

## 业绩

### 1、郑州电子科技中等专业学校 PLC 及工业机器人设备采购项目

#### 合同原件扫描件

### 河南中正智能科技有限公司

供方：河南中正智能科技有限公司

需方：郑州电子科技中等专业学校

法定代表人：王建忠

法定代表人：李斌

联系电话：15718702921

联系电话：13592476903

地址：郑州高新区商务内环10号

地址：荥阳市康泰路与纱机路交叉口

签订日期：2024年11月12日

签订日期：2024年11月12日

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经协商一致，就甲方向乙方出售以下设备事宜，订立本合同。

#### 一、订单详情：

| 序号                          | 物品名称          | 单位 | 数量 | 单价 | 金额    | 交期 |
|-----------------------------|---------------|----|----|----|-------|----|
| 1                           | PLC 应用接线实训平台  | 台  | 50 | 00 | 10.0  |    |
| 2                           | 教学仿真软件        | 套  | 5  | 00 | .0    |    |
| 3                           | 工业机器人工作站      | 套  | 5  | 00 | 1.0   |    |
| 4                           | 工业机器人本体       | 套  | 5  | 0  | 1.0   |    |
| 5                           | 工业机器人实训平台     | 台  | 3  | 0  | 10.   |    |
| 6                           | 实训室规划、建设、后期维护 | 项  | 1  | 0  | .0    |    |
| 7                           | 实训室布线         | 项  | 1  | 10 | 10.00 |    |
| 合计 3316000.00 元（叁佰叁拾壹万陆仟元整） |               |    |    |    |       |    |
| 交货地点：郑州电子科技中等专业学校           |               |    |    |    |       |    |

#### 二、交货原则

- 供方收到订单后，请检查单价、数量、产品规格、交货期，确认后通过电子邮件回复确认信息。
- 供方必须在采购周期内或因特殊原因由双方共同协商的期限内将货物交到需方处，对因延误需方交期造成的损失，需方保留索赔权利。
- 供方在规定时间内所送物料必须符合订单要求，送错料或送少料，应在需方指

定时间内更换或补料，否则所带来的损失由供方全部承担。

### 三、付款原则：

1. 付款方式：公对公转账—电汇

2. 供方收款账号为：

户名：河南中正智能科技有限公司

地址：河南省郑州市郑东新区商务内环10号（金成东方国际）22号2204号

开户行：中国银行河南分行

账号：255983958322

### 四、供需双方的违约责任

1. 需方中途退货，应向供方赔付退货部分货款60%的违约金。
2. 如产品设备技术资料由需方提供，需方若未按合同规定的时间和要求提供应交的技术资料给供方，供方交货日期按自然日顺延；如果不能提供的，按需方中途退货处理。
3. 供方应按照合同约定期限向需方交付设备，如供方交货期有延期，应及时与需方协商拟定新的交货时间。如供方限逾期超过一个月，需方有权向供方提出赔偿，供方应按照合同总金额的3%减免需方货款减免方式通过尾款减免。
4. 需方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此造成的损失和运输部门的罚款。

### 五、保修

供方保证不会因设备材料和工艺方面的缺陷，以及设计不完善而导致设备达不到技术规格要求。该设备现场验收合格之日起，如在1年之内出现故障（非人为因素），供方负责在收到需方公司通知7日内进行调换或修理。

### 六、争议的解决：

合同未尽事宜：买卖双方协商解决。双方应真诚合作，若因行本合同而产生争议，应采取友好协商的方式解决。若协议不成的，双方均有权提交由管辖权的人民法院予以解决。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

### 七、其他约定事项：

本合同自双方盖章之日起生效。合同一式贰份，双方各执壹份。



## 2、郑州电子科技中等专业学校柔性多关节机器人采购项目合同

### 原件扫描件

### 采购合同

订单号：ZZ20240301

#### 一、订单详情：

| 物品名称             | 数量 | 单位 | 单价<br>(含税) | 金额<br>(含税) | 交期         | 备注 |
|------------------|----|----|------------|------------|------------|----|
| 柔性多关节机器人<br>实模块  | 1  | 台  |            |            | 2024年3月20日 |    |
| PLC应用接线实训平<br>台  | 20 | 台  |            | 0          |            |    |
| 电子电气应用接线<br>实训平台 | 40 | 台  |            | 0          |            |    |

含税，合计贰拾陆万元整。

交货地点：郑州电子科技中等专科学校

#### 二、交货原则

- 1、供方收到订单后，请检查单价、数量、产品规格、交货期，确认后通过电子邮件回复确认信息；
- 2、供方必须在采购周期内或因特殊原因由双方共同协商的期限内将货物交到需方处，对因延误需方交期造成的损失，需方保留索赔权利；
- 3、供方在规定时间内所送物料必须符合订单要求，送错料或送少料，应在需方指定时间内更换或补料，否则，所带来的损失由供方全部承担，

#### 三、付款原则：

供方：对账及开票



- 1、供方在收到需方货款后将合同金额100%销售发票开给需方。
- 2、付款方式：公对公转账-电汇

#### 四、供需双方的违约责任

- 1、需方中途退货，应向供方赔付退货部分货款60%的违约金。
- 2、如产品设备技术资料由需方提供，需方若未按合同规定的时间和要求提供应交的技术资料的给供方，供方交货日期按自然日顺延；如果不能提供的，按需方中途退货处理。
- 3、供方应按照合同约定期限向需方交付设备，如供方交货期有延期，应及时与需方协商拟定新的交货时间。如供方限逾期超过一个月，需方有权向供方提出赔偿，供方应按照合同总金额的3%减免需方货款，减免方式通过尾款减免。
- 4、需方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此造成的损失和运输部门的罚款。

#### 五、保修

供方保证不会因设备材料和工艺方面的缺陷，以及设计不完善而导致设备达不到技术规格要求。该设备及部件，从签署现场验收合格之日起，如在1年之内出现故障（非人为因素），供方负责在收到需方公司通知7日内进行调换或修理。

#### 六、争议的解决：

合同未尽事宜：买卖双方协商解决。双方应真诚合作，若因履行本合同而产生争议，应采取友好协商的方式解决。若协议不成的，双方均有权提交由管辖权的人民法院予以解决。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

#### 七、其他约定事项：

本合同自双方盖章之日起生效。合同一式二份，二方各执一份。复印件传真件有效。

本合同约定价格中不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计的价格应相应调整，以开具发票的时间为准。

供方：河南中正智能科技有限公司

联系人：万建忠

电话：15314863282

盖章：

签订日期：

2024年3月18日

需方：郑州电子科技中等专业学校

联系人：姚世凯

电话：18763680011

盖章：

签订日期：

2024年3月18日

3、郑州电力职业技术学院综合实训中心设备采购项目合同原件  
扫描件

## 郑州电力职业技术学院综合实训中心 设备采购项目合同书

合同编号：ZM-DL-23092011

签订地点：郑州电力职业技术学院

签订时间：2023年9月20日

采购人(甲方)：郑州电力职业技术学院

供应方(乙方)：河南中正智能科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》等法律、法规的规定，甲乙双方在平等自愿、协商一致的基础上，就甲方购买乙方产品事宜达成以下条款：

一、采购需求及费用清单：

| 序号 | 产品名称                           | 规格型号 | 数量 | 单价(元) | 金额(元) |
|----|--------------------------------|------|----|-------|-------|
| 1  | 综合实训模块                         | 18   | 1  | 00    | 00    |
| 2  | 工业物联网云实训模块                     | 06   | 1  | 0     | 0     |
| 3  | 气动实训模块                         |      | 1  | 0     | 0     |
| 合计 | 小写：1088000 元      大写：壹佰零捌万捌仟元整 |      |    |       |       |
| 备注 |                                |      |    |       |       |



二、付款方式:

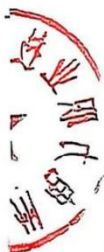
甲乙双方合同签订完成后支付总合同价款的 60% , 供货完成验收合格支付至合同总价的 100%。

三、交货期:

自合同签订之日起 30 日历天完成供货及安装。

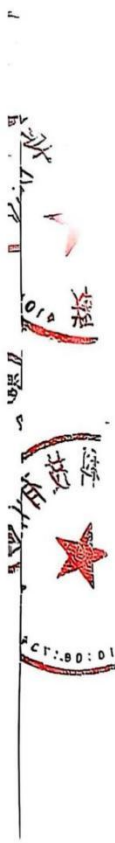
四、服务内容及质量标准:

| 序号 | 产品名称   | 产品技术参数  |
|----|--------|---|
| 1  | 综合实训模块 | <p>1、设备技术参数:<br/>                     输入电源: 220V±10%50HZ 模块和元件工作电压: DC24V, 4.5A 使用环境: 温度 -25℃ ~ +40℃ 相对湿度 &lt; 85% (25℃) 海拔 &lt; 4000m 外形尺寸: 长×宽×高 = 1600*1000*1900mm<br/>                     电源安全保护措施: 电源带漏电保护, (漏地 电流超 30mA 自动断电), 自动断开总电源, 控制电路均为 24V 直流安全电压<br/>                     气泵工作压力: 0.6Mpar-1.0Mpar</p> <p>2、功能模块<br/>                     ●XYZ 取料模块;<br/>                     ●物料放置模块;<br/>                     ●模块化机台;<br/>                     ●可编程序控制器系统 ;<br/>                     ●人机互动系统;</p> <p>3、设备配置清单 模块化机台<br/>                     桌面面板采用 12 厚的工39 业铝板, 主体采用欧标 40×80 工业铝型材组成, 尺寸: 长 1600mm×宽 1000mm×高 1800mm, 底部配有福马龙脚轮, 每个实训桌下方配有电控 板一块内置有空压机一台, 气 泵输入电压: AC 220V/50Hz 电机功率: 125W 额定输出压力:<br/>                     1.0Mpa 气泵容积: 10L 工作噪声: &lt; 50 分贝带 自动断电保护装置;<br/>                     集成气源处理器, 接管 口径: 1/8" 额定流量 : 650L/min 滤芯精度 40μ 调节压力 0.05-0.85MPa;<br/>                     XYZ 取料模块:<br/>                     X 轴模组一条, SBW100- 1605-S650 行程 650mm , 配 3 个行程开关<br/>                     Y 轴模组一条, SBW80- 1605-S100 行程 100mm , 配 3 个行程开关<br/>                     40Y 轴模组一条, SBW80- 1605-S100 行程 100mm<br/>                     带刹车, 配 3 个行程开关相机组件 MV-CE100-30GM, 带镜头和光源; 伺服电机 MS1H1-20B30CB 200W 伺服电机 ; 伺服电机 MS1H1-10B30CB 100W 伺服电机 带刹车; 伺服电机 MS1H1-10B30CB 100W 伺服电机 物料放置模块可更换物料固定座一件 ; 可编程序控制器系统 西门子 S7-1214C 系列 人机互动系统<br/>                     MT8071IE7 寸工业彩色 触摸屏</p> |



|   |                |  |
|---|----------------|--|
| 2 | 工业物联网云<br>实训模块 | <p>1、设备技术参数</p> <p>输入电源：220V±10%50HZ 模块和元件工作电压：DC24V，4.5A 使用环境：温度-25℃~+40℃相对湿度&lt;85%（25℃）海拔&lt;4000m 外形尺寸：长×宽×高=1600*1000*1900mm</p> <p>电源安全保护措施：电源带漏电保护，（漏地电流超 30mA 自动断电）</p> <p>， 自动断开总电源，控32 制电路均为 24V 直流安全电压</p> <p>气泵工作压力：</p> <p>0.6Mpa-1.0Mpa</p> <p>2、功能模块</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●XY 取料模块；</li> <li>●视觉检测物料模块；</li> <li>●模块化机台；</li> <li>●可编程控制器系统；</li> <li>●人机互动系统；</li> </ul> <p>3、设备配置清单 模块化机台桌面面板采用 12 厚的工业铝板，主体采用欧标 40×80 工业铝型材组成，尺寸：长 1600mm×宽 1000mm×高 1800mm，底部配有福马龙脚轮，每个实训桌下方配有电控板一块，内置有空压机一台，气泵输入电压：AC220V/50Hz</p> <p>电机功率：125W 额定输出压力：</p> <p>1.0Mpa 气泵容积：10L</p> <p>33 工作噪声：&lt; 50 分贝带 自动断电保护装置；</p> <p>集成气源处理器，接管</p> <p>口径：1/8" 额定流量：650L/min 滤芯精度</p> <p>40μ 调节压力 0.05-0.85MPa；</p> <p>XY 取料模块</p> <p>X 轴模组一条，SBW100-1605-S650 行程 650mm，配 3 个行程开关</p> <p>Y 轴模组一条，SBW80-1605-S100 行程 100mm，配 3 个行程开关</p> <p>相机组件 MV-CE100-30GC，带镜头和光源；</p> <p>伺服电机 MS1H1-20B30CB 200W 伺服电机；</p> <p>伺服电机 MS1H1-10B30CB 100W 伺服电机 带刹车；</p> <p>真空系统组件，ZP3-T06BN-A5；</p> <p>视觉检测物料模块；</p> <p>单轴模组一条，SBW100 3435-1605-S100 行程 100mm，配 3 个行程开关</p> <p>伺服电机 MS1H1-20B30CB 200W 伺服电机 横移无杆气缸</p> <p>RMTL16x200SA 16mm 缸径行程 200mm；</p> <p>可编程控制器系统 西门子 S7-1214C 系列人机互动系统</p> <p>MT8071IE7寸工业彩色触摸屏</p> |
|---|----------------|--|





|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <p style="text-align: center;">3</p> | <p style="text-align: center;">气动实训模块</p> | <p>1、设备技术参数：<br/> <b>输入电源：220V±</b><br/> <b>10%50HZ 模块和元件工作电压：DC24V，4.5A 使用环境：温度-25℃~+40℃相对湿度&lt;85%</b><br/> <b>(25℃) 海拔&lt;4000m 外形尺寸：长×宽×高 =1600*1000*1900mm</b><br/> <b>电源安全保护措施：电源带漏电保护，(漏地 电流超 30mA 自动断电)</b><br/> <b>，自动断开总电源，控制电路均为 24V 直流安全电压</b><br/> <b>气泵工作压力：</b><br/> <b>0.6Mpa-1.0Mpa</b> 2、功能模块<br/> <b>●输送带模块；</b><br/> <b>●气缸横移取料模块；</b><br/> <b>●气缸翻转模块；</b><br/> <b>●气缸横移下料模块；</b><br/> <b>●模块化机台；</b><br/> <b>●可编程控制器系统</b><br/> <b>●人机互动系统；</b></p> <p>3、设备配置清单 模块化机台桌面面板采用 12 厚的工业铝板，主体采用欧标 40×80 工业铝型材组成，尺寸：长 1600mm×宽 1000mm×高 1800mm，底部配有福马龙脚轮，每个实训桌下方配有电控板一块，内置有空压机一台，气泵输入电压：AC 220V/50Hz 电机功率：125W<br/> <b>额定输出压力：</b><br/> <b>1.0Mpa 气泵容积：10L 工作噪声：&lt; 50 分贝带 自动断电保护装置；集成气源处理器，接管口径：1/8" 额定流量：650L/min 滤芯精度 400 调节压力 0.05-0.85MPa；</b><br/> <b>气缸横移取料模块：无杆气缸，</b><br/> <b>15RMTL16*200SA 缸径 16mm，行程 200mm，附磁带导杆气缸，</b><br/> <b>TACQ16*15S 缸径 16mm，行程 15mm，附磁</b><br/> <b>夹爪气缸，HFZ16 缸径 16mm，夹爪行程 6mm，</b><br/> <b>附磁气缸翻转模块：无杆气缸，</b><br/> <b>RMTL16*200SA 缸径 16mm，行程 200mm，附磁</b><br/> <b>旋转气缸，HRQ20A 缸径 20mm，旋转角度 180°，附磁</b><br/> <b>夹爪气缸，HFZ16 缸径 16mm，夹爪行程 6mm，</b><br/> <b>附磁气缸横移下料模块：无杆气缸，</b><br/> <b>RMTL16*200SA 缸径 16mm，行程 200mm，附磁带导杆气缸，</b><br/> <b>TACQ16*15S 缸径 16mm，行程 15mm，附磁</b><br/> <b>夹爪气缸，HFZ16 缸径 16mm，夹爪行程 6mm，附磁输送带模块</b><br/> <b>调速电机 (25 V，36 比 减速头输出转速</b><br/> <b>40r/min) 1 台，平皮带 600×70×2 mm，1 条，对射传感器 3 组；</b><br/> <b>可编程控制器系统西门子 S7-1214C 系列人机互动系统</b><br/> <b>MT80711E7 寸工业彩色触摸屏</b></p> |
|--------------------------------------|---|--|

## 五、服务及验收:

1、乙方应保证甲方在使用该服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权,乙方应承担全部责任。

2、乙方所提供的服务的技术规格应与采购文件规定的服务要求及所附的“服务响应表”相一致;若技术性能无特殊说明,则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

3、验收由甲方组织,乙方配合进行;验收标准:按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收;甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项,由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。

## 六、售后服务:

乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。售后服务内容包含:综合实训模块、工业物联网云实训模块、气动实训模块的所有内容。

## 七、甲方的权力和义务:

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查,拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书,并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时,有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。

3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定,按时向乙方支付应付服务费用。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## 八、乙方的权利和义务:

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用,并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项,及时配合处理投诉。

4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导,接受甲方的监督。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

## 九、违约责任:



1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2、在甲方说明下如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

十、不可抗力事件处理：

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续若干天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十一、争议解决办法：

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

十二、其他：

1、本合同未尽事宜，经双方协商后作出书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2、本合同一式四份，双方各执两份，具有同等法律效力。

3、本合同自双方授权代表签字、单位盖章、预付款到达乙方指定账户之日起生效。

甲方：郑州电力职业技术学院(盖章)

乙方：河南中汇智能科技有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签字) 连银岭

法定代表人或授权代表(签字) 马建忠

电话：15036022588

电话：15374868287

开户银行：中国农业银行中牟县支行

开户银行：中国银行河南分行

账号：16012701040008573

账号：255983958322

签订日期：2023年9月20日

签订日期：2023年9月20日



## 4、立德实训中心设备采购项目合同原件扫描件

### 立德实训中心设备采购合同

合同编号：ZZ20241226

签订地点：河南郑州

签订时间：2024年12月26日

采购人（甲方）：山西立德教育科技有限公司

供应方（乙方）：河南中正智能科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等法律、法规的规定，甲乙双方在平等自愿、协商一致的基础上，就甲方购买乙方产品事宜达成以下条款。

#### 一、订单详情：

| 自动化实训设备报价单不含税单价  |                |    |    |        |        |            |
|------------------|----------------|----|----|--------|--------|------------|
| 山西立德教育集团         |                |    |    |        |        |            |
| 序号               | 设备名称           | 单位 | 数量 | 单价(万元) | 金额(万元) | 备注         |
| 1                | PLC编程扩展实训平台    | 台  | 30 |        |        |            |
| 2                | PLC气动控制柜       | 台  | 10 |        |        |            |
| 3                | 全开模柔性多关节机器人    | 台  | 1  |        |        |            |
| 4                | 工业机器人及视觉综合实训平台 | 台  | 4  |        |        |            |
| 5                | 智能控制数字孪生应用平台   | 台  | 10 |        |        |            |
| 6                | 自动化校微生产线       | 台  | 1  |        |        |            |
| 7                | 高质量项目教学管理系统    | 套  | 2  |        |        | 合作展示使用(赠品) |
| 8                | 3D打印机          | 台  | 1  |        |        | 赠品         |
| 总价               |                |    |    |        | 207    |            |
| 交货日期：合同签订后45个工作日 |                |    |    |        |        |            |

#### 二、交货原则

- 乙方收到订单后，检查单价、数量、产品规格、交货期，确认后通过电子邮件回复确认信息。

2. 乙方必须在采购周期内或因特殊原因由双方共同协商的期限内将货物交到甲方处，对因延误交期造成的损失，甲方保留索赔权利。
3. 乙方在规定时间内所送物料必须符合订单要求，送错料或送少料，应在甲方指定时间内更换或补料，否则所带来的损失由乙方全部承担。

### 三、付款原则：

1. 乙方：对账及开票
2. 乙方在收到甲方全部货款后将合同金额100%销售发票开给甲方。
3. 付款方式：公对公转账——电汇
4. 合同约定范围内设备交付甲方，甲方验收合格后，3日内将合同金额款项全额支付给乙方。甲方收到货后需尽快完成验收，如不验收或迟延验收，则自甲方收到货后3日内视为验收合格。
5. 乙方收款账号为：  
户名：河南中正智能科技有限公司  
地址：河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务内环路10号楼2204号  
开户行：中国银行河南省分行  
账号：255983958322
6. 乙方开票公司与收款公司为同一公司，开票内容为教学专用仪器及设备。



### 四、甲乙双方的违约责任

1. 甲方中途退货，应向乙方赔付退货部分货款60%的违约金。
2. 如产品设备技术资料由甲方提供，甲方若未按合同规定的时间和要求提供应交的技术资料的给乙方，乙方交货日期按自然日顺延；如果不能提供的，按甲方中途退货处理。
3. 乙方应严格按照合同约定期限向甲方交付设备，如乙方交货期有延期，应及时与甲方协商拟定新的交货时间。如乙方限逾期超过一个月，甲方有权向乙方提出赔偿，乙方应严格按照合同总金额的3%减免甲方货款，减免方式通过尾款减免。
4. 甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担乙方由此造成的损失和运输部门的罚款。
5. 本合同签订后，任何一方违约，除按本合同约定承担违约责任以外，还应承担守约方为维护自身合法权益所产生的相关费用，包括但不限于诉讼费、律师费、公证费、鉴定费、保函保费、差旅费等

### 五、保修

乙方保证不会因设备材料和工艺方面的缺陷，以及设计不完善而导致设备达不到技术规格要求。该设备现场验收合格之日起，如在1年之内出现故障(非人为因素)，乙方负责在收到甲方公司通知7日内进行调换或修理。

### 六、争议的解决：

合同未尽事宜：甲乙双方协商解决。双方应真诚合作，若因履行本合同而产生争议，应采取友好协商的方式解决。若协议不成的，双方均有权提交有管辖权的法院予以解决。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

七、其他约定事项：

本合同自双方盖章之日起生效。合同一式二份，二方各执一份。复印件传真件有效。本合同约定价格中不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计的价格应相应调整，以开具发票的时间为准。

甲方：山西立德教育科技集团有限公司 乙方：河南中正智能科技有限公司

联系人：李旭广

联系人：李高远

电话：176 9605 9977

电话：178 3781 9956

盖章：

盖章：

签订日期：2024年12月26日

签订日期：2024年12月26日

