

榆林市科技馆轨道影院采购合同

项目名称：穹幕影院投影机更新改造及轨道影院、VR 体验设备采购货物项目
二标段：榆林市科技馆轨道影院采购项目

甲 方：榆林市科学技术馆
乙 方：徐州市迈距离智能科技有限公司
签署日期：2025年 1 月 20 日



甲方：榆林市科学技术馆
收货地址：榆林市科学技术馆
联系电话：任慧 0912-8190052

乙方：徐州市近距离智能科技有限公司
发货地址：江苏·徐州
联系电话：纪文静 15952156363



经甲乙双方友好协商，本着平等自愿、诚实信用的原则，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律，法规之规定，达成如下协议，双方共同恪守。

第一条 项目定制服务内容及要求

1、服务内容详见附件一（项目定制服务内容清单）。

本合同一经签订，以上约定服务内容不得退换（质量问题除外），规格、型号不能更改。

合同总价为：¥ 378000 元，人民币（大写）：叁拾柒万捌仟元整（含税），此费用包含项目的制作、安装、运输、卸货、调试、培训等以及保修期内保修服务的有关费用。

第二条 付款方式

1、结算单位：由甲方以人民币负责结算，在付款前，乙方必须开具符合税务机关规定的正规增值税发票给甲方，否则甲方有权拒绝支付款项。

2、合同签订完，乙方提交完整的深化内容包含效果图，施工图、安装图等资料，待榆林市财政账务开通 10 个工作日后，向乙方支付合同总额的 60% 作为预付款；展品到达现场，安装调试验收合格后，甲方支付乙方剩余 40% 的尾款。

预付款金额：¥ 226800 元 人民币（大写）：贰拾贰万陆仟捌佰元整

尾款金额：¥ 151200 元 人民币（大写）：壹拾伍万壹仟贰佰元整

①、乙方指定账户（如有变更，另行通知）

②、对公账户

单位名称：徐州市近距离智能科技有限公司

开户银行：中国建设银行徐州市分行营业部

账号：32050171863600000871



第三条 货物运输及交付

1、交货时间：合同生效之日起乙方根据甲方预计发货时间排单生产，甲方临时变更发货时间，应提前一周通知乙方，若通知时间短于一周，乙方将根据情况顺延发货。发货地到目的地的运输时长约 5 个工作日，自然灾害等不可抗力因素除外。

2、交货方式：乙方发货前通知甲方，甲方应在 2 日内通知收货地址、联系人及联系方式等信息。如收货信息发生变化，应及时通知乙方。因未及时通知导致乙方已按原货物信息发货的，由甲方承担相应责任。

3、设备到达收货地点后，甲方应安排人员到场开箱验收，若发现设备在运输过程中发生损坏，甲方应拒绝签收并联系乙方，由乙方承担货物损坏所造成的损失，且对设备进行维修或更换。

4、货物包装：乙方负责货物发出前的包装，包装物不回收。

5、验收程序及内容：

(1) 货物在乙方通知安装施工完毕自检合格后，甲方组织进行现场验收。

(2) 验收内容：轨道影院设备和多部数字多媒体内容符合深化设计内容，且数字多媒体内容画面播放流畅，设备特效功能与影片的内容完成融合，观众可供正常观看体验。

第四条 售后服务

1、乙方按照合同约定所供货物提供 24 个月质保期，自验收合格之日起算，质保期内乙方免收各种费用，质保期后有偿服务。

2、乙方所提供的货物，保证质量及正常使用。在质保期内甲方按技术规范安装使用后，非人为原因或用户误操作出现的故障，乙方接到甲方报修电话后，通过电话及网络进行远程协助，直至故障解决。如通过电话及网络仍然无法排除故障，甲方可免费享受乙方更换或维修服务；如需上门更换或维修，质保期内乙方承担维修人员的差旅费；质保期外，甲方承担乙方维修人员的差旅费，乙方适当收取维修成本。

3、乙方所提供的软件，保证正常播放，如采用加密狗加密的方式，软件的许可授权信息存储在

USB 物理加密狗中，以加密狗的形式将软件授权给甲方使用。质保期内加密狗（含软件）损坏乙方免费更换，质保期外加密狗（含软件）损坏甲方需支付加密狗硬件费用。无论是否在质保期内，若因甲方原因导致加密狗遗失，则甲方需支付加密狗（含软件）费用。如采用 mac 地址加密的形式，甲方电脑损坏需要更换电脑的情况下，需要提前报备电脑损坏情况，乙方免费为甲方重新加密软件。同时甲方享有软件永久升级权利。

第五条 违约责任

1、因乙方原因未能按时提供货物，每逾期一天，应向甲方承担合同款的万分之二的违约金，直至货物供货至符合本合同个约定为止。甲方未能按时付款的，每逾期一天，应向乙方承担合同款的万分之二的违约金，且乙方供货顺延。

2、如果一方违反上述合同约定条款均构成违约，违约方除应支付违约金外，还应承担守约方因主张债权支出的律师费、交通费、诉讼费、保全费等合理支出。

第六条 争议解决

1、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由当地工商行政部门调解，协商调解不成的，双方均可向双方所在地人民法院提起诉讼。

第七条 知识产权

1、甲方负有谨慎保护乙方商业秘密及知识产权的义务。未经乙方书面允许，甲方不得擅自向任何第三方泄露，不得许可任何第三方使用或复制。

2、乙方承诺，乙方对出售给甲方的标的物享有完整的知识产权，乙方出售给甲方的标的物不会侵犯任何第三方知识产权或其他权利。若任何第三方因标的物向甲方主张任何权利，则乙方应予以解决，由此给甲方造成损失的，乙方应予以赔偿。

3、甲乙双方应保守本协议中的全部内容和一切商业秘密（指一切不为公众所知的、具有经济价值或实用价值的商业信息和技术信息），不得泄露或擅自使用该等商业秘密。

第八条 生效及其他

- 1、本合同自双方盖章及双方代表签字之日起成立。
- 2、本合同一式陆份，双方各执叁份（传真件有效），各份均具有同等法律效力。
- 3、本合同附件为合同不可分割的组成部分，与正文具有同等效力。

第九条 其他约定事项

无

甲方：榆林市科学技术馆

开户银行：工行榆林阳光支行

账号：2610 00030910 0042642

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）刘慧敏

时间：2025年1月20日

乙方：徐州市近距离智能科技有限公司

开户银行：中国建设银行徐州市分行营业部

账号：320501718636000000871

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）纪长新

时间：2025年1月20日

轨道影院		
名称	技术规格	数量
规格	影院面积：9*6*3.5m	
投影显示系统	投影技术：DLP 标准亮度：5000 流明(根据 IS021118 标准) 标准分辨率：1920*1080 光源：激光，寿命 20000 小时，节能寿命 30000 小时 对比度：300000:1 镜头投射比：0.80:1 范围	2
	投影机吊装设备(定制加工)： 1、投影机配套专用吊架 2、吊装可调式投影机支架 3、适用于多种规格投影机	2
	图形几何校正系统 图像获取识别预处理系统 功能描述：识别获取显示设备输出的图像参数 平面、曲面、异型面、各自定义曲面图像处理校正系统 功能描述：适应不同场景的图形校正 线性、非线性、均匀、非均匀图像校正、变形处理 功能描述：对所处理的图像进行不同级别的校正变换 多通道图像同步变形处理系统 N*N 模式图像上下左右四面边缘羽化融合处理系统	1
	图像边缘融合系统 多通道投影颜色校正、亮度、色彩、饱和度、均匀性调整处理 多分辨率、多模式融合处理系统 多通道图像实时、无缝处理系统 多通道、超大分辨率数字内容播放处理模块 视频播放软件 同步系统控制端 定制：数字信号处理，逻辑关系处理，信号发送处理	2
播控系统	动感影院主控系统+服务器 I7;内存：32G DDR4;硬盘：240G; 1、数字工控媒体播放器 2、支持 1080P 高清数字媒体播放 3、支持 MPEG2、MKV、DivX、Xvid、AVC 等主流视频格式解码 4、支持 CD、MP3、OGG、DTS、AC3、MPEG 等所有主流音频格式解码 5、DVI、VGA、HDMI 视频输出 6、支持 5.1 声道环绕立体声效果 7、千兆以太网，高速数据传输	1
	音响系统 5.1 声道环音系统	1

特效系统	特效总控系统 特效控制系统，同步影片特效，接收数字信号，命令特效器启停 泡泡机 实现影片情节泡泡特效 雪花机 实现影片情节雪花效果 风特效系统 中压鼓风机：功率 2.2（千瓦） 风管及配件 自动喷雾系统 自动水泵，供水自动化实现喷水机不间断供水 1500W 雾化喷水机及固定架，实现影片情节喷水特效	1
轨道系统+动感平台系统	定制上平台车体模型外壳，含座位、车体安全压杆、自锁装置、平台安全压杆、车体动感平台、电动缸闭环控制装置、8座结构平台，大功率伺服电机，电动缸驱动器，匹配8人及以上动感动力要求。	1
软件内容	专版高清数字内容不少于12个：飞越类1个，自然灾害科普类1个，关于海底类2个，侏罗纪时代2个，星际太空类3个，其他神话、沙漠等自然科普类软件不少于3个，同时软件永久免费更新。	13
轨道影院装修		
名称	项目特征描述 工程量（以现场实际为准）	
拆除	木质板材结构	74
隔墙	1、龙骨材料种类、规格：75轻钢龙骨 2、面层材料品种、规格：双层12阻燃板基层、石膏板	70
乳胶漆	1、腻子基层 2、灰色乳胶漆	145
地台	1、钢龙骨基础（抬高约800mm） 2、木工板基层 3、地面饰面（地毯）	19.2
软膜灯箱	1、木工基础框架 2、灯箱专用灯片 3、软膜	6
发光字、发光造型	亚克力发光字	20
电路改造	1、强电布管穿线：阻燃PVC 2、强电施工电缆、电线：1.5-6平方电线	54
感应门	定制感应门	1
垃圾清理	1、装饰垃圾清运 2、开荒保洁一次	4
装饰综合脚手架	1、本工程所有需搭设的装饰脚手架，包括墙面装饰、天棚装饰 2、场内、场外材料搬运 3、搭、拆脚手架、斜道、上料平台 4、拆除脚手架后材料分类堆放	4