

## 镇巴县职业中学

# 光机电液数控机床教学生产线采购项目合同

甲方（需方）：镇巴县职业中学

乙方（提供方）：广州海派智慧教育科技投资有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》，本着平等互利的原则，经友好协商签订本合同，承诺共同信守。

### 第一条 合同标的、数量及价款

项目招标合计金额 大写：捌拾柒万壹仟伍佰元整。

小写：（¥ 871500.00元）

备注条款：

1. 以上产品单价为含税价；
2. 本合同内所有产品的价格均含产品之包装费、安装调试费、培训费、保险费等，乙方不得再以任何理由收取其他费用；
3. 合同签订后，产品价格上涨则按照本合同定价执行，产品价格下跌则按照新的市场价格执行；
4. 后附产品组件清单（详见附件1）。

### 第二条 产品质量

一、乙方交付给甲方的产品质量和技术标准。

按下列第     D     项执行：

A. 国家标准； B. 行业标准； C. 制造商企业标准；

D. 双方约定的质量和技术标准：光机电液数控机床教学生产线采购项目（项目编号：HWHZCG-2022017A）。

二、乙方保证其是合法的经销商，所售产品为有权在中国大陆地区销售的全新正品。

### 第三条包装

乙方提供产品的包装为原厂标准包装，包装物完整、密封完好，包装材料应使用环保材料，包装应保证产品在运输过程中不受损伤，由于包装不当造成产品在运输过程中有任何损坏，由乙方负责。

### 第四条交付

- 一、交付方式：乙方送货。
- 二、交货安装地点：镇巴县职业中学。
- 三、交货时间：2022年9月19日前。
- 四、乙方交付产品时应一并向甲方交付如下随机必备品：  
A. 产品配件；B. 产品使用说明书；C. 产品合格证、质保卡；  
D. 产品保修单/三包服务凭单；E. 供货清单；F. 其他：/。
- 五、运费和装卸费用负担：由乙方负担。

### 第五条验收及安装调试

一、验收标准：所售产品达到产品说明书和产品生产厂家网站上所描述和承诺的质量和性能。

二、初验：乙方必须当场拆封合同项下所有产品包装，甲方验收代表现场就产品品种、数量、规格等进行初验，初验合格并签字确认后作为付款之依据；如初验结果与合同约定不符，甲方有权拒收或要求更换。

三、安装调试：乙方应在初验合格后 10 日内完成对所售产品的安装调试，达到正常使用目的，甲方验收代表签字确认后作为付款之依据。在安装调试过程中，甲方应提供必要的协助和配合。

四、产品交付后，甲方保留对产品进一步检验的权利。

### 第六条付款

付款时间及比例：（单位：元）

次序	比例	付款金额	付款条件
第一次	30%		合同签订后15个工作日内支付预付款
第二次	60%		货到初验合格后10个工作日内
第三次	10%		安装调试完毕验收合格后10工作日

备注：乙方提供正规税务发票作为甲方付款的前提条件

账户名：广州海派智慧教育科技有限公司  
银行账号：3602005709200738115

### 第七条售后服务和质量保证

一、产品质量保证期和售后服务期：从安装调试验收合格之日起 24 个月。

#### 二、售后服务

1. 甲方享有产品生产厂家的一切品牌售后服务；
2. 乙方负责免费为甲方培训操作及维修人员。包括：基本原理，操作使用和维修保养等；
3. 乙方为售出产品免费提供终身软件服务；
4. 乙方应在售后服务内容保证书（详见附件2）中明确售后服务内容、响应时间、范围、方式、收费标准等，进行其他售后服务工作。

#### 三、质量保证

1. 质量保证期内，非人为原因造成的产品故障由乙方免费保修。乙方在接到甲方的维修通知后 24 小时内上门为甲方提供免费维修服务。如乙方未及时处理，甲方可另行选择第三方处理，相关费用由乙方支付。

2. 质量保证期内，乙方无法修复非人为原因造成的产品故障或经2次修理，机器仍然无法正常使用，甲方可选择让乙方更换或退货。

### 第八条违约责任

一、甲方应按照合同约定的时间和比例向乙方支付货款。甲方逾期付款的，应按照逾期未支付货款金额的同期银行贷款利率向乙方支付违约金。

二、乙方交付的产品不符合约定的，甲方有权拒收并解除合同，并要求乙方按照合同总价款的 20% 支付违约金。由此给甲方造成损失的，乙方还应当赔偿损失。

三、乙方逾期交付货物的，每逾期二日按合同总价款的3%向甲方支付违约金。逾期达5日，甲方有权解除合同，并要求乙方按照合同总价款的20%支付违约金。由此给甲方造成损失的，乙方还应当赔偿损失。。

### 第九条不可抗力

由于不可抗力致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同相对方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同相对方提供相关证明文件。由合同双方按照事件对履行合同影响的程度协商决定是否变更或解除合同。遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

### 第十条争议解决方式

甲乙双方如因本合同产生纠纷，可由双方协商解决，协商未果，按以下第 A 种方式解决：

A. 提交 广州市黄埔区 人民法院管辖；

B. 提交 \_\_\_\_\_ 仲裁。

### 第十一条合同效力及其它

一、合同附件及补充协议是合同组成部分，具有与本合同同等的法律效力。如附件与本文不一致，以本文为准；如补充协议与本文不一致，以补充协议为准。

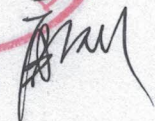
二、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效，合同一式 五份，甲、方 四份，乙方 一份。

(以下无正文)

甲方：(法人公章)

乙方：(法人公章)

法定代表人/授权代表：

法定代表人/授权代表：

日期：2022.9.12

日期：2022.9.12



## 附件1:

序号	名称	型号/规格	产品功能要求及描述	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	气缸移栽工作站	XDL20220408-01 气缸移栽工作站	能方便进行机械装配电气装配实训；能进行多种气缸应用自动供料机结构教学；改变动作逻辑可进行多种 PLC 逻辑指令教学；可单机实训、连机演示；	1台	50800	50800
2	步进定位工作站	XDL20220408-02 步进定位工作站	能方便进行机械装配电气装配实训；能进行多种步进电机直线模组应用教学；改变动作逻辑可进行多种 PLC 逻辑指令教学；可单机实训、连机演示；	1台	49500	49500
3	自动焊锡工作站	XDL20220408-03 自动焊锡工作站	能方便进行机械装配电气装配实训；能进行多轴直线模组应用及自动焊锡机构教学；改变动作逻辑可进行多种 PLC 定位指令脉冲指令教学；可单机实训、连机演示；	1台	65800	65800
4	自动锁螺丝站	XDL20220408-04 自动锁螺丝站	能进行机械装配电气装配实训；能进行多轴直线模组应用及自动锁螺丝机构教学；改变动作逻辑可进行多种 PLC 定位指令脉冲指令教学；可单机实训、连机演示；	1台	79500	79500
5	自动贴标工作站	XDL20220408-05 自动贴标工作站	能方便进行机械装配电气装配实训；能进行典型自动贴标机构教学；可单机实训、连机演示；	1台	52500	52500
6	自动压合工作站	XDL20220408-06 自动压合工作站	能方便进行机械装配电气装配实训；能进行多轴直线模组应用及自动压合机构教学；改变动作逻辑可进行多种 PLC 定位指令脉冲指令教学；可单机实训可连机演示；	1台	53500	53500
7	液压基础工作站	XDL20220408-07 液压基础工作站	能方便进行机械装配电气装配实训；能进行多轴直线模组应用及液压基础教学；改变动作逻辑可进行多种 PLC 定位指令脉冲指令教学；可单机实训可连机演示；	1台	57800	57800

镇巴县职业中学光电液数控机床教学生产线采购项目合同

8	问歇分割工作站	XDL20220408-08 问歇分割工作站	能方便进行机械装配电气装配实训；能进行典型问歇分割机构应用教学；可单机实训连机演示。	1台	59500	59500
9	机器人视觉工作站	XDL20220408-09 机器人视觉工作站	能方便进行机械装配电气装配实训；能进行典型智能相机应用教学；可单机实训连机演示；	1台	58500	58500
10	机器人工作站	XDL20220408-10 机器人工作站	能方便进行机械装配电气装配实训；能进行典型机器人应用教学；可单机实训连机演示；	1台	146500	146500
11	电源总控台		方便进行电源集中控制，确保使用安全性；	1台	18800	18800
12	上位机系统		能进行整线PLC编程教学实训，PLC通讯编程实训；能进行上位机编程教学MES系统数据库应用认知教学；	1套	72500	72500
13	教学软件		每工作站配置3种PLC教学程序；	30套	2000	60000
14	上位机教学软件		配置上位机控制教学程序；配置MES系统数据库应用认知教学程序；	1套	10800	10800
15	机械设计教学资料		每个工作站配置新能源行业设备，3C行业设备相关机械应用资料	10套	3550	35500
合计大写：捌拾柒万壹仟伍佰元整。 小写：（¥ 871500.00元）						