**“战争审判文献数据库平台（一期）”开发服务需求**

**一、整体情况介绍**

《战争审判文献数据库平台》是全球首个关于战争审判的文献资源大型数据库，整体建设目标为：

(1) 对平台结构逻辑进行组织与搭建，构建多功能集成平台，实现“多库并行”以及“主库-子库”的层级结构；

(2) 通过包含战争审判相关公开资源的集成平台建设，起到面向大众进行爱国反战宣传的作用；

(3) 将学术文献与史料进行整合与梳理，搭建面向学术研究的分类逻辑清晰、检索功能多样、知识点关联完善的专业数据库体系。

其中，一期建设目标为宣传门户网站开发和其中的东京审判文献数据库的迭代升级。门户网站需要提供多个栏目的建设，整体风格要保持严肃、简洁的视觉；针对东京审判文献数据库的迭代，力求柔性优化定制一些更加符合用户体验的功能和效果。

**二、供应商资格要求**

（1）报价单位具有独立法人资格。

（2）本次采购不接受联合体报价，确认合作关系后不允许转包、分包。

（3）报价单位需有丰富的数据库开发经验，有类似数据库开发经验者优先。

**三、功能需求**

（1）数据存储和管理：能够存储和管理大量的结构化数据。

（2）数据查询和检索：提供高级查询和全文检索功能，支持分类筛选等需求。

（3）数据格式：支持图片、音频、视频等格式的数据的导入。

（4）数据安全性：确保数据的安全性和完整性，实施适当的安全措施，如访问控制、身份验证和数据加密。

（5）用户权限管理：实现细粒度的用户权限管理，按需授权用户对数据的访问权限。支持IP地址登陆。

**四、技术需求**

（1）可扩展性：支持随着数据规模的增长而扩展数据库系统的容量和性能。

（2）可靠性：保证数据库系统的高可用性和数据的持久性，避免单点故障和数据丢失。

（3）可维护性：提供简单易用的管理界面和工具，方便管理员进行数据库的配置、监控和维护。

（4）兼容性：支持主流浏览器，如谷歌、搜狗、360极速版等。

（5）可恢复性：具备数据灾难恢复能力，能够快速恢复数据库系统并保证数据完整性。

（6）数据库备份和恢复：支持自动化的定期备份和恢复机制，以确保数据的安全性和可靠性。

（7）管理员日志：记录管理员的操作日志，以便追踪修改和访问历史。