**采购公告附件1**

**采购需求**

适用本次采购服务的检测论文总数上限为9000篇，每篇字数约为1-1.5万字。申报人及其所提供的产品需符合以下要求：

**一、比对资源要求**

为保障比对全面、准确、合法，比对库资源须达到以下要求:

1.比对库资源涵盖国内主要学术期刊8000种以上，实时总量5500万篇以上。

2.比对库资源涵盖国内主要高校的硕博论文，实时总量400万篇以上。

3.比对库资源涵盖国内外学术会议论文，实时总量300万篇以上。

4.比对库资源涵盖专利数据库，实时总量2600万条以上。

5.含互联网资源，港澳台数据资源和第三方英文数据库。

6.支持用户自建比对库，容量不少于2万篇。

7.版权：申报人所提供产品须完全解决版权问题，保证所提供的数据库信息内容符合中华人民共和国相关法律，保证所提供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任。

二、技术要求

1.表格自动抽取检测并有独立的表格复制比。

2.系统支持跨语言检测（中英文互抄识别）。

3.可提供详细的检测报告，须包含总文字复制比、去除作者本人的复制比、去除引用文献后的复制比，提供单独的表格检测复制比和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。

4.自动生成检测指标结果，包括剽窃观点、自我剽窃、过度引用等内容。

5.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。

6.可自动识别和排除法律法规条文。

7.可识别疑似文字的图片，并把疑似文字内容作为原文内容进行检测。

8.系统支持用户自建比对库，可实现上述检测要求，并保证用户自有数据安全（不外泄）。自建库数据只能为用户检测使用，不对第三方开放。

9.系统支持开通子账号，子账号拥有在线检测（包含批量上传）、查看并下载检测报告权限，1个管理员账号可分配子账号数量不少于35个。

三、模式要求

1.申报人不能直接通过网络向个人提供检测服务。

2.此次采购产品须为成熟产品，不接受二次开发。

四、服务要求

申报人具备完善的售后服务保障体系，及稳定的售后服务团队，服务期内，用户在使用系统过程中若出现任何问题或故障，申报人得到用户的反馈之后要及时处理，在12小时之内解决。