

政府采购合同

合同编号：JGZJ—采购—2024360

签订地：济源市

甲方（采购人）：济源职业技术学院

住所地：济源市济源大道中段 88 号

乙方（中标人）：郑州新思齐科技有限公司

住所地：郑州市郑东新区博学路 277 号正商学府广场 B 座 503 室

乙方于 2024 年 12 月 12 日参加了河南永正项目管理有限公司组织的“济源职业技术学院人工智能学院沉浸式智慧感知实训基地建设项目（入场交易编号 JGZJ—采购—2024360）”政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为济源职业技术学院人工智能学院沉浸式智慧感知实训基地建设项目中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件规定，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 货物条款

乙方向甲方提供以下货物

序号	产品名称	品牌型号	产品说明 及配置标准	单位	数量	单价	小计
1	智慧交通综合应用创新实训开发装置设备	百科荣创 RC-ARM&CX-IV	装置包含 100 万像素数控云台摄像头、智能车运动控制自动纠正转速、码盘测速单元、现场总线通信单元、RFID 射频通信模块、信息显示单元、智能循迹模块、OLED 显示模块、电量监测单元、WiFi 通信单元、ZigBee 通信单元、离线式语音识别单元、红外通信单元、超声波、光照强度等多种传感器单元。	套	1	47000.00	47000.00
2	智能运动系统综合训练套件设备	百科荣创 RC-Rb&CAR-II	套件采用智能移动机器人形态，集智能视觉摄像头、智能视觉摄像头俯仰角度控制单元、智能移动机器人运动控制单元、测速码盘模块、信息显示单元、电量监测单元、WiFi 通信单元、ZigBee 通信单元、超声波测距单元、光	套	1	57000.00	57000.00

			照强度检测单元、语音识别单元等智能硬件单元于一体。				
3	智慧交通沙盘系统设备	百科荣创 RC-IVHS-III	系统可作为智慧交通综合应用创新实训开发装置设备、智能运动系统综合训练套件设备的实训沙盘,可在该系统上实现多种多样、功能丰富的嵌入式应用,如车牌识别、颜色识别、语音播报及识别、二维码识别、ZigBee无线传感网、自动驾驶、ETC等。	套	1	146000.00	146000.00
4	智慧交通训练终端	终端硬件: H3C H3CDesk X500s(H3C M4-245F) 终端管理软件: OS-Easy 噢易云计算教育桌面云软件 V5.0	1. 主板: Intel B760 芯片组, 终端具有故障报警检测功能; 2. 内存: 16G DDR4, 最大支持 64G; 3. 处理器: Intel I7-13700; 4. SSD 容量: 512GB M.2 NVMe; 5. 显示器: 23.8 英寸, 具备 VGA+HDMI+DP 接口;	套	61	7530.00	459330.00
5	智慧物联网综合创新实训开发平台设备	百科荣创 RC-IoT-II	平台设计遵循“AI+IoT”的行业理念,支持端侧 AI 与云端 AI,依托百度 AI 云服务、机器视觉、深度学习技术加载 AI 功能和服务(图像识别、目标检测、语音识别),通过端云融合,实现物联网应用的智能化,促进 AIoT 落地教学改革;	台	20	19450.00	389000.00
6	精密空调 (服务器中心设备间专用)	黑盾 SCS0131AT	一、制冷量 12.7KW, 显冷量 12.5KW 1. 风机 EC 设计, 高效节能风量 3500m ³ /h; 2. 采用可清洗, 可重复利用的金属边框板式 G4 过滤网。	台	1	32500.00	32500.00
7	交换机及机柜	交换机: H3C S5130V2-52P-SI 机柜: 中悦博华 BH-TB6622W	1. 性能: 交换容量: 496Gbps; 包转发率 144Mpps (以官网最小值为准); 2. 端口: 48 千兆电口+4 个千兆 SFP;	台	2	6300.00	12600.00

8	多媒体扩声设备	鹅颈线麦： Po River BZ-260 调音台： Po River MG8U 音响： Po River MD-108 功率放大器： Po River CZ350 无线话筒： Po River BZ-8232	1 只鹅颈线麦，1 台调音台，6 只音响，3 台功率放大器，1 个无线话筒。	套	1	13000.00	13000.00
9	稳压电源	RMSPD SJW-40KVA	40KVA	台	1	4670.00	4670.00
10	电子白板	华创智航 HB-97IW-H03	1. 定位技术：红外感应技术。支持 10 点触控，多人同时书写互不影响； 2. 触控方式：手指、笔均能实现书写；	台	2	2950.00	5900.00
11	布线及氛围建设	定制	超六类网线+国标电线、智能门锁、窗帘等氛围布置、地台等。	批	1	28000.00	28000.00
合计：壹佰壹拾玖万伍仟元整						1195000.00	

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：壹佰壹拾玖万伍仟元整（¥ 1195000.00）

此价格为固定总价（固定单价），不因国家政策变化而变化，该价款包括了货物、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

第三条 质量要求及技术标准

1. 货物原产地：以乙方投标文件为准。

2. 货物的质量要求：乙方提供的设备、软件与附件必需为最新生产的原装正品，各项指标符合国家检测标准和出厂标准，合同中未列明的，以满足设备正常使用和乙方投标文件承诺为准。

3. 货物的技术标准：以满足设备正常使用和乙方投标文件承诺为准。

第四条 交货

1. 交货日期：合同签订后 60 日内完成设备的安装、调试，并通过验收。

2. 交货地点：济源职业技术学院人工智能学院指定地点。

3. 质保期（售后服务期限）：自验收合格并投入正常使用之日起 3 年（核心产品 5 年）。

第五条 包装、装运及运输

1. 乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成货物有任何损坏均由乙方负责。

2. 包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

3. 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，对乙方提出的具体包装要求：原厂包装

第六条 货款支付

1. 货物运到交货地点，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理货款支付手续。

2. 付款方式：双方合同签订后，支付合同价的 50%作为项目预付款，在支付预付款之前，乙方提供预付款等额的保函，剩余合同金额的 50%在项目验收合格后一年内进行支付。

第七条 售后服务及承诺

1. 乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

2. 乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收合格后移交给甲方。

3. 供货及服务范围：乙方负责货物的供应、运输、安装调试、免费培训、售后服务。

第八条 验收

1. 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

2. 开箱检查设备外观，如有损伤或质量缺陷，乙方应及时更换。

3. 依据合同设备清单，对设备品牌、规格型号（技术参数）、数量、质保书等必备附件进行检查。

4. 货物由乙方进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。在收到乙方项目验收申请之日起 5 个工作日内，对采购项目进行实质性验收。

5. 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，对乙方所提供包装的履约验收要求（必要时要求乙方在履约验收环节出具检测报告）：原厂包装

第九条 知识产权

乙方保证,甲方在使用该货物或者货物的任何一部分时,免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷,由乙方承担一切责任;如因此给甲方造成损失的,乙方负责全额赔偿。

第十条 甲方责任

1. 及时办理付款手续。
2. 负责提供工作场地,协助乙方办理有关事宜。
3. 对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

第十一条 乙方责任

1. 保证所供货物均为投标文件承诺的货物,符合相关质量检测标准,具有该产品的出厂标准或国家鉴定证书,保证其全部部件为全新的未使用的且符合相关质量要求。
2. 保证货物的售后服务,严格依据投标文件及相关承诺,对货物及系统进行保修、维护等服务。
3. 保证其所供货物不存在侵犯第三方知识产权的行为,否则由此产生的损失由乙方承担。

第十二条 违约责任

1. 甲乙双方任意一方无故终止合同的,违约方应当按照合同总金额的 20%向守约方支付违约金。
2. 乙方逾期交付货物时,每逾 1 日乙方向甲方支付合同总金额 0.5%的违约金。逾期交货超过 30 日的,甲方有权决定是否继续履行合同,如甲方决定终止履行合同的,乙方应按照第 1 款的规定赔偿甲方违约金。
3. 乙方所供货物品牌、规格型号、质量等不符合合同约定标准,甲方有权拒收,以及甲方收货后,发现产品出现质量问题不能使用的,甲方有权终止合同,同时,乙方向甲方支付合同总金额 20%的违约金,如果违约金不足以支付甲方所受损失的,甲方有权要求其赔偿。
4. 在质保期内产品出现质量问题,乙方必须在接到甲方通知后 6 小时内到达现场解决,否则甲方有权另请单位解决,由此产生的费用由乙方承担,甲方有权要求乙方赔偿损失。
5. 甲乙双方违背其他合同条款,违约方赔偿对方损失。

第十三条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时,应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由;在取得监管部门同意后,允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的,根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十四条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的 10% 支付违约金。

第十五条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，向甲方所在地法院提起诉讼。

第十六条 合同生效及其它

1. 除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2. 合同由甲、乙双方法定代表人（或者授权代表）签字并加盖单位公章，以最后一方签字日期为合同生效日期。

3. 本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

第十七条 本合同附件

1. 中标通知书；
2. 政府采购招标文件（含招标文件的澄清、修改等）；
3. 乙方投标文件；
4. 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件（材料）。

甲方（公章）：济源职业技术学院
法定代表人（被授权代表）签字：
电话：

乙方（公章）：郑州新思齐科技有限公司
法定代表人（被授权代表）签字：
电话：0371-63697068
开户行：工商银行郑州军区支行
账户：1702120609200034720
签订时间：2024年12月12日