

项目编号：郑科院（招）2023110509

郑州科技学院  
大数据与人工智能、工业机器人视觉云项目

招  
标  
文  
件



2023年11月17日

# 第一部分 大数据与人工智能、工业机器视觉云项目

## 招标公告

根据学院 2023 年建设规划，为推动我校大数据学科的发展，培育复合型的大数据和人工智能人才，培养学生将现代技术应用于行业的创新能力，让学生具备深厚的理论基础、技术基础和实践基础信息化教学改革，学校拟通过招标方式建设大数据与人工智能实验室、工业机器视觉云应用工程研究中心；欢迎符合条件的各单位按本公告的有关要求参与投标。

1、**招标单位：**郑州科技学院

2、**招标项目：**大数据与人工智能实验室、工业机器视觉云项目

3、**项目要求：**

(1) 大数据与人工智能实验室

大数据和人工智能实验室以本专业培养目标为指导，建设专业的大数据和人工智能专业实验实训平台以及教学实训资源。

分项 1:大数据与人工智能硬件基础

分项 2: 大数据与人工智能实验平台及资源包

(2) 工业机器视觉云应用工程研究中心

分项 3: 工业机器视觉云项目

序号	编号	名称	内容			备注
1	分项 1	大数据与人工智能硬件基础	1	服务器 1 (基础支撑平台服务器、数据存储资服务器、资源调度服务器)	3 台	
			2	服务器 2 (计算服务器)	1 台	
			3	交换机	1 台	
			4	光模块	2 个	
			5	服务器机柜	1 套	
			6	KVM 切换器	1 个	
2	分项 2	大数据与人工智能平台及资源	8	大数据及人工智能实验基础支撑平台	1 套	平台应具有自主知识产权
			9	虚拟桌面实验台	1 套	
			10	数据分析实验工具台	1 套	
			11	教学及实验管理平台	1 套	

			12	考试及评测管理平台	1套
			13	大数据和人工智能基础实验资源包	1套
3	分项3	工业机器视觉云	1	图形工作站1	2台
			2	图形工作站2	2台
			3	工作站显示器	4台
			4	电脑	7套
			5	VR头盔、手柄	1套
			6	VR头盔一体机、手柄	1套
			7	深度相机	1台
			8	手势识别、体感交互传感器	1台
			9	3D打印机	1台
			10	NAS存储器	1台
			11	移动图形工作站	1台
			12	插线板	10个
			13	UPS不间断电源	2台
			14	交换机	1台
			15	手持便携3D扫描仪	1台
4		安装及培训	1. 部署 时间 21 天 2. 培训： 不少于 10 学时		
5	其他	1. 供应商可根据本公司业务领域对分项 1+分项 3 或分项 2 单独应答。 2. 项目负责人：王院长，联系电话：13623814192 3. 售后服务要求：三年			

#### 4、采购内容：

具体内容及要求详见本招标文件第二部分“功能与服务清单”。

#### 4、投标人的资质要求

- (1) 投标人须在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，符合相关法律法规要求的条件，能够履行合同能力的公司及相关服务的企业。
- (2) 投标人须具备相关领域内的资质或相关行业经验，具有很强的项目管理、技术服务和组织实施能力。
- (3) 投标单位或个人应出具证明其能力的近三年的业绩证明。
- (4) 投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用，无论投标过程中的做法和结果如何，邀标人在任何情况下均无义务和责任承担这些。
- (5) 能够按我校的要求，优化实施方案，保质保量地按时完成各项任务的承诺及相应措施。

#### 5、招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 2023 年 11 月 27 日 12:00 之前（法定节假日及公休日除外），请致电报名并购买电子标书。报名须提供资料：

(1) 企业法人营业执照副本（原件）和复印件（加盖公章）（以 PDF 文件提供）。

(2) 标书售价：0 元/份。

注：以上所有证明材料复印件均须逐页复印并加盖企业公章。招标人将对潜在投标人提交的报名资料进行审核，一经发现潜在投标人提供虚假材料进行报名，将取消其报名资格。

## 6、踏勘现场

投标人自行组织踏勘现场，踏勘现场发生的费用自理，联系人王院长，联系电话：13623814192。

## 7、投标文件的递交：

(1) 投标文件递交的截止时间 2023 年 11 月 29 日 16:00

文件递交地址：郑州科技学院 众创中心 302A

(2) 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

(3) 投标人应将响应文件的正本和副本以及投标人认为有必要提供的其他资料，加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章。封皮上应写明项目名称，投标人全称。

(4) 投标保证金：投标人保证金为投标文件的组成部分之一。

本次投标无投标保证金

## 8、联系方式：

招 标 人： 郑州科技学院

地 址： 郑州市二七区马寨经济开发区学院路 1 号

招标联系人： 孙老师 联系电话： 18939262718

项目负责人： 王院长，联系电话： 13623814192