

湖北汽车工业学院政府采购需求调查问卷

| 项目名称 | 汽车企业数智化运营研究中心项目建设 | | |
|-------------------|--|--------------|-------|
| 项目概况 | <p>该项目建设主要为深化对汽车企业的研究，推动相关技术的创新与发展，拓展学科建设、加强产学研合作、优化人才培养、提升国际竞争力、支持政策决策以及促进汽车运营模式的传承与创新，同时学校更名大学工作迈入实质性阶段。研究生院、科发院、招就处、教务处等部门都在积极做好相关的准备工作。汽车制造是湖北省的支柱产业之一，近年来湖北瞄准新能源和智能网联汽车新赛道，推动产业链迈向中高端。在汽车行业发生深刻变革当下，我们必须坚定汽车特色，擦亮汽车品牌，深化发展内涵，紧紧围绕汽车行业正在和将来发生的新领域新赛道，有方向、有预见性地布局学科专业，围绕汽车企业智能化、网联化、共享化等方面开展研究，形成系统的人文社科类成果。作为学校"更名大学"社科类成果的展示平台、专家考察点。</p> | | |
| 拟采购标的/事项清单 | | 金额单位： | |
| (元) | | | |
| 序号 | 标的/事项名称 | 基本技术及功能要求 | 拟采购数量 |
| 1 | 触摸一体机 | 汽车文化展示设备 | 1 |
| 2 | 电动轨道 | | 1 |
| 3 | 电机轨道安装组件 | | 1 |
| 4 | 伺服电机 | | 1 |
| 5 | 减速机 | | 1 |
| 6 | 固定支架 | | 1 |
| 7 | 坦克链卡槽 | | 1 |
| 8 | 辅材 | | 1 |
| 9 | 滑轨定位系统（定制） | | 1 |
| 10 | 播放控制系统（定制） | | 1 |
| 11 | 背景同步系统（定制） | | 1 |
| 12 | 缓停缓启动系统（定制） | | 1 |
| 13 | 紧急停车管理系统（定制） | | 1 |
| 9 | 大屏系统液晶拼接屏单元 | 汽车文化展示设备 | 48 |
| 10 | 大屏终端控制系统 | | 6 |
| 11 | 高清视频矩阵 | | 6 |
| 12 | 壁挂前维护支架 | | 48 |
| 13 | VR 汽车 | vr 设备 | 1 |
| 14 | 电脑主机 | | 1 |
| 15 | VR 显示屏 | | 1 |
| 16 | 设备音响 | | 1 |
| 17 | 电动缸 | | 1 |
| 18 | 伺服电机 | | 1 |
| 19 | VR 头戴 | | 1 |
| 20 | VR 二类体验操作系统 | | 1 |

| | | | |
|----|----------------|----------|----|
| 21 | 数字沙盘（含专业视频制作） | 展厅展示设备 | 1 |
| 22 | 文献查询机 | 展厅展示设备 | 1 |
| 23 | 360度幻影成像系统（定制） | 展厅展示设备 | 1 |
| 24 | 数字星球（定制） | 展厅展示设备 | 1 |
| 25 | 投影仪（定制） | 展厅展示设备 | 1 |
| 26 | 鱼镜头（定制） | 展厅展示设备 | 1 |
| 27 | 反射装置（定制） | 展厅展示设备 | 1 |
| 28 | 数字星球控制系统（定制） | 展厅展示控制设备 | 1 |
| 29 | 数字星球音响系统（定制） | 展厅展示控制设备 | 1 |
| 30 | 展厅中控系统 | 展厅展示控制设备 | 1 |
| 31 | 智能互动终端 | 展厅展示设备 | 1 |
| 32 | 智能学术舱 | 研究设备 | 4 |
| 33 | 有声画屏 | 展示设备 | 8 |
| 34 | 智慧留声墙 | 展示设备 | 1 |
| 35 | 沉浸式访客体验平台 | 展示设备 | 1 |
| 36 | 展厅中控终端 | 展示设备 | 1 |
| 37 | 展厅移动控制系统 | 展示控制设备 | 1 |
| 38 | 中控系统服务器软件 | 展示控制设备 | 1 |
| 39 | 中控网关（含软件） | 展示控制设备 | 1 |
| 40 | 红外模块 | 展示控制设备 | 1 |
| 41 | 管理控制台系统 | 展示控制设备 | 1 |
| 42 | 远程控制单元 | 展示控制设备 | 1 |
| 43 | 论文辅助系统 | | 50 |
| 44 | 实验成果分析系统 | | 50 |
| 45 | 文献管理系统 | | 50 |
| 46 | 云管平台软件 | | 50 |
| 47 | 财务管理与分析系统 | | 50 |
| 48 | 供应链管理决策分析平台 | | 50 |
| 49 | 经济学数据库资源平台 | | 50 |
| 50 | 模型框架管道加载平台 | | 50 |
| 51 | 数理经济模型仿真平台 | | 50 |
| 52 | 数字经济模拟分析系统 | | 50 |
| 53 | 数字贸易产教融合平台 | | 50 |
| 54 | 智慧物流实训系统 | | 50 |
| 55 | CRM客户管理系统 | | 50 |
| 56 | 大数据量化研究平台 | | 50 |
| 57 | 电子商务平台 | | 50 |
| 58 | 数据图形化应用系统 | | 50 |
| 59 | 展厅墙面护墙饰面造型展示 | 造型展示 | 1 |
| 60 | 展厅墙面文化墙造型展示 | 造型展示 | 1 |
| 61 | 造型展示平台 | 造型展示平台 | 1 |

| | | | |
|--------------------------|------------------|----------|---------------------------------|
| 62 | 画卷灯墙 | 造型展示设备 | 2 |
| 63 | 科技元素展示及布局 | 展示布局 | 1 |
| 64 | 可移动成果汇报实时录播系统 | 展示设备 | 1 |
| 65 | 智能云盒接入系统 | 展示设备 | 2 |
| 66 | 动力门户 | 展示设备 | 2 |
| 67 | 高效能工作单元 | 定制化桌椅 | 36 |
| 68 | 风机循环系统与新风系统 | 温控设备 | 1 |
| 69 | 温湿度监控系统 | 温控设备 | 1 |
| 70 | 智能分室温控系统 | 温控设备 | 1 |
| 71 | 综合布线弱电及强电 | 综合布线 | 1 |
| 72 | 网络传输系统 | 网络传输 | 1 |
| 73 | 万兆接入交换机 | 网络传输设备 | 1 |
| 74 | 无线网络信号接入增强系统 | 网络传输信号设备 | 1 |
| 75 | 云平台计算终端接入系统 | 展示相关系统 | 1 |
| 76 | 超融合计算存储网络系统 | 展示相关系统 | 1 |
| 77 | 科研系统平台承载服务器 | 展示相关系统 | 4 |
| 78 | 研学安全桌面接入授权 | 展示相关系统 | 300 |
| 79 | 云桌面网络接入盒子 | 展示相关系统 | 50 |
| 80 | 计算终端显示及输入系统 | 展示相关系统 | 50 |
| 81 | 无纸化会议系统平台 | 展示相关系统 | 3 |
| 82 | 顶面铝方通 | 基础空间构造 | 5 |
| 83 | 轻钢龙骨吊顶骨架 | 基础空间构造 | 5 |
| 84 | 顶面乳胶漆 | 基础空间构造 | 5 |
| 85 | 圆柱 | 基础空间构造 | 5 |
| 86 | 墙面基层框架 | 基础空间构造 | 5 |
| 87 | 钕磁性线性阵列音柱 | 展示设备 | 1 |
| 88 | AB类放大电路模块化功放 | 展示设备 | 1 |
| 89 | 数字信号调音台 | 展示设备 | 1 |
| 90 | 数字音频矩阵处理器 | 展示设备 | 1 |
| 91 | 智能反馈抑制器 | 展示设备 | 1 |
| 92 | 数字音频隔离器 | 展示设备 | 1 |
| 93 | 电源管理系统 | 展示设备 | 1 |
| 94 | 无线真分集手持话筒 | 展示设备 | 1 |
| 95 | 数字会议系统主机(带摄像追踪) | 展示设备 | 1 |
| 96 | 无线铝合金多菱角主席单元 | 展示设备 | 1 |
| 97 | 无线铝合金多菱角代表单元 | 展示设备 | 1 |
| 98 | 多功能充电箱 | 展示设备 | 1 |
| 小计 | | | |
| 核心产品：标的物 1 至标的物 8 | | | |
| 采购人 | 湖北汽车工业学院（经济管理学院） | 联系方式 | 联系人：段纪元 联系电话/邮箱：0719-8512738 |
| 调查范围 | 面向全部市场主体 | 调查方式 | 公开发布采购需求调查公告开展问卷调查 |

| | | | |
|---|---|------|---------------------------|
| 调查目的 | 1、了解本项目相关产业发展、市场供给现状； 2、了解潜在供应商同类采购项目历史成交信息； 3、了解可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购以及其他相关情况； 4、了解影响供应商报价和项目实施风险的因素。 | | |
| 问卷内容（逐项填报，没有实质性内容的填“无”） | | | |
| 1、依据上述项目基本情况介绍，贵公司认为采购人应当列编多少预算方可实现所期望的全部需求？（需后附预算明细清单） | | | |
| 2、以贵公司的从业经验，此类项目当下市场产业发展现状、市场供给情况如何？（分别陈述） 陈述内容： | | | |
| 3、在参与此类项目市场竞争中，贵公司主要的同行业竞争对手是否普遍超过三家？ | | | |
| 4、贵公司近年来承接过哪些单位的同类项目？（列明成交时间、项目单位名称、项目名称、成交金额、项目状态） （1）X年X月，XX单位XX项目，成交额XX，目前处于XX状态； （2）。。 。。。 | | | |
| 5、请简要说明此类项目可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购以及其他相关情况 陈述内容： | | | |
| 6、根据贵公司的经验，此类项目组织采购招标时，有哪些可影响报价的因素？ 陈述内容： | | | |
| 7、项目单位在编制此类项目需求时，技术、商务方面各有哪些需注意的事项？ 陈述内容： | | | |
| 8、根据贵公司的经验，此类项目在后期实施过程中存在哪些可能对成本、时间、实施结果产生负面影响的风险因素？ 陈述内容： | | | |
| 9、根据贵公司的经验，此类项目在后期实施过程中需要采购人提供哪些基础条件、做好哪些准备工作？ 陈述内容： | | | |
| 10、贵公司认为其他需告知采购人了解知晓的事项 | | | |
| 11、贵公司拟推荐符合项目需求的货物品牌型号/服务事项清单，以附件方式提供，格式及内容自拟 | | | |
| 问卷填报 单位 | 公司名称（盖章）： 年 月 日 | 联系方式 | 单位地址： 联系人： 联系电话/邮箱： |