

郑州市商贸管理学校人工智能机器视觉平台项目 验收报告

郑州市商贸管理学校：

我司于 2026 年 4 月 9 日中标贵单位的“郑州市商贸管理学校人工智能机器视觉平台项目（项目编号：郑财招标采购-2026-41）”，于 2026 年 4 月 13 日双方签订《郑州市商贸管理学校人工智能机器视觉平台项目采购合同》。

目前我司已按照合同要求，完成了所有货物的供货、安装和调试，已具备验收条件，特向贵单位申请进行验收，请贵单位安排！

单位名称：郑州宏淇智能科技有限公司

日期：2026 年 6 月 3 日



郑州市商贸管理学校人工智能机器视觉平台项目

验收单

2026年 6月 10日

项目名称	郑州市商贸管理学校人工智能机器视觉平台项目		
项目编号	郑财招标采购-2026-41	合同编号	
建设单位	郑州市商贸管理学校	施工单位	郑州宏淇智能科技有限公司
开工日期	2026年4月13日	竣工日期	2026年5月12日
合同金额	1045700.00元		
项目概况	<p>本项目为郑州市商贸管理学校人工智能机器视觉平台项目（项目编号：郑财招标采购 - 2026-41），由郑州宏淇智能科技有限公司承接实施。项目于 2026 年 4 月 13 日正式开工，2026 年 5 月 12 日全面竣工。</p> <p>本项目为郑州市商贸管理学校人工智能机器视觉平台建设专项项目，核心目标是通过搭建一套专业、规范、贴合职业教育需求的人工智能机器视觉实训平台，全面完善学校智能制造、机电一体化等相关专业的实训教学体系，切实提升学生的实践操作能力、专业技术素养和岗位适配能力，精准适配国家职业教育高质量发展的时代需求。项目主要建设内容涵盖采购 4 套标准化机器人视觉基础平台，配套采购相关辅材、耗材，完成实训场地线路改造工程，同时配套提供设备供货、现场安装调试、全面验收、质量保障及后期技术支持等全流程伴随服务，全方位满足学校日常实训教学、学生技能培养、专业课程建设及教学研究等核心需求。</p> <p>项目采购内容具体包括机器人视觉基础平台（每套均包含高清彩色相机、专业镜头、协作机器人、多功能实训单元等核心组件）、工业机器人离线编程软件、智能产线设计与虚拟调试软件等核心设备及配套软件，同时采购一批适配设备安装和日常运维的辅材耗材，并完成实训场地的线路改造服务。所有设备、软件及服务均严格遵循国家相关行业标准、职业教育实训设备规范及学校具体教学要求，确保实训内容与行业实际应用无缝衔接。项目整体预算严格按照政府采购相关标准及市场公允价格核定，资金来源为学校专项教学经费，实行专款专用、单独核算，确保资金使用规范高效。</p> <p>项目完工后，所有设备外观完好、数量与合同及招投标文件一致，安装调试到位，系统各项技术参数、功能指标均满足合同约定与设计标准，设备运行稳定、无故障及安全隐患，可正式投入日常教学与实训使用，现已具备完整验收条件。</p>		

设备明细（品名、品牌型号、数量、单位、金额等，不够可另附表）

序号	品名	品牌型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	机器人视觉基础平台	华航唯实定制	套	4	251500	1006000	
2	辅材及耗材	正泰定制	批	1	30000	30000	
3	线路改造	宏淇定制	项	1	9700	9700	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

详细参数见“验收报告配套资料”

实物验收 情况	外观质量(有无残损, 程度如何):
	所有设备已安装到位, 外观无损伤, 运行情况良好。
	清点数量(货物名称、型号、规格、数量是否与招标文件、合同的相同, 如有出入, 说明缺件名称、规格、数量、金额):
	货物名称、型号、规格、数量与招标文件、合同相同。



	<p>货物安装调试情况（是否完成全部货物安装、调试，有无安装缺陷）：</p> <p>全部货物按期完成安装调试工作，无安装缺陷。</p>
<p>技术验收情况</p>	<p>系统运行是否正常，技术功能是否实具备，是否有安全隐患，具体说明。</p> <p>所有货物的性能、功能、技术指标均达到设计目标和合同要求，运行稳定，功能齐全，无安全隐患。</p>
<p>验收意见</p>	<p>通过验收</p>
<p>验收组人员签字</p>	<p>康宇 周唯生 韩宜辰 王浩楠 张晴 陈峰</p>
<p>建设单位：郑州市商贸管理学校 项目负责人：王有庆</p> 	<p>施工单位：郑州宏淇智能科技有限公司 项目负责人：魏子淇</p> 

4101056518596