关注学者，帮助深度了解学者的资格资质、学术业绩、学术诚信等综合学术水平，辅助把关人才引进；提供人才查询、基金查询、横向比对功能、辅助了解学术发展动态；多维度统计分析学术文献检测情况等。

**3.比对技术：**

中国知网自主研发“CNKI自适应多阶指纹技术（AMLFP）”核心支撑技术，可有效识别有意规避检测的行为，如文字改写、句子组合类抄袭等；维普、万方还是在使用原先单纯的字数相同比例来判断是否抄袭。

（1）“中国知网”科研成果检测系统，支持表格检测、图片抽取比对，繁体检测，简繁体自动转换等。

（2）“中国知网”科研成果检测系统，可以进行跨语言检测，可以从其他语种直接“翻译”抄袭过来的，同时系统支持中、英、日、法、德等30多种不同语种文献检测，超星、百度学术等检测系统不支持这样的功能。

（3）中国知网提供多种学术报告单，如总的文字复制比、去除引用文献后的复制比、去除作者本人的复制比等，大雅、维普等厂商没有去除作者本人复制比数据。

（4）自动生成检测指标结果，包括剽窃观点、自我剽窃、过度引用、整体剽窃和剽窃文字等内容 ，有效减少使用部门通过组织专家进行判别所耗费的时间和成本。

**4.比对资源：**

“中国知网”科研成果检测系统的检测基于海量的比对资源库，包含中国知网总库资源、外文文献资源、互联网资源等，其中中国知网资源总库包括我国1915年以来的学术期刊、博士学位论文、优秀硕士学位论文、工具书、重要会议论文、年鉴、专著、报纸、专利、标准、科技成果、知识元、商业评论数据库、古籍、百科全书、科技成果、专业辞典、繁体文献等，总文献量达到10190多万，占我国学术文献总量的90%以上，数据资源的全面性也是其他厂商也不具备的。

**5.比对技术参数**

（1）比对资源一亿篇以上，具有外文资源

（2）比对库资源涵盖国内大多数高校的博硕士学位论文，总量达250万篇以上。

（3）比对库资源涵盖国内外学术会议论文260万篇以上。

（4）含互联网资源，港澳台数据资源和第三方英文数据库，同时支持用户自建比对库，实现比对资源的持续扩充，最大程度保证检测结果的客观可靠。

（5）系统支持英文检测，支持跨语言检测（中英文互抄识别）；表格自动抽取检测。

（6）支持已发表文献检测功能。

（7）支持可对各文件夹的文献进行转移工作，方便对检测结果进行归档管理工作。

（8）系统支持问题库管理，可以把检测过程中发现的疑似抄袭剽窃的文献统一放到问题库集中处理。

（9）支持多手段的文献上传功能（支持批量上传检测、批量报告单导出）。

（10）支持多格式的文献自动解析功能（支持wps、doc、docx、pdf、caj、txt 等格式文档自动处理）。

（11）快速准确的自动定位功能，可迅速定位某一段文字的出处；高效的文献溯源功能，快速定位某一段文字的最早出处。

（12）支持较大规模自建比对库，有效扩展比对范围。

（13）多格式的文献自动解析功能（支持wps、doc、docx、pdf、caj、txt 等格式文档自动处理）灵活的账号分级管理，可设置管理员账号与子账号两级账号。

（14）管理员可自主分配子账号，可设置子账号的检测篇数，可修改子账号信息，停用、删除子账号；可查阅所有子账号的检测文献，提供丰富的检索功能。

（15）比对数据库定期更新，保证比对数据全面。

（16）能够提供多种详细的检测报告，包含总的文字复制比、去除引用文献后的复制比、去除作者本人的复制比，提供单独的跨语言抄袭检测复制比；支持引用，非引用区分检测并标注引用内容所占比例，用不同的颜色将引用内容与疑似抄袭内容区别开

（17）自动生成检测指标结果，包括剽窃观点、自我剽窃、过度引用、整体剽窃和剽窃文字等内容，有效减少使用部门通过组织专家进行判别所耗费的时间和成本。

**二、质量要求**

1.产品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。

2.为避免利用检测系统把控论文质量这一做法流于形式，防止其他单位的个人为应付主管部门的审查而提前检测，投标人必须书面承诺不直接通过网络向个人提供检测服务。

**三、服务时间**

服务时间自2022年6月15日开始,可检测篇数1225篇，直至检测篇数用完为止。