**竞争性谈判公告**

**项目编号：院总编：2020-113#**

**项目名称：供料传送训练系统项目**

**招标人：江苏省盐城技师学院**

2020年12月

**提 示**

一、在签署投标文件和投标前，投标人须要阅读过《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《江苏省招标投标条例》等相关法律、法规、部门规章和文件，阅读过本招标文件，并知道享有的权利和承担的义务。

二、投标人必须对其提交文件、证件、资料的真实性、有效性和合法性承担责任。

三、投标人必须按照招标文件的要求详细填写和编制投标文件。

四、招标人将按照本招标文件确定的时间、地点开标。投标人的法定代表人或其委托代理人必须按时参加开标会议并签字确认，否则不作为中标候选单位推荐。上述人员须持证明身份的有效证件以备核查，否则核查不清责任自负。

五、招标人：江苏省盐城技师学院

联系人：杨老师0515—68661002

第一部分 竞争性谈判采购公告

根据《中华人民共和国政府采购法》等法律、法规的规定，现就供料传送训练系统项目进行竞争性谈判采购。

一、项目内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单价** | **备注** |
| 1 | 供料/传送带工作单元 | 1 |  |  |
| 2 | MPS小车 | 1 |  |  |
| 3 | 控制面板 | 1 |  |  |
| 4 | PLC模块1512 | 1 |  |  |
| 5 | 数字量正交线 | 2 |  |  |
| 6 | 模拟量正交线 | 1 |  |  |
| 7 | 稳压电源 | 1 |  |  |
| 8 | 编程器 | 1 |  |  |
| 9 | 数字量I/O端子 | 2 |  |  |
| 10 | 模拟量I/O端子 | 2 |  |  |
| 11 | 微型I/O端子,垂直 | 2 |  |  |
| 12 | 微型I/O端子,水平 | 2 |  |  |
| 13 | 仿真软件 | 1 |  |  |
| 14 | 数字量单端线缆 | 2 |  |  |
| 15 | 模拟量单端线缆 | 4 |  |  |
| 16 | C接口 | 2 |  |  |
| 17 | 15针电缆 | 2 |  |  |
| 18 | 仿真盒 | 1 |  |  |
| 19 | 数字量反交线 | 1 |  |  |
| 20 | 模拟量反交线 | 1 |  |  |
| 21 | 小沟槽螺母（电缸） | 4 |  |  |
| 22 | 四芯转三芯连接电缆 | 2 |  |  |
| 23 | 传感器 | 2 |  |  |
| 24 | 传感器 | 2 |  |  |
| 25 | 接近式传感器 | 2 |  |  |
| 26 | 光纤电缆 | 2 |  |  |
| 27 | 光纤电缆 | 2 |  |  |
| 28 | 单向节流阀 | 3 |  |  |
| 29 | 距离传感器 | 1 |  |  |
| 合计 | | | |  |

**备注：**

**1、投标设备须满足参加世界技能大赛及全国选拔赛“机电一体化”赛项的参赛要求。课程上学生以“工作单元”形式综合体现，可以模块方式自由组合，形成多种模式，训练学生进行机械装调、电气管路连接、程序设计、传感器应用、计算机应用、检修排故、伺服、步进驱动控制等电气设备安装与维修专业技能训练，可以融入现有教学体系中。**

**2、签订合同后，供货前，采购人可以要求中标人提供样机，样机功能需与技术参数要求一致。**

**供料传送训练系统需实现以下功能：**

**1、供料工作单元必需完成下列加工功能：**

供料工作单元可以分离叠放料箱管道内的加工工件。由一个双作用气缸将工件逐个推出。传送带模块负责向右或向左输送加工工件。如果有需要，也可以将工件停置在传送带上并进行分离传输。

**2、设备必需能够进行下列内容的教学培训：**

（1）传送带控制；（2）理解控制回路；（3）缓冲和分离；（4）气动技术基础；（5）传感器技术：电磁限位开关、光学传感器；（6）管路连接和接线连接

**3、基本技术参数：**

（1）工作压力≥600KPa(6bar)；（2）稳压电源24VDC；（3）至少8个数字量输入、4个数字量输出；（4）铝合金板材厚度不小于32mm，板材尺寸不小于（长x宽x高）700mmx350mmx32mm，板的两面都有安装槽，格栅间隔不小于50mm，槽兼容ITEM型材设备，用于安装工作单元的所有部件。（5）方形/圆形工件尺寸：最大40mm

**▲4、供料工作单元必需包括下列主要组成部分（要求提供相关技术证明文件或设备实物相片。）**

（1）传送带模块: 直流电机驱动，安装在型材板、型材支脚或开槽安装板上，配有可自由定位的直流电机。该模块适于运输和分离直径≤40毫米的工件（例如工件套装“缸体”或“可安装气缸”）。模块采用整体结构。电机：额定电压≤24V、额定电流1.5A、额定转轴速度65r.p.m、额定扭矩1Nm、可逆性、启动扭矩7Nm、连接2个；

（2）包括安装附件、传感器和电缆。

（3）料仓模块：用于分离工件或端盖。双作用气缸将最下面的工件从落料箱中推出。气缸位置通过3线电感传感器进行检测。气缸的伸出/缩回速度可以通过节流止回阀进行无级调节。料箱上可以选择安装对射传感器或反射光传感器。料箱可以固定安装在型材、型材板上，或通过可选适配器根据传送带高度进行安装。可以将产品从三个料箱推出至共同位置。 模块采用整体结构。模块长度不大于240mm；

（4）带过滤器调压阀的开关阀：带压力表和开关阀的过滤调压组件，安装在角度可调的底座上。 开关阀为连接的压力区域加压/排气。类型：带分水器和活塞不低于：40µm，接头：G1/8，QS-6（用于连接气管PUN6x1）；

▲**5、IO接线端功能：**

智能化接口技术。系统接口的设计满足可以将两个模块方便地通过SysLink连接在一个PLC上。如果模块配有模拟信号，可以通过15针D-Sub插口获取这些信号。**投标现场需展示接线端实物，证明其智能化接口技术与技术参数要求的符合性。**

24针IEEE插口（SysLink）；15针Sub-D插口；2x15针D-Sub-HD插口；

LED状态指示灯；尺寸（高x深）：≤68x77mm。

**6、**▲**供料工作单元应具备的扩展控制方式和模块间互换功能：**

（1）扩展控制方式：计算机通过仿真软件与接口盒进行连接，并通过接口协议进行控制。

（2）模块间互换功能：各个工作单元上的不同功能模块可以任意拆卸下来组合成新的工作单元，并能与其他工作单元配合使用，完成相应工作任务。

**以上要求需现场提供视频演示或者其他证明文件。**

**7、配套操作开关板：**

完整的控制面板应具备控制面板组件，通讯面板组件、备用面板组件和接口支架组成；

面板包括各种按键：复膜按键；启动键；停止键；复位键；≥2个可任意指定的控制灯；显示方式：LED显示。

**8、配套工作站底车：**

使用底车需构成紧凑、可移动的机电一体化实训设备工作单元。工作单元应用部分及PLC控制板应可以方便的安装在底车上。底车前侧应可固定控制面板。底车应装有脚轮。

高度:≥750mm、宽度:≥350mm、深度:≥700mm

**9、配套稳压电源:**

输入电压：220/115VAC(47–63Hz)；输出电压：24VDC，短路保护；

输出电流：最大不超过4.5A；电源线：≥1.3m。

**10、配套控制模块1512**

带支撑脚机架，台式，尺寸型号，宽x高：305mmx300mm（±3%）

集成市场通用编程控制器：19"模块模拟板，带2xSysLink 接口，用于工作单元和控制面板，各有8个数字量输入和8个数字量输出；1xSub-D15针接口，带4个模拟量输入和2个模拟量输出；急停跳线，用于连接安全回路以断开8个数字量输出。本模块还含有配套编程器（联想ThinkPad X1 Carbon2020 4G版；配置不低于14英寸、十代i7、16G、1TSSD4K）。

可以在实验台或在工作站上使用。稳定、粉末涂层、薄钢板支架系统；可以使用19"模拟模块进行扩展。

CPU：S7-1512C-1PN；内存：250KB用于程序，1MB 用于数据；包括存储卡；

接口：PROFINET IRT，带2个交换机端口；

输入/输出端：

32x数字输入端（24VDC）；32x数字输出端（24VDC/0.5A）

5x模拟输入端，4xU/I，1xR/RTD，16位分辨率

2x模拟量输出端，2xU/I，16位分辨率

**本项目包含一套训练配件**

1、2\*数字量I/O端子

该I/O端子是SysLink方案的核心单元。它用于连接8个数字输入/输出端，所有端口与SysLink接口相连。接触通过弹簧端子实现。为了方便地检查开关状态和系统化故障查询，输入和输出端子装有LED指示。可以安装在安装导轨上。24V/0V端子

输入端：8；输出端：8；弹簧端子：0.2–1.5 mm2；24针IEEE插口（SysLink）；

状态LED指示灯；尺寸（高x深）：68x77mm

2、2\*模拟量I/O端子

模拟信号通过一个带15针D-Sub插口的特殊模拟端子获取。该端子用于连接4个模拟输入端和2个模拟输出端，所有端口与共同的模拟量终端接口相连。接触通过弹簧端子实现。 为了方便地检查状态和系统化故障查询，安装了输入和输出端子LED。整个模块可以安装到安装导轨上。

**技术数据**

24V/0V端子；电流输入端：4；电流输出端：2；电压输入端：4；电压输出端：2

弹簧端子：0.2–1.5mm2；15针Sub-D插口；LED状态指示灯；尺寸（高x深）：68x77mm

3、2\*微型I/O端子，垂直

微型I/O端子是®模块的核心单元。该端子用于连接4个数字量输入/输出端，2个模拟量输入端和1个模拟量输出端；所有端口都与一个共同插口相连。接触通过弹簧端子实现。 为了方便地检查开关状态和系统化故障查询，输入和输出端子装有LED指示。整个模块可以安装到安装导轨上。

24V/0V端子；输入端：4；数字输出端：4；模拟输入端：2；模拟输出端：1；

弹簧端子：0.2–0.5mm2；15针Sub-DHD插口；LED状态指示灯；尺寸（高x深）：45x77mm；15针Sub-D 插口，90°垂直于电路板安装。

4、2\*微型I/O端子，水平

微型I/O端子是®模块的核心单元。该端子用于连接4个数字量输入/输出端，2个模拟量输入端和 1个模拟量输出端；所有端口都与一个共同插口相连。接触通过弹簧端子实现。 为了方便地检查开关状态和系统化故障查询，输入和输出端子装有LED指示。整个模块可以安装到安装导轨上。

24V/0V端子；输入端：4；数字输出端：4；模拟输入端：2；模拟输出端：1；

弹簧端子：0.2–0.5mm2；15针Sub-DHD插口；LED状态指示灯；

尺寸（高x深）：45x77mm；15针Sub-DHD插口，水平安装。

5、1\*仿真软件

CIROS® Education 的主要培训应用是：

机器人编程；PLC 编程；查找故障；生产规划和生产控制。

**机器人编程培训**

CIROS® Education是学习工业机器人系统的编程和调试的理想选择。该软件有自学程序和各种不同的机器人模型。

学习程序CIROS® Robotics Assistant用来传授自动化技术的所有重要基础知识。它应用大量图形和动画来解释专业术语和实际现象，有大量介绍机器人工业应用的视频、针对每一模型的示例程序，以及带有处理指令的技术文档；

模型库中包含25个以上现成的机器人工作单元，可以直接进行机器人应用的调试和编程：从简单的取放任务到采用大量机器人系统的制造工厂。

**PLC 编程培训**

CIROS® Education是机电一体化虚拟教学环境，着重于PLC控制系统，同时还提供了基于 Siemens S7以及其他厂家控制器的PLC编程工作环境。包括机电一体化培训系统的虚拟教学环境。

综合模型库包含30多个精选MPS®工作单元的过程模型、不同的传输系统和自动化仓库。

**生产规划和生产控制培训**

通过CIROS®可以将模拟与更高一层控制的实际系统控制联系在一起。学习重点是生产设施的规划、内部物流以及制造执行系统（MES）的设计和优化，以及生产管理。在CIROS®中，使用数据库中的内容建立生产线的3D模型。

数据库提供了大量的制造、装配、存储和监测工作单元用于构建iCIM生产线。

**查找故障培训**

CIROS®中提供了功能强大的故障模拟，采用了大量的故障情景，包括传感器的调整错误。 故障设置操作有密码保护。可以记录故障查找和纠正过程，以便进行结果分析。这样能够在专门设计的模拟环境中，针对系统化的调试和故障修复进行有效的培训。

6、2\*数字量单端线缆

7、4\*模拟量单端线缆

8、2\*C接口

系统接口的设计满足可以将两个模块方便地通过SysLink连接在一个PLC上。如果模块配有模拟信号，可以通过15针D-Sub插口获取这些信号。

24针IEEE 插口（SysLink）；15针Sub-D插口；2x15针D-Sub-HD插口；

LED状态指示灯；尺寸（高x深）：68x77mm。

9、2\*15针电缆

10、1\*仿真盒及配套线缆

二、采购项目预算金额

**本项目预算价19.9万元；投标人报价超过预算的为无效报价，按照未实质性响应招标文件处理，签订合同后10日内完成供货。**

三、合格谈判服务商资格要求

1.在中华人民共和国境内注册，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定。

2.投标人必须具有独立承担民事责任的能力,具有三证合一的营业执照，经营范围与本次招标项目相关。

3.投标人**报名和开标时**必须携带**营业执照、法定代表人（盖章）的授权委托书、法定代表人身份证复印件（盖单位公章）、法定代表人身份证原件（委托的就携带法定代表人授权的委托人的身份证原件，复印件盖单位公章）。（原件备查）**

4.投标人未处于投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；没有因骗取中标或严重违约以及发生重大质量、安全生产事故等问题被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的。

5.本项目不接受联合体投标，法定代表人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目投标。

**二、竞争性谈判文件的获取时间及地点**

1.获取时间：**2020年12月1日—12月3日（9:00-11:00；15:00—17:30）；**

2.获取地点：盐城市文港中路128号江苏省盐城技师学院研发中心大楼1001会议室。

联系人：杨老师 0515—68661002/13770176940

**三、谈判响应文件递交时间及地点**

1. 谈判响应文件递交地点: 盐城市文港中路128号江苏省盐城技师学院研发中心大楼1109 会议室。

2. 谈判响应文件递交截止时间：**2020年12月5日9时35分前；**

3. 谈判时间：**2020年12月5日9时35分前；（北京时间，上同）；**

**四、谈判保证金及履约保证金**

1.本项目投标保证金为**人民币4000元**，投标保证金必须使用银行本票或汇票形式，投标人未能按上述要求提交投标保证金的，招标人将视其为不响应投标而予以拒绝。

2.投标保证金核验方式为：投标文件递交的同时，投标单位将本票或汇票直接提交给投标文件接收人员。未按上述要求提交保证金交款凭据的，投标文件将不予接收。

3.若中标，投标保证金在合同签订后无息退还；未中标单位于现场退还投标保证金（无息退还）。中标人于签订合同后1个工作日内向招标人指定账号缴纳履约保证金4000元。

4.除不可抗力情况外，投标人发生下列任何情况之一，投标保证金将被没收，给招标人造成的损失超过投标保证金或履约保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿：

（1）投标人在投标有效期内撤回其投标；

（2）中标人在规定期限内未签订合同；

（3）投标人提供的有关资料、资格证书被确认是不真实的；

（4）投标人被证明有妨碍其他人公平竞争、损害招标人或者其他投标人合法权益的；

（5）投标人故意捏造事实或伪造证明材料，进行虚假恶意投诉或反映的。

5.履约保证金的退还：按合同要求供货并验收合格后全额退还。

（5）投标人故意捏造事实或伪造证明材料，进行虚假恶意投诉或反映的。

5.招标结束后，招标人可组织有关部门对中标人进行实地考察，对所投产品的采购过程、运输过程等环节进行跟踪，一经发现中标人有虚假行为的，将取消中标资格，没收投标保证金，作为不良行为清退出江苏省盐城技师学院招标市场，打入黑名单。

6.履约保证金的退还：按合同要求供货并验收合格后全额退还。

7.招标（采购）资料费200元，在购买招标文件时现场收取。投标人交纳的招标（采购）资料费，售后不退。

**五、期望得到的协助与配合**

为了提高招标采购效率，节约社会交易成本及时间，希望报名并购买了招标文件，而又决定不参加本次招标的投标人，请在投标截止时间前2天书面或电话告知我们（联系人：杨老师，办公电话：0515—68661002），对于无故临时放弃投标的投标人，我校将根据情况将投标单位纳入招投标黑名单。对您的支持与配合，谨此致谢。

**注：本项目投标人在递交投标文件时须同时递交投标保证金交款**

**凭据，本次投标保证金以银行本票或汇票形式（提供银行本票或汇票，谢绝其他形式）缴纳，开标前带至开标现场（详见投标保证金条款的相关规定）。**