

陕西出版物审读监测平台 运维升级服务项目合同

甲方：陕西省新闻出版（版权）和电影质量检测中心
法定代表人：韩光
住 所 地：陕西省西安市新城区北大街147号出版发行大厦12层
联 系 人：李咪丹
电 话：18700794126

乙方：北京清博智能科技有限公司
法定代表人：叶晨瑜
住 所 地：北京市海淀区花园路2号牡丹科技楼A座5层A601号
联 系 人：唐绍博
电 话：15011278575

本合同由甲乙双方于 2023 年 12 月 日在 西安市北大街147号陕西出版发行大厦12层 签署。

甲乙双方经友好协商，就甲方向乙方采购本合同项下服务及产品一事，达成如下协议，以昭信守。

一、合同内容

1.乙方升级审读监测平台算法，提升审读监测准确率。在原有基础上，将在线审读监测的准确率提升至93%，每半年提供监测准确率报告，总计2份，并提供抽样检测数据（从平台抓取，不少于500条，格式应包含报纸及其新媒体名称、日期、文章名称、误、正、文章链接等）样例。

2.乙方为甲方提供清博舆情系统标准版系统账号使用，升级舆情系统数据导出功能。扩大数据单次导出量到5000条，导出总量不低于200万条。线上提供舆情系统操作培训。

3.扩充审读监测平台词库。依据新闻出版行业相关法律法规，对涉及党史、时政、领导人等敏感词汇定期进行补充并提供更新证明材料，丰富词库数据量。

4.升级一体机触控展示界面，使其具有一定科技感，升级硬件模块对应的软件功能。

5.完善数据实时采集及分析处理功能。实现7*24小时对陕西省重点报刊、图书、网站、客户端（APP）、微信、微博、头条号、论坛等网络来源内容（含文字、图片、音视频等）数据的完全抓取，提升抓取精准度、准确率至98%以上，将敏感信息、违规内容的预警监测准确率提升至95%。

6.平台软硬件运维服务：包含平台软件运维服务、硬件运维服务、云服务器运维服务、平台数据存储服务等一年的费用。

7.提供一台液晶会议触控一体机，同时配备音响、控制器、电脑（3台）等设备，具体参数详见附件一。

二、有效期

本合同有效期为自签订合同之日起至2025年4月12日。合同期满，如双方继续合作，需重新签署合同。在合同有效期内，按合同内容，乙方须确保审读监测平台正常运行，乙方改变合同任何内容，须提前5个工作日向甲方提出书面申请。

三、合同价款及支付方式

1、本合同项下的服务及产品总费用为人民币伍拾捌万玖仟捌佰元整（小写：¥589800.00元）。合同项下的舆情系统使用费用为人民币伍万元整（小写：¥50000.00元），一年运维费用为人民币壹拾壹万元整（小写：¥110000.00元），硬件费用为人民币壹拾壹万陆仟叁佰元整（小写：¥116300.00元），其他服务等费用为人民币叁拾壹万叁仟伍佰元整（小写：¥313500.00元）

2、甲方应按以下支付方式向乙方支付合同价款：

A. 一期合同款支付：甲方应于签署本合同后15日内向乙方支付合同总金额的80%，即人民币肆拾柒万壹仟捌佰肆拾元整（小写：¥471840.00元）。

B. 二期合同款支付：甲方应于项目升级完成后一个月内进行验收，甲方验收通过后，向乙方支付合同总金额的 20 %，即人民币 壹拾壹万柒仟玖佰陆拾 元整（小写：¥ 117960.00元）。

甲方在付款前，乙方应向甲方提供付款金额的全额增值税发票。

3、支付方式

合同价款由甲方通过电汇方式汇入乙方指定的下述银行账户，乙方银行账户信息如发生变更的，应提前7个工作日书面通知甲方。如因乙方指定银行账户信息错误造成甲方付款风险及损失的，由乙方自行承担；

乙方指定的收款银行信息如下：

收款人户名：北京清博智能科技有限公司

收款人账号：上海浦东发展银行股份有限公司北京富力城支行

收款人开户行：91380078801400001376

四、双方的权利义务

- 1、甲方应向乙方提出明确的服务需求，以便乙方开展工作。
- 2、甲方应及时按照本合同的约定付清合同款项。
- 3、甲方可就乙方的信息服务提出改进要求，如乙方服务质量出现问题，甲方有权要求乙方改正或采取补救措施，直至甲方满意为止。
- 4、甲方应在合法范围内使用乙方提供的服务，因甲方违法使用造成第三方损失的，由甲方承担全部责任。
- 5、乙方应按本协议要求，为甲方提供及时、全面的服务。
- 6、乙方应对履行协议过程中获取的甲方资料信息予以保密。
- 7、乙方应确保服务过程中提供的成果不侵犯任何第三方合法权益。
- 8、乙方为甲方提供的服务周期内，审读监测平台出现问题，乙方须在24小时之内做出响应，甲方的任何疑问可随时向乙方相关人员咨询，乙方相关人员本着最短时间处理的原则，根据具体情况在不超过5个工作日内协调处理完毕。

9、乙方整理的信息资料系网络公开信息，不包括法律、法规规定的个人信息，或其他需要经过授权才可以获得的信息资料。如甲方在使用资源的过程中需要使用第三方信息资料的，应获得信息所有方的专门授权。

五、协议的履行与验收

1、乙方应按照本协议约定的方式，向甲方交付协议服务产品；

2、乙方完成当期服务内容的，应向甲方发送验收申请，甲方在收到验收申请后，应在15个工作日内向乙方发送加盖公章的《项目验收单》。甲方逾期未能提供的，且未书面提出异议的，视为甲方已完成验收，并在15个工作日内向乙方发送加盖公章的《项目验收单》，详见附件二，如甲方验收不通过，乙方需配合甲方进行整改，直至甲方满意方可验收。

六、知识产权

1、乙方向甲方所提供的服务、培训及相应技术支持的知识产权及其他相关权益归乙方所有，未经乙方书面同意，甲方不得擅自进行出租、转让或修改、反编译、反汇编或其他任何反向工程；甲方不得以任何手段恶意爬取乙方系统数据，如发现，乙方有权停止合作，由此对乙方造成的一切损失由甲方全权负责。

2、乙方根据本合同向甲方提供的服务、培训及相应技术支持，除本合同明确约定外，不属于对甲方授予相应著作权、商标权等知识产权的许可行为。

3、乙方提供的服务成果转让知识产权的，双方应在技术附件中予以注明。但乙方已在行政机关取得软著或其他许可证的，不属于乙方转让知识产权的范围。

七、不可抗力及免责条款

1、鉴于计算机及互联网的特殊性，因黑客、病毒、电信部门技术或政策调整等引起的事件，或乙方为进行服务器配置、维护而短时间中断服务，或由于因特网上通路的阻塞使甲方服务受到影响，乙方不承担责任。

2、甲乙双方因为政府禁令、罢工、现行有效的适用法律或法规的变更、洪水、火灾爆炸、雷电、地震、风暴、停电、通讯线路中断、他人蓄意破坏、战争、黑客攻击、计算机病毒入侵或发作、电信部门技术、政策、政府管制等及其他不可预见、不可避免、不可克服和不可控制的不可抗力和事件影响网络正常运营，从而全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同的，互不承担责任，但受不可抗力影响的一方应自不可抗力事件发生之日起七日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并于事件发生

之日起二十日内，向其他方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行证明。遭受不可抗力的一方应采取一切必要措施减少损失，并在事件消除后协商恢复本合同的履行，除非此等履行已不可能或者不必要。

八、违约责任及赔偿

1、如甲方未按本合同约定支付乙方服务费，乙方有权终止提供服务，并要求甲方支付乙方履行义务已产生的费用，并有权向甲方索取滞纳金，该滞纳金每日按照甲方应付而未付款项的万分之三计算，直至甲方实际支付全部应付未付款项及滞纳金。非甲方原因或不可抗力原因导致的逾期付款，甲方不承担逾期付款的违约责任。

2、本合同有效期内，乙方未按合同约定时间交付产品或服务的，每逾期一日，甲方有权向乙方索取滞纳金，该滞纳金按照乙方应交付而未交付产品或服务费用的万分之三计算，乙方超过15个工作日仍未交付产品或服务的，甲方有权解除合同，给甲方造成损失的，乙方仍应承担赔偿责任。

3、因乙方故意或重大过失导致其提供的服务与客观事实严重不符且对甲方造成严重损失的，应对给甲方造成的损失和不良影响承担全额赔偿责任。甲方有权解除合同。

九、争议解决

双方因履行本合同而发生的争议或与本合同有关的争议，应友好协商解决。协商不成的，双方同意依法向合同签订地人民法院提起诉讼。

十、其他

1、本合同是本合同当事人之间达成的整体协议，取代本合同签署前所做的一切口头或书面的，明示或默示的协议、约定、陈述和条件，对双方拥有约束力。对本合同的任何修改或补充应由双方以书面协议作出。

2、本合同的任何条款或规定如在任何法律管辖的任何情况下无效或不能强制执行，不影响本合同的其他条款或规定的有效性或可强制执行性，也不影响该条款或规定在其他情况下或其他司法管辖区的效力或可强制执行性。

3、本合同一式七份，在双方法定代表人或授权代表签字，并加盖公章后生效，甲方执三份，乙方执三份，招标公司执一份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲 方：陕西省新闻出版（版权）和电影质量检测中心

授权代表：_____

签订时间：____年____月____日

乙 方：北京清博智能科技有限公司

授权代表：_____

签订时间：____年____月____日

附件一：

序号	设备名称	数量	设备参数
1	触摸一体机	1台	<p>品牌：悦教 型号：YJ-HD98D</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用≥98寸原装A规LED背光源液晶屏； 2. 屏幕比例：16：9，可视角度≥178°； 3. 音频输出功率：≥2×15W； 4. 整机采用铝合金外框（不接受非金属材料结构面框），边角采用圆弧设计，表面无尖锐边缘或突起； 5. 整机前部具有磁吸笔框，可以吸住书写笔，方便教师放置； 6. ▲整机下部采用斜下式设计，可防止粉笔灰粘附，也可以避免前置接口插入U盘时被推拉黑板撞导致U盘或者USB接口损坏； 7. ▲真实全4K超清分辨率，安卓界面真实4K UI显示，安卓白板真实4K白板，画面更清晰透彻； 8. 整机亮度：≥350cd/m²，分辨率≥3840×2160； 9. ▲整机采用防撞防滑双面防眩光钢化玻璃，硬度达到7级或以上，强力保护的同时能更有效的减少反光现象； 10. ▲采用92%NTSC高色域，画面色彩更丰富，显示还原更真实，兼容更多色彩空间； 11. ▲整机前置接口采用滑动隐藏式设计，不使用时可以左右滑动关闭，美观大方的同时也可有效防止粉尘进入前置接口产生的问题； 12. ▲前置接口内嵌USB、touch等，接口插入U盘后推拉黑板关闭不会撞到，可避免U盘和接口损坏，可选配前置TYPE-C和HDMI等信号输入接口，USB接口支持随通道切换； 13. ▲整机采用极简式按键设计，整机仅一个物理按键，无其他多余按键，简洁明了，可实现一键开关机，一键节能，开关按键内嵌指示灯设计，可分别显示开机、熄屏、关机三种不同状态，一目了然； 14. ▲整机两侧边框无丝印图标快捷键，防止误触发，从而影响教学活动，方便后期升级维护； 15. 整机板卡（不含电脑）信号接口：HDMI IN≥2，USB 3.0≥2，TOUCH OUT≥1，USB 2.0≥1，RS232≥1，SPDIF≥1，RJ45≥2，AUDIO IN≥1，AUDIO OUT≥1，其中HDMI支持4K 60Hz，无线网络支持WIFI 6，支持2.4G和5G双频WIFI； 16. ▲整机只需一条网线，接入网口即可实现安卓和电脑同时联网，互联互通； <p>触摸系统参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用嵌入式高精度红外触摸感应技术，支持2mm的任何非透明物体在屏幕上直接书写； 2. 触摸点数：支持安卓系统以及windows系统下免安装驱动，支持不少于10点书写，20点触摸； 3. 定位精度：≤±2mm，输出坐标：≥32767×32767，支持手指、笔、或其它任何直径不小于2mm非透明物体； <p>电脑配置要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ★采用OPS插拔式结构，标准通用型80pin接口，方便维护； 2. 配置不低于：I5/8G/256G 固态硬盘， 3. 接口不少于USB接口×4，LINE-OUT接口×1，MIC接口×1，RJ45网络接口（LAN接口）×1，带无线网卡；

2	会议阵列音柱 (200W)	2台	<p>品牌：SONBS 型号：SD-241S</p> <p>采用2只4.5寸全频单元和1只25芯复合膜高音，表面喷细点漆工艺组成的小型两分频音箱，全频喇叭配合专业高音单元，整体穿透力更强，声音表现更真实。全频单元采用的是25mm直径的大功率音圈，音圈骨架采用强度很高的铝材料，不仅加强了音圈的强度更增加了音圈的功率承受能力。单元的对称磁路的设计使低频部分的奇次谐波失真减少到较低程度，充分满足了人耳对音质的需求。</p> <p>技术参数</p> <ul style="list-style-type: none"> ■单元配置：2x4.5寸全频单元25芯音圈，1只25芯复合膜高音 ■音箱材质：15mm中纤板 ■表面处理：点漆 ■音箱铁网：2mm多孔钢网内衬防尘棉 ■吊挂配件：顶部侧面吊挂 ■接线方式：4位接线座 ■频响范围：85Hz-18KHz ■灵敏度：94dB ■额定功率：200W ■峰值功率：400W ■最大声压级：117dB ■阻抗：8（Ω） ■覆盖角度：90° *120°（H×V） ■尺寸（宽×深×高）：150×200×410mm ■重量：6kg
3	音箱壁挂支架	2台	<p>品牌：SONBS</p> <p>功能特点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■黑色、全钢制作、表面喷漆处理，坚固可靠； ■满足您的需要可承重35kg ■可安装KTV包房音箱、专业舞台音箱等； ■可往左右上下方调节音箱的角度； ■后方带以音箱深度来调节定位的横形压条； ■下方倾斜角度：30度 ■左右转动角度：180度
4	多媒体专业功放	1台	<p>品牌：SONBS 型号：SA-2A240</p> <p>功能特点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■铝合金面板，表面拉丝工艺处理，外观简洁大方，4路输入可供选择，在使用多个音源设备时切换更为方便。 ■本机还设有短路保护，直流保护功能，可以更有效地保护好扬声器。回路式风冷设计。 ■精确的放大能力，对声音密度真实还原。 ■多路音频输入，4路线路输入（4选1）、5路话筒输入，可调节音量大小，也配有总音量控制。 ■全封闭高密度铜质散热器，智能高速风扇系统，确保功放长期安全运行，适合各种恶劣环境。 ■产品可实现话筒效果、混音、延时、高、中、低音调节功能。 <p>技术参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■输出功率：240W×2 8ohm, 400W×2 4ohm ■频率范围：20Hz-20KHz（+1-1dB） ■信噪比：80dB ■输入灵敏度：0.24V ■总谐波失真：≤0.05% ■输入阻抗：47KΩ ■消耗功率：820W ■重量：8.9kg ■尺寸（宽×深×高）：430×340×135mm

5	电脑	3台	品牌：华为 型号：MateBook 14 商品产地：中国大陆 屏幕色域：DCI-P3 类型：高端轻薄笔记本 内存：32GB及以上 能效等级：一级能效 支持IPv6：支持IPv6 屏幕尺寸：14英寸 处理器：intel i7 屏幕比例：3:2 显卡芯片供应商：Intel 系统：Windows 11
---	----	----	--

附件二：项目验收合格单

项目验收合格单

合同编号：	合同名称：
甲方：	乙方：
甲方验收负责人：	乙方联系人：
甲方验收人职务：	乙方联系方式：
服务内容（应与合同/协议约定内容相一致）：	
验收结论： 我司确认该合同项下所有服务内容已按合同/协议约定全部完成，现予以确认验收。	
合同相关条款备注：	
甲方验收人签字：	验收日期：
甲方验收单位（公章）	乙方单位（公章）

备注：1、本验收报告一式两份，甲乙双方各执一份，具有同行法律效力。甲方验收单提交财务部做为付款依据。

2、本验收单在合同条款达到验收条件后的10个工作日内提交甲方有效。

3、项目验收单经甲方负责人签字，甲乙双方盖章有效。