|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | 2021-JK15-W1425/GXTC-A1-22570135 |
| 货物名称 | 外文原版图书加工、内容编目、数据校对、图书装订、数据发布平台 |
| 数量 | 1套 | ☑国产 ☑进口 |
| 最高投标限价 | 195万 |
| **设备功能要求** |
| ★1.通过图书加工、内容编目、数据校对等环节，将图书馆馆藏外文（俄文、英文、日文）原版图书1.5万余册进行数字化处理，并将图书重新装订，基本恢复原书外观。搭建在线阅读服务平台，最终实现检索、在线阅读、统计排行等功能；2.本项目所涉及外文（俄文、英文、日文）图书为图书馆珍藏的原版老旧资料，由于年代较为久远及保存条件所限，部分图书有不同程度的霉变、粘连、变形、破损等状况。因此，此次数字化加工及修复过程是对图书的一次挽救性“打开翻页”过程，需要加以爱惜，避免二次损坏。 |
| **软硬件配置清单** |
| **序号** | **描 述** | **数量** |
| 1 | 外文原版图书加工、内容编目、数据校对、图书装订、数据发布平台 | 1 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | 图书加工 |  |
| 1.1 | #扫描设备要求 | 扫描设备选择零边距或非接触式扫描仪。设备A3幅面的光学分辨率400DPI以上，CCD感光元件不低于5000像素点，色彩位数24bit扫描设备使用无紫外线同步冷光源。 |
| 1.2 | ★质量要求 | 资料避免扫描时透光，要求扫描图像清晰，不透字。扫描后的图像文件要页码连续，没有重页、缺页，错页、折页等情况，与原件在内容上保持一致。扫描精度300DPI。 |
| 1.3 | ★图像处理要求 | 对出现偏斜的图像进行纠偏处理，对方向不正确的图像进行旋转还原，以符合阅读习惯。图像外的边缘裁至0.5至0.75厘米。不能进行锐化或者图像增强处理，不能更改图像的颜色，尽量减少对图像文件的后期处理。 |
| 2 | ★内容编目 | 2.1编目人员应具备识别外文（俄文、英文、日文）的能力。由于部分外文资料是手写文本，要求编目人员能够识别手写文本。2.2由编目负责人负责建立异体字字库与问题库，收集具有普遍意义的问题及权威解答，便于减少同类错误，提高编目质量，加快工作进度。2.3编目过程中，如扫描文件有缺漏、倾斜、拼接痕迹等情况，应重新扫描后再行编目。 |
| 3 | ★数据校对 | 对加工生成数据进行校对、纠错。 |
| 4 | ★数据发布 |  |
| 4.1 | 平台需与图书馆OPAC进行同步挂接 | 加工的数据需满足与图书馆现有文献参考咨询平台无缝对接。 |
| 4.2 | 平台至少应具备认证功能、发布功能、检索功能（含题名、作者、出版社、关键词等）、阅读功能、统计功能、后台系统管理功能 | 认证功能：单位IP地址范围内的用户通过判断IP自动登录获取相应访问权限。 单位IP地址范围外的用户通过用户名、密码登录获取相应访问权限。发布功能：数据维护、更新、删除等后台操作管理。检索功能：支持题名、作者、关键字等字段检索。支持在检索结果中进行二次检索。阅读功能：支持浏览器在线阅读，用户不用安装插件和阅读器。统计功能：网站访问统计，用户阅读情况统计。后台系统管理：有效的记录和管理平台后台的历史操作信息。 |
| 5 | ★图书装订 | 5.1提供硬质外壳，并制作书脊及封面、书名及作者信息，要求有一定的精美外观的正规图书装订质量。5.2如有错装、倒装、错字等错误，应尽快返修重装。 |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书等或检测机构出具的检测报告等）。并在技术参数偏离表注明支持材料在标书中的页码并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。