

武汉理工大学经济学院 金融科技相关实训软件 租赁项目投标文件

武汉光谷鸿蒙科技有限公司

2026.7.9





目录

(1) 投标函	3
(2) 授权委托书	4
(3) 企业营业执照	5
(4) 开标一览表	6
(5) 产品参数响应	7

(1) 投标函

致：武汉理工大学经济学院

我方参加贵院金融科技相关实训软件租赁采购项目，为此，我方提交投标文件一份。宣布同意如下：

1. 我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、招标过程、中标结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 投标有效期自提交投标文件的截止之日起 90 天。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。关于代理服务费，我方承诺按照招标文件的规定履行并承担相应的责任。

5. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函联系：

联系人：	周晓琳
职务：	总经理
手机：	18600050057
电子邮箱：	409202128@qq.com
地址：	武汉市东湖新技术开发区花城大道9号武汉软件新城1.1期A区B2厂房
开户银行：	1109 2524 8210 401
银行账号：	招商银行武汉鲁磨支行

投标人名称（电子签名/公章）：武汉光谷鸿蒙科技有限公司日期：2026 年 7 月 9 日

(2) 授权委托书

本人 周晓琳系 武汉光谷鸿蒙科技有限公司的法定代表人（单位负责人），现委托杨棹帆为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改谈判采购项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至谈判采购项目签订采购合同之日止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

正面：  姓名 周晓琳 性别 女 民族 汉 出生 1992 年 2 月 13 日 住址 湖北省黄石市黄石港区花湖街道湖滨大道北9号2栋2单元1402室 公民身份号码 420281199202132086	反面：  中华人民共和国居民身份证 签发机关 黄石市公安局黄石港分局 有效期限 2020.10.27-2040.10.27
正面：  姓名 杨棹帆 性别 男 民族 汉 出生 1981 年 4 月 21 日 住址 武汉市硚口区汉宜路46附8-201号 公民身份号码 420104198104210033	反面：  中华人民共和国居民身份证 签发机关 武汉市公安局硚口分局 有效期限 2018.09.18-2038.09.18

投标人名称（电子签名/公章）：武汉光谷鸿蒙科技有限公司

日期： 2026 年 6 月 11 日



(3) 企业营业执照

	
	
营业执照	
(副本)	
统一社会信用代码 91420100MAE0B50T33	
	
“国家企业信用信息公示系统” 下载手机APP，登录， 许可、经营范围。	
1 - 1	
名称	武汉光谷鸿蒙科技有限公司
类型	有限责任公司(自然人独资)
法定代表人	周晓鼎
经营范围	一般项目：信息系统集成服务；人工智能基础资源与技术平台；人工智能通用应用系统；计算机系统服务；人工智能行业应用系统集成服务；云计算装备技术服务；智能控制系统集成；信息技术咨询服务；人工智能公共服务平台技术咨询服务；网络技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；物联网技术服务；工业互联网数据服务；软件开发；软件外包服务；数字内容制作服务（不含出版发行）；数字技术服务；数据处理服务；网络技术服务；人工智能公共服务平台技术咨询服务；人工智能公共数据平台；人工智能基础资源与技术平台；人工智能基础设施软件开发；大数据分析；人工智能通用软件开发；软件外包服务；人工智能理论与算法软件开发；网络与信息安全软件开发；数字文化创意软件开发；信息系统集成服务；智能控制系统集成；智能机器人的研发；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能通用应用系统；物联网技术服务；信息存储和处理服务；数据处理和存储服务；信息技术咨询服务；数字技术服务；基于云平台的业务外包服务；云计算装备技术服务；数字创意产品展览展示服务；软件管理服务；物联网应用服务；互联网信息服务；区块链安全服务；数字文化内容应用服务；区块链技术和软件服务；通信技术服务业；业务培训（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；除许可业务外，可自主依法经营法律法规禁止限制的项目。 （详细经营范围国家企业信用信息公示系统查看）
注册资本	伍佰万圆人民币
成立日期	2024年10月8日
住所	湖北省武汉市东湖新技术开发区花城大道9号武汉软件新城1.1期A区B2厂房
登记机关	
2025 年 1 月 28 日	

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

(4) 开标一览表

采 购 人：武汉理工大学经济学院

项目名称：金融科技相关实训软件租赁服务

标 项：

序号	标的名称	规格型号	数量	品牌	制造商	产地	单价(元)	合计(元)
1	数字人民币实训平台	V1.0	1		北京怀宇科技有限公司	北京	55,000.00	55,000.00
2	大数据风控实训	V1.0	1		北京怀宇科技有限公司	北京	55,000.00	55,000.00
	合计							110,000.00
★以下（联合体其他成员）承担的部分：								
投标总价（人民币元） 小写：¥110,000.00 大写：壹拾壹万元整								
1、站点数150，本地部署； 2、2年租期，租期内有更新免费升级；								

投标人名称（电子签名/公章）：武汉光谷鸿蒙科技有限公司

日期：2026 年7月 9日

(5) 产品参数响应

(一) 数字人民币实训平台

1、产品模块

模块一：货币基础理论导论

本单元为课程开篇内容，以货币基础体系为切入点，逐层梳理货币定义、发展演变脉络与货币发行机制等核心理论，配套专属学习思维导图，帮助学习者夯实基础理论，深化对核心知识点的认知与内化。

模块二：数字货币发展脉络解析

本单元聚焦数字货币完整发展历程，梳理其诞生背景与各类落地应用场景，全方位拆解数字货币相关知识，配套学习导图辅助梳理，助力学生构建完整、系统的数字货币知识框架。

模块三：数字货币底层支撑技术

本单元重点拆解数字货币运行依托的核心技术内容。底层技术是理解数字货币的先决条件，只有吃透底层技术原理，学生才能清晰认知数字货币衍生的应用价值与现实实践意义。

模块四：数字货币监管体系与相关政策

数字货币虽依托前沿技术实现多重创新革新，但落地应用过程中伴随各类安全隐患与社会现实影响，因此相关配套监管机制、现行规范政策是学生需要重点研习的核心内容。

数字人民币课程实训模块功能细则

2、数字人民币一体化教学管控平台

1. 课程班级运维子系统 授课教师可自主完成数字人民币实训课程的新建、停用、移除等全流程管理操作。

2. 课前课程总览导引单元 学员正式进入课程学习前，系统将展示课程全景介绍板块，集中呈现课程介绍、学习难度、预估学时、教学定位、章节划分、实训任务总量、配套学习资源数量等十余项核心参考信息，完成课前预习指引。

3. 分章节教学管控单元 支持教师自主配置课程章节内容，灵活管控各学习模块的开放权限。整合课程分块运维、学员班级信息、学业成绩一体化管理功能；可统筹教学节奏、下发实训任务、调取学习进度、查阅考核分数。各教学章节支持启停切换，教师结合授课需求自主调整实训开课、结课时间，按需向学员推送学习内容，学员可独立在线完成全套实训学习流程。

4. 数字货币配套实操研习工具（核心功能） 内置非对称加密、数字签名、哈希摘要、签名校验等十余项区块链技术实操实训工具；同时配套知识梳理、归纳总结、案例分析等十余种可视化学习导图工具。

5. 多班级并行教学管控系统 支持教师分班级独立运维，实现多班级分开授课；学员可根据选课需求加入多个班级开展同步学习。

6. 教师端同步学员操作界面（核心功能） 教师可一键跳转至学员操作界面，实现师生同步画面教学，方便统筹课堂节奏、拆解分步实训任务。系统完整展示课程全部案例内各角色对应的操作流程，细化至每项任务的操作步骤，便于教师针对性备课、精细化讲解重难点。

7. 实训任务智能分发校验系统 自动识别待下发实训任务，实时同步展示任务推送完成进度。

区块链原理教学辅助导引系统（核心功能） 专为数字货币理论教学打造引导体系，融合语音讲解、课件演示、原理模拟工具三类载体，全方位辅助课堂理论教学。

（二）金融大数据风控平台

1、信贷基础风控审核实验

本实验设置信贷申请人、初审专员、风控登记员三类基础实训角色，依托3项基础实训任务，完成贷前资料核验、基础资质筛查、简单风险判定等基础操作，仅覆盖传统信贷基础审核场景，无建模分析、风险量化实训内容。

2、实训角色基础信息管理系统

平台配备8类基础风控实训角色，仅支持角色账号、基础身份信息的简单录入与查看，不支持风控权限配置、模拟风控数据、角色业务参数精细化管理，角色实训体系较为单一基础。

3、简易信贷风控数据模拟模块

搭载轻量化信贷数据模拟模块，仅适配6类基础实训角色，仅可展示基础信贷申请数据、基础征信数据，不支持数据清洗、特征筛选、风控阈值配置、模型参数调试等进阶功能，数据实训维度单薄。

4、图文式常规风控教学模式

采用传统静态图文授课模式，以风控理论知识点讲解、静态案例展示为主，理论与实操脱节严重，无分步引导式实操教学，高度依赖教师全程讲解，学生自主建模、自主风控实操能力难以锻炼，授课压力较高。

5、基础线上自主学习功能

支持学生单人线上学习，但实训流程、任务顺序完全固定，不支持自主调整学习节奏、自选实训模块，无个性化建模练习、针对性风控实训适配能力。

6、教师端基础功能

仅支持账号密码登录，仅具备学生名单查看、简单任务下发、基础进度统计三项基础功能，无岗位权限配置、批量教学管控、实训成果精细化核验、多维度进度追踪能力。

7、学生端基础功能

学生端仅支持账号登录，涵盖成绩查询、个人信息修改、我的任务、基础课程简介、简单随堂练习基础模块，无风控原理工具、建模实训工具、答疑解惑、分层学习资源、章节精细化学习等拓展功能。

8、简易个人中心功能

仅支持个人基础信息修改、账号退出操作，无班级快速切换、个人实训档案查询、学习数据统计等功能，个人中心运维能力薄弱。

9、基础作业提交功能

仅支持文字类作业上传提交，不支持风控实训报告、建模成果、数据分析报表的上传归档，实训成果考核形式单一、无系统化评价体系。

10、基础签到统计功能

仅支持线上签到、查看简易签到记录，统计维度仅3项以内，无缺勤统计、考勤汇总、学时统计等精细化功能，考勤管理较为粗放。

