

# 鄂尔多斯市图书馆文化长廊展示平台

## 销售合同书

合同编号：HFWS-20221110

甲方：鄂尔多斯市图书馆

乙方：北京恒峰威视科技有限公司



签订地点：北京

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲乙双方再平等自愿的基础上，就乙方向甲方销售产品（货物）事宜，经充分、友好协商，达成一致，签订本合同。

一、 产品名称、数量、金额等

序号	标的名称	品牌、规格型号/ 主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	文化长廊展示系统软件	九星时代文化长廊展示平台 V1.0	北京九星时代科技股份有限公司	北京	1	套	91000	91000
2	文化长廊展示系统硬件	九星时代、49 吋液晶拼接触摸显示系统	北京九星时代科技股份有限公司	北京	8	块	23000	184000
3	合计 (人民币： 元)	¥275000 元（大写：贰拾柒万伍仟圆整）						

二、 交货时间：按用户要求。

三、 使用单位：鄂尔多斯市图书馆。

四、 运输方式及运费：产品由乙方负责运输，运费由乙方承担。

五、 产品安装与验收：产品由乙方负责安装；乙方安装完成后三个工作日内，甲方应进行验收；甲方对产品有异议的，应在验收期内以书面方式向乙方提出异议；甲方逾期未验收或未提出异议的，视为验收合格。验收合格后，甲方向乙方签发产品验收单。

六、 付款方式及期限：

产品安装并通过用户验收后 5 日内，乙方开具正规发票，甲方应向乙方支付合同金额的 100%，即人民币 275000 元，（大写贰拾柒万伍仟圆整）；

产品保修及维护：

自通过用户验收起，硬件产品、软件产品、资源使用保修、升级更新、免费服务为壹年；在保修期内，因产品自身原因产生的损坏或故障，乙方提供免费维修；保修期满后或者因人为因素、不可抗力致使产品损坏或故障，乙方提供维修的，按维修成本收取费用。



七、 保密：甲方应对乙方提供的业务资料、技术资料严格保密，未经乙方同意，不可将其泄露给任何第三方。如甲方存在泄漏、侵犯乙方知识产权的行为，应当赔偿乙方因此所遭受的损失。

八、 知识产权：产品中所涉及的知识产权（包括但不限于专利权、软件著作权、商标权等）归乙方所有。甲方应在使用产品过程中注意保护产品中乙方的知识产权，不得超出授权范围。甲方不得以任何理由对乙方产品及软件进行破解、篡改、拆毁、反向开发、反编译等操作。

九、 违约责任：1、任何一方不履行本合同约定的相应义务，应视为违约，违约方应赔偿守约方的经济损失；2、甲方逾期支付货款的，每逾期一日，应按照逾期未付金额的千分之一向乙方支付违约金，至实际付清货款之日止；3、甲方逾期付款期间，乙方有权拒绝提供任何服务。

十、 争议解决：与本合同的签订、履行等有关的任何争议，双方应首先通过友好协商的方式解决；协商不成的，任何一方均可向乙方住所地人民法院起诉。

十一、 免责说明：信息服务需要甲方提供通畅良好的网络支持，如因甲方网络不通畅或延迟造成信息服务、数据等更新迟延、中断，因此造成的直接和/或间接损失，由甲方自行承担责任。在甲方出现上述问题时，可向网络服务提供商寻求帮助。

十二、 不可抗力：如遇洪水、地震、海啸、台（飓）风、战争、政变、罢工、政府指令等不可抗力，致使乙方无法在约定交付期限内交货的，则交货期限中止，至该等不可抗力情形消失时继续计算。因不可抗力导致甲方收货延迟的，乙方不承担违约责任，但应竭力减少不可抗力对甲方造成的不利影响。

十三、 本合同未尽事宜，双方应在协商一致的基础上，另行签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十四、 本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：（章）鄂尔多斯市图书馆

甲方代表：郭瑞宏

开户银行：

帐 号：

年 月 日

乙方：（章）北京恒峰威视科技有限公司

乙方代表：张晓峰

开户银行：建行北京上地支行

帐 号：11001045300053022905

2022年11月10日



## 一、系统参数

1. 支持馆方定制化 UI 设计方案，提供多套模板，有效地实现文化的思想教育、知识传播、审美娱乐三大功能的覆盖。
2. 支持触摸互动功能，整条文化长廊由 8 块 49 吋 3.5mm 拼缝的液晶屏拼接而成，根据不同使用需求，实现可变大也可变小的百变大屏功能。
3. 支持单屏分割显示、单屏单独显示、任意组合显示、全屏液晶拼接、双重拼接液晶屏拼接、竖屏显示等。
4. 基于 8640\*1920 分辨率拼接屏研发，软件运行环境为 Windows 操作系统，文化长廊系统支持图书、报纸、期刊、图片、视频、专题等资源形式，首页界面由一个无限循环的轴组成，以图书分类、人物、主题或者年份等为节点，界面由右至左自动翻动，读者点击节点或图书封面进入该节点的列表页面，可阅读或扫描二维码借阅图书，可点击查看人物相关资料，可浏览时间点里的文章、图书等资源。
5. 屏保、主题切换，无人操作时，支持屏保自定义展示，可自定义节日主题展示效果。
6. 手机扫码阅读：点击资源显示资源介绍和二维码，支持微信小程序扫码阅读，支持原貌版和文本格式，完美自适应各种手机屏幕大小，提供给读者最舒心的阅读方式，并保留读者相关阅读记录。小程序具备位置权限限定功能，可划定图书馆的位置范围内为有效扫码区域，以增加读者的到馆频次。
7. 仿真翻书弹窗：点击流动图书，支持仿真翻页弹窗动画，给用户真实的阅读体验，点击关闭按钮，书本合上消失。
8. 支持资源更新：设备显示报纸、期刊、图书、专题、屏保、自建资源可在后台配置添加修改，可根据自身需求定期更新。支持远程定时更新，支持一键更新，减少管理成本。
9. 支持在线离线双版本：联网时可更新资源包，非联网状态或网络不稳定时不影响资源的展示效果，可直接离线加载本地资源包，无延迟。
10. 文化长廊可以独立设定默认进入模块、其他模块支持隐藏和唤起且各模块具备上下架功能。配合馆内活动文化长廊 UI 模板设计展示，每年不超过 12 期。
11. 电子图书：内置 3000 册正版电子图书，图书资源由上而下循环自由飘落展示，触碰图书封面，即可打开图书详情页，通过扫描二维码的方式借阅该书。
12. 报纸阅读：提供 50 份以上主流报纸资源阅读，报纸资源由上而下循环自由飘落展示，





在操作上使用了先进的多点触摸技术，提供触摸阅读体验同时支持小程序扫码阅读。

13. 期刊阅读：内置 500 种正版授权的原版期刊，定期更新，期刊资源由上而下循环自由飘落展示，并支持小程序扫码下载阅读。

14. 馆内自有资源展示：支持整合馆内已有的文献类资源，数字化素材资源等推送至文化长廊屏直接展示。

15. 书画鉴赏资源展示：支持 2000 幅高清画作展示，并按照比例分别在横版、竖版进行完美展示，书画资源从左到右自由流动展示，点击可查看详情。

16. 系统能够接收展示国家图书馆推送部分电子资源。

17. 系统要求具备节目制作功能，提供基础部件和高级部件两大类，基础部件包括：文字、富文本、图片、按钮、视频、swf、时间、天气、滑条、广告、层等；高级部件包括新闻列表、图片库、视频库、在线读报、浏览器、导航条、留言板、新书推荐、二维码阅读、图片墙、楼宇导航、电子阅读等高级部件及多种样式的导航样式部件。

18. 远程触摸屏设备监控：通过后台可随时查看触摸屏终端当前状态，查看日志可反应出终端的所有状况，终端出现问题设有警报机制，可第一时间反应并解决。常规性操作调整音量、开关设备、重启设备，均可通过后台远程完成，无需人员到场维护。

19. 系统支持定制显示单位名称、logo、垫片画面、二维码；支持远程管理发布能实现服务器的分布式管理、多级控制、监控，能够根据管理者要求配置管理用户权限和管理流程。

20. 系统具备统计功能，支持各模块访问量及点击量统计，可以在管理后台中查看并具备导出功能。

## 二、硬件参数

- 1、显示屏：工业级液晶拼接屏；
- 2、外观尺寸：单屏 49 寸； 8 台。
- 3、显示比例：16:9；
- 4、分辨率：1920\*1080；
- 5、可视角度（H/V）：178° ；
- 6、亮度： $\geq 500\text{cd/m}^2$
- 7、物理拼缝：3.5mm；
- 8、各显示拼接屏之间无色差亮度均匀度大于 95%，无需调整；
- 9、电源：电源输入 AC100-240V, 60Hz，电源功耗 $\leq 220\text{W}$ ，待机功耗 $\leq 3\text{W}$ ；



10、防护等级：不低于 ip45；

11、红外触控：红外 6 个精准触摸点；

12、钢化玻璃：8MM 白钢化；

13、控制主机配置：CPU $\geq$ I5，运行内存 $\geq$ 8G，存储 $\geq$ 120G SSD，硬盘 $\geq$ 1T，独立显卡 2G；

14、拼接控制盒：内置图像拼接处理器。支持 HDMI 输入、视频输入、VGA 输入、DVI 输入，支持高清 1920X1080 分辨率，RS232 或 RJ45 接口控制，液晶显示单元直接输入 VGA 信号和视频信号，屏与屏之间即可拼接显示；

### 三、安装要求

1. 安装方式：49 寸拼接屏竖向横拼 1\*8，采用壁挂式固定安装，最大化节省空间占用。

2. 依据馆方要求进行整体 LED 及拼接设备的包边、承重等处理，保证设备正常使用。

3. 安装施工过程中所需材料，由投标人自行设计和计算配置需求，由于遗漏或缺陷引起的任何项目增加，所产生的费用由乙方完全承担。

