

工业互联网类实训耗材采购项目报价单

项目编号：ZNZZ-2026-0422B

序号	开展的实训项目	耗材、元器件名称	规格型号	技术要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	伺服驱动系统的应用	V90 伺服电机	1FL6032-2AF21-1A A1	工作电压： 230V；轴高 度：30mm；增 量编码器；输 出功率=0.2 kW；电机类 型：低惯量； 扭矩/最大 值：1.91 N.m	件	13		
2	伺服驱动系统的应用	动力电缆	6FX3002-5CK01-1A D0	长度(m)=3m	件	13		
3	伺服驱动系统的应用	编码器电缆	6FX3002-2CT20-1A D0	长度(m)=3m	件	13		
4	伺服驱动系统的应用	运动控制丝杆滑台模组	绿色 适配西门子 V90 200~400W	适配西门子 V90 200~400W；传感 器数量：3个； 传感器类型： PNP	件	13		
5	生产线电动机运行控制	焊接电焊台	8589D 智能大屏焊 台三合一	输入电压： AC220V50/60Hz ；风枪功率：≤ 900w；烙铁功 率：60W；气流 类型：无刷风机 柔和风；气流 量：≤	件	1		

				120L/min; 对地电阻:<2R				
6	伺服驱动系统的应用	V90 驱动器	6SL3210-5FB10-2UF2	输入电压:200-240V; 控制模式:PROFINET (PN); 防护方式:IP20; 输入相数:1相;	件	13		
7	工业数据采集技术	远程 IO	ZLAN6808-3	8 路远程 IO 控制器, 支持 8 路 DI/DO/AI, 8 路 DO/DI/AI 转 RS485/以太网, RS485 转以太网	个	10		
8	数字孪生虚拟联调	开关电源	NDR-150-24	输出电压: 24 V DC 额定输出电流: 6.25 A (部分资料标注为 6.5 A, 以 6.25 A 为准) 输出额定功率: 150 W	个	2		
9	数字孪生虚拟联调	PLC	6ES7214-1AG40-0XB0	机载 I/O: 14 个 24V DC 数字输入; 10 个 24V DC 数字输出; 2 AI 0-10V DC, 电源: 直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据	个	2		

				存储器 100 KB				
10	数字孪生虚拟联调	工业交换机	5 口	5 个 RJ45 千兆端口， 输入电压:DC9V-48V; 工作温度:-30°C~75°C, IP40 防护、DIN 导轨安装	个	2		
11	数字孪生虚拟联调	V90 驱动器	6SL3210-5FB10-2UF2	输入电压:200-240V; 控制模式: PROFINET (PN); 防护方式:IP20; 输入相数: 1 相;	个	6		
12	数字孪生虚拟联调	V90 伺服电机	1FL6032-2AF21-1AA1	工作电压: 230V; 轴高度: 30mm; 增量编码器; 输出功率=0.2 kW; 电机类型: 低惯量; 扭矩/最大值: 1.91 N.m	个	6		
13	数字孪生虚拟联调	动力电缆	6FX3002-5CK01-1AD0	长度(m)=3m	个	6		
14	数字孪生虚拟联调	编码器电缆	6FX3002-2CT20-1AD0	长度(m)=3m	个	6		
15	数字孪生虚拟联调	滚珠丝杆滑台	400mm	适配西门子 V90 200~400W; 传感器数量: 3 个; 传感器类型: PNP	个	6		

16	数字孪生虚拟联调	触摸屏	TPC7032KT	7" TFT 液晶屏, 分辨率 1024×600/800×480, LED 背光, CPU 以 Cortex 4 核 CPU 为核心, 主频 800MHz, 内存 256M	个	2		
合计								

说明:

1. 报价涵盖一切费用及开具普通发票。
2. 质量保证: 因验收不合格造成的问题及损失, 概由乙方 (成交供应商) 负责。
3. 预算控制价为 46680.00 元, 超出控制价视为无效报价。

公司名称 (盖章):

联系人:

联系电话:

日期: 年 月 日