太湖职业技术学校关于采购工业通信与智能控制集成与维护

赛项耗材的询价公告

有关企业:

根据工作安排,学校现拟采购工业通信与智能控制集成与维护赛项耗材,兹请有资质的单位参与报价。

一、**服务内容和预算:** 采购工业通信与智能控制集成与维护赛项耗材; 总预算 40000.00 元,最高限价 40000.00 元。

二、基本资格要求(提供有关佐证材料):

- (一)投标人必须具有独立的法人资格,合法有效的营业执照(提供营业执照副本扫描件或复印件并加盖单位公章):
 - (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (三)供应商存在以下不良信用记录情形之一的,不得推荐为成交候选人,不得确定为成交人。
 - 1. 被人民法院列入失信被执行人的;
 - 2. 被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的;
 - 3. 被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的;
 - 4. 被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

三、具体要求:

供应商需提供全新原厂正品的产品(清单见附件1),对全部产品送货上门并负责免费培训。总体质保三年(耗材除外)。验收合格后一次性付款。

四、报价时间和地点:太湖职业技术学校。报价一经我校认可,即为签订合同的最终依据。

五、报价人复函须知:

- (1) 营业执照、税务登记证、组织机构代码证(已办理"三证合一"的,提供统一营业执照)复印件并加盖公章。
 - (2) 报价函。报价函应由报价人加盖公章。
 - (3) 无不良信用、无重大违法记录声明函。
 - (4) 此项目不收取标书费和报价保证金。
- (5) 我校将依据同等条件下最低价原则且不超过最高限价确定成交 人。如出现多家报价人报价相同且最低,则由询价小组投票决定成交人。 原则上截止日内有1家及以上企业提交密封报价函即可询价。

六、截止时间: 2023年12月25日17:00。

七、联系人:马储林,电话:18955618765

地址:安徽省安庆市太湖县晋湖路340号职业技术学校。

附件1:设备清单

附件2: 报价函

附件3: 无不良信用、无重大违法记录声明函

附件1:

清 单 工业通信与智能控制集成与维护赛项耗材设备清单

产品名称	序号	技术参数		数量
	1	电烙铁(黄花高洁 NO. 907S) 尖头, 60W(恒温可调)		2
	2	烙铁头(黄花高洁 刀头)	个	10
	3	镊子 TOYO ESD-11	个	6
	4	吸锡器 LL-135A 1 个	个	6
	5	电气绝缘胶带 黑色	卷	10
工业通	6	单芯铜线 (红、黑、蓝、绿) 0.75 mm2, 每种各 50 米	套	60
信与智	7	冷压端子(公) 5559		500
能控制	8	冷压端子(母) 5557		500
集成与	9	U 型端子 1mm2 UT1-4		5000
维护赛	10	针型端子 1mm2 VE1008		5000
项耗材	11	单头六角铜柱 M3×12+6		200
	12	单头六角铜柱 M3×18+6		200
	13	六角螺母 M3, DIN 934, A2-70	个	500
	14	六角螺母 M4, DIN 934, A2-70		500
	15	大垫圈 M3, DIN 7093, A2-70		500
	16	大垫圈 M4, DIN 7093, A2-70		500

17	尼龙扎带 5x400	根	500
18	薄绝缘手套 PVC	双	10
19	保险管 5 x 20mm, 1A	个	20
20	纸胶带 20mm 宽	卷	50
21	黑色缠绕管 ∮5	米	20
22	扎带 4*400	根	500
23	M3 垫片 M3 (小)	个	500
24	M3 垫片 M3 (大)	个	500
25	M3 弹垫		500
26	M3 螺母		500
27	M3 螺丝 M3*16mm		500
28	28 M3 螺丝 M3*10mm		500
29	尼龙柱 M3*10	个	100
30	粘扣 3M	个	100
31	考试专用训练焊接板	块	10
32	考试专用训练故障板	块	10
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	18 薄絶缘手套 PVC 19 保险管 5 x 20mm, 1A 20 纸胶帯 20mm 宽 21 黑色缠绕管 § 5 22 扎帯 4*400 23 M3 垫片 M3 (小) 24 M3 垫片 M3 (大) 25 M3 弾垫 26 M3 螺母 27 M3 螺丝 M3*16mm 28 M3 螺丝 M3*10mm 29 尼龙柱 M3*10 30 粘扣 3M 31 考试专用训练焊接板	18 薄絶缘手套 PVC

电机控制板元器件清单				
名称	元件参数	封装	数量	元件标号
贴片电容	100nF	0805	13	C1, C3, C6, C7, C8, C9,
7471 6 4				C10, C11, C12, C13, C14

				C15 C16	
贴片电阻	10k	0805	3	R7, R9, R10	
稳压电源芯片	1117-3.3	S0T-223	1	U4	
贴片电阻	1M	0805	1	R8	
贴片电容	22P	0805	2	C4, C5	
贴片电阻	331	0805	8	R1 R2 R4 R5 R11 R12 R13 R14	
贴片晶振	8MHz	1210	1	Y1	
贴片电容	10uf	0805	1	C2	
钽电容	10uf/16v	1206	2	CD1, CD2	
直插二极管	1N4148	DO-35	2	D1, D2	
降压直流转换器	24V 转 12V 1A		1		
降压直流转换器	24V 转 5V 1A		1		
贴片电感	10UH	0805	1	L1	
轻触按钮	3mm*6mm*2.5mm	7243	1	S1	
贴片 LED(绿)	LED	0805	4	LED1, LED2, LED3, LED4	
螺钉式接线端子	128-5. 0-3P		1	P1	
XH2. 54MM 接线端子	弯针 4P		1	Р3	
直流电源插座	POWER	POWER	1	JP1	
贴片电阻	4. 7k	0805	2	R3, R6	
贴片 SP3232	SP3232	SO-16N	1	U3	

继电器	DC3. 3V-SHG	5pin	2	K1, K2
贴片三极管	S8050	MOS-23	2	Q1, Q2
STM32F103C8T6	STM32F103C8T6	LQFP48_N	1	U2
拨动开关	SW-SPDT	SK-12D07	1	SW1
TLP521-2	TLP521-2	DIP-8N	1	U1
串口插座	DB9	DSUB1.385-2H9	1	COM1
USB A 型母座	USB_A	USB-A	1	Л1
	Header 2	HT396-2	1	P7
	MHDR1X3	MHDR1X3	1	P2
	内置数字量输入/输出:不少于24个输入和16个晶体管输出。2)不少于6个独立的			
可编程逻辑控制器	30kHz 高速计数器,2路独立的20kHz 高速脉冲输出,具有PID 控制器。3)具有2个			
	RS485 通讯/编程口,具有 PPI 通讯协议、MPI 通讯协议和自由方式通讯能力。4) 模拟			
	量采集模块: ≥4 路,可以采集 0-10V, 0-5V, 4-20Ma 的传感器信号。			
轨道电路1)8段区间,每	电路与嵌入式网关采用 485 通信方式 3) 每段区间含有独立的 RFID 射频标签及位置检			
段区间含有独立控制器	测传感器 4) 每段区间含有独立红绿灯,用于显示铁路码序。			

附件 2:

报价函格式

<i>元</i> ム	_\\n_m \.\+\- <u>\\\\\\</u>
致:	太湖职业技术学校
+ Y .	
—/	

根据贵方"关于采购工业通信与智能控制集成与维护赛项耗
材的询价公告",正式授权(姓名)代表报价人参加
该项目的采购活动。我方已详细审查全部采购文件和有关附件,
据此我方郑重声明以下诸点,并对之负相应的法律责任。据此函,
签字人兹宣布同意如下:
1、按询价文件规定提供报价总价为(大写)元 人民币。
2、我方根据询价文件的规定,严格履行合同的责任和义务。 3、我方已详细审核全部询价文件,我方知道必须放弃提出 含糊不清或误解的问题的权利。
4、如果在询价后规定的有效期内撤回报价,我方愿意赔偿由此给采购人造成的相关一切损失。
5、我方同意向贵方提供贵方可能另外要求的与其报价有关 的任何证据或资料。
报价单位: (公章) 日 期: 电子邮件:

附件 3:

无不良信用记录承诺函

本公司郑重承诺, 我公司无以下不良信用记录情形:

- 1、公司被人民法院列入失信被执行人;
- 2、公司、法定代表人被人民检察院列入行贿犯罪档案;
- 3、公司被工商行政管理部门列入企业经营异常名录;
- 4、公司被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的;
- 5、公司被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行 为记录名单。

我公司已就上述不良信用行为按照询价通知书中的规定进行 了查询。

我公司承诺:合同签订前,若我公司具有不良信用记录情形, 贵方可取消我公司成交资格或者不授予合同,所有责任由我公司 自行承担。同时,我公司愿意无条件接受监管部门的调查处理。

供应商	公章:	
日	期:	