

项目编号：AHDYHW2019-03

安徽电子信息 职业技术学院

数控机床装调与技术改造竞赛设备升级项目

询 价 文 件

总务处
2019年03月

一、询价公告

安徽电子信息职业技术学院就“**数控机床装调与技术改造竞赛设备升级项目**”进行公开询价，欢迎各单位参与报价。

一、项目概况：

项目名称：**数控机床装调与技术改造竞赛设备升级项目**

项目编号：AHDYHW2019-03

项目预算：51400元，超出预算为无效。

二、询价采购内容：详见本公告采购需求。

三、供应商资质要求：

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、具有丰富的数控机床生产或改造经验（近五年类似供货合同一份）；
- 3、本项目不接受（接受）联合体投标。

四、项目完成日期及付款方式要求：

合同签订后15日内完成交货、安装、调试，验收合格15日后凭验收证明、正式发票及合同办理付款。

五、成交供应商确定方式：

在符合采购要求，质量和服务相等的前提下，以有效最低报价为成交价，确定一家报价单位作为成交供应商。如果有两个或两个以上供应商报价相同，由采购人确定中标人。

六、注意事项：

1、报价函需加盖单位公章，与相关资料作为投标文件一式贰份，一个正本，一个副本，密封包装并加盖骑缝章，上述所有资料复印件均须加盖公章，封装面写明本询价项目名称，否则报价函将被视为无效报价；

2、投标人需针对本次采购内容进行一次性书面报价（包括安装调试费用），选择性报价不予接受。报价一经确认，即表示认可我校提出的要求，且不可撤回、不再变更，否则，该投标人将被记入不诚信供应商名单，在今后规定的时间内不得参与我校组织的任何采购活动；

3、投标人须就供货质量和服务作出书面承诺。

4、投标人进行报价前必须与技术人员（或项目负责人）进行详细的沟通，以了解设备的详细要求及使用方向。

5、在询价响应文件递交截止之日前，我校可以对已发出的询价公告进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价公告的组成部分，对参与本次采购活动的有关各方均具有约束力。澄清或者修改的内容将以公告的形式发布在我校网站，可能影响询价响应文件编制的，应当在提交询价响应文件截止之日 3 个工作日前发布，不足 3 个工作日的，应当顺延提交询价响应文件截止之日。

6、中标公告期满 2 日内，中标人不与学院项目负责人联系办理合同，视为放弃中标资格，校方可决定重新招标或依次递补中标供应商。

七、报价文件递交及联系方式：

1、递交报价文件时间：2019 年 3 月 19 日下午 15:30-16:00；

2、递交报价文件地点：安徽电子信息职业技术学院（蚌埠市曹山路 1000 号）信息中心三楼；

3、联系方式：

技术咨询：查老师，13855216075

总务处联系人：刘老师 联系电话：0552-3172933

八、开标时间：2019 年 3 月 19 日下午 16：00

九、投标保证金（无）。

安徽电子信息职业技术学院

二〇一九年三月十一日

二、采购需求

序号	货物名称	技术参数	数量	备注
1	一体式数控铣床伺服驱动器	一、技术要求 1. 具有控制三个进给轴和一个串行主轴功能，每个轴控制技术指标具体为 2. 额定输入 200-240V ~, 50Hz/60Hz 3-ph 65A at 200v; 3. Max output voltage: 240v~; 4. Rated output at 200v、3-ph; Spindle: 1Hz-667Hz 64A Servo: 0Hz-550Hz 5. L/M/N axis: 13A/13A/13A 6. Manual No: B-65322 7. Standard: EN61800-5-1. UL508C	1 台	技能竞赛使用与原设备配套
2	主轴电机	3.7KW, 法兰式	1 台	技能竞赛使用与原设备配套
3	光缆	光缆传输脉冲序列串信号缆线	5 米	技能竞赛使用与原设备配套
4	风扇单元	DC24V, 三线式	1 套	技能竞赛使用与原设备配套
5	电抗器	工业级使用, 阻抗 200mH	1 台	技能竞赛使用与原设备配套
6	放大器 保险	额定电流: 2.5A	1 套	技能竞赛使用与原设备配套
7	浪涌吸收器	三相四线式, 带接地保护	1 套	技能竞赛使用与原设备配套
8	插头	A06B-6134-K201	1 套	技能竞赛使用与原设备配套
9	接插件	抱闸插头	1 套	技能竞赛使用与原设备配套
10	电池	直流 6V	1 套	技能竞赛使用与原设备配套
11	电池盒	防护专用, 非易燃, 非易爆	1 套	技能竞赛使用与原设备配套
12	主轴反馈 电缆	JYA2 接口专用	7 米	技能竞赛使用与原设备配套
13	串行主轴 控制线	驱动指令电缆	7 米	技能竞赛使用与原设备配套
14	伺服电机 动力电缆	电枢线, 线径粗细不小于 2.5 平方	5 米	技能竞赛使用与原设备配套
15	伺服变压器	相数: 三相 容量: 5KVA	1 台	技能竞赛使用

		输入电压：380V 输出电压：220V 电压变动率≤1.5% 输出波形失真度：无失真（与输入波形比较） 绝缘等级：H级 工作效率≥95% 适用频率：50 Hz /60 Hz 连接方式：Y/Δ任意组合 过载能力：允许超过1.2倍额定负载工作4小时 噪声：≤35db（1公尺以内） 温升：≤60℃ 绝缘电阻：≥150 MΩ 抗电强度：≥3000VAC/1min 设计寿命：≥20年 安全标准：符合GB226 冷却方式：干式风冷 封装方式：金属电柜		
16	安装调试、质保及售后服务要求	本项目采购设备为甲方现有 Fanuc Oi mate MD 数控铣床综合实训设备升级使用，本项目所有设备具有严格关联性，必须与现有设备匹配，至少提供1年以上免费质保，协助甲方安装调试，并提供技术指导，确保机床能够成功升级。		

三、合同格式及条款说明

（一）合同通用条款

1. 定义

本合同条款中的下列术语应解释为：

- (1) 买方：安徽电子信息职业技术学院
- (2) 项目单位：为安徽电子信息职业技术学院下属部门或机构，负责整个项目的具体实施；
- (3) 成交金额：成交供应商报价文件内报价函上所提供的价格或谈判后经确认的价格；
- (4) 合同金额：系指根据合同规定，卖方在完全履行合同义务后买方应支付给卖方的价款（合同金额可与成交金额不一致，但变更量不允许超过成交金额的10%）。
- (5) 货物：系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、

手册和其他技术资料及其他材料。

(6) 服务：系指根据合同规定卖方承担与供货有关的技术支持，如安装、调试、维修、培训和其他类似的义务。

2. 技术规格

2.1 卖方提供和交付的货物技术规格应与询价文件规定的技术要求以及所附的技术规格响应表相一致。

3. 专利权

3.1 卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时，不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权的起诉。

4. 包装要求

4.1 除技术分册的规定外，卖方供应的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运要求：

5.1 卖方负责安排运输，运输费由卖方承担。

5.2 运输过程中产生的一切后果均由卖方承担。

6. 合同款的支付

6.1 卖方应按照签订的合同规定交货。交货后卖方应向买方提供下列单据，买方按合同规定审核后依“合同条款前附表”规定的付款条件付款：

(1) 成交供应商开具的正式发票；

(2) 制造厂家出具的质量检验证书和数量证明书；

(3) 设备验收单或验收报告；

(4) 免税进口产品需提供海关免税证明材料（如果有进口产品）。

7. 技术资料

7.1 卖方应在交货的同时或最迟应不晚于项目的竣工验收结束时，向买方移交所有与项目有关的技术资料，如样本、图纸、操作手册、使用指南、应用软件开发文档、维修指南等。

7.2 如合同的标的物为进口货物，卖方除必须向买方提供一套完整的原版的资料外，还必须向买方提供一套与原版技术资料完全一致的中文技术资料。

8. 质量保证

8.1 卖方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求的正品。卖方应保证其货物在正确安装、使用和保养的条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。在询价文件规定的质保期内（报价文件中未规定的产品，按最终验收后的

十二个月内), 卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责, 费用由卖方负担。

- 8.2 卖方在收到买方关于产品质量问题的通知后七天内, 应免费维修更换有缺陷的货物或部件。
- 8.3 如果卖方在收到通知七天后没有弥补缺陷, 买方可采取必要的补救措施, 但风险和费用将由卖方承担。

9. 索赔

- 9.1 如果货物的质量和规格与合同不符, 买方应报请当地技术监督局或其他有关部门进行检查, 并有权凭质检证书向卖方提出索赔。但应由保险公司或运输部门承担责任的除外。
- 9.2 在合同质量保证期内, 如果卖方对质量问题负有责任, 当买方提出的索赔时, 卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

- (1) 卖方同意退货, 并将货款退还给买方, 并承担由此发生的一切损失和费用, 包括利息费、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护拒收的货物所需的其它必要费用。
- (2) 根据货物的低劣和损坏的程度, 以及买方所遭受损失的数额, 由买卖双方协商降低货物的价格。
- (3) 卖方用符合合同规定要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分, 卖方应承担一切费用和 risk 并负担买方所遭受的一切直接损失费用。同时, 卖方应按合同条款第 8 条规定, 对更换件相应延长质量保证期。

- 9.3 买方发出索赔通知后 15 天内, 如果卖方未作答复, 上述索赔将被视为已被卖方接受; 如卖方未能在买方提出索赔通知后 15 天内或买方同意的延长时间内, 按照本合同条款第 9.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜并征得买方同意, 买方将从未付货款或从卖方开具的履约保证金中扣除索赔金额。

10. 卖方误期赔偿

- 10.1 卖方承担的项目须严格按照其在报价函中确定的完工日期完工, 并经规定的各方验收合格后交付买方使用。
- 10.2 卖方在履行合同过程中, 如果遇到不能按时交货和提供服务的情况, 应及时以书面形式将不能按期履行合同的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后, 应对情况进行分析、研究, 以决定是否修改合同、酌情延长合同的履行时间, 或终止合同。
- 10.3 除合同条款规定外, 卖方如果由于自身的原因未能履约, 买方有权没收卖方的履约保证金; 如果由于卖方自身的原因导致项目延期, 应按实际延期的天数(以项目部门出具的初验报告为准)每天由卖方支付 0.5% 的违约金给买方, 但上限不超过合同总额的 5%, 延期超过 15 日, 买方有权拒绝卖方供货并解除合同。如果给买方造成损失的, 买方有

权向卖方提出索赔。

11. 不可抗力

11.1 如果双方中任何一方由于战争、地震、洪涝、火灾等不能预见、不能避免的，且不能克服的不可抗力事件影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间；如不可抗力事件导致整个全部或部分合同无法履行时，受事件影响的一方可部分或全部免除责任。

12. 税费

12.1 卖方报价文件中的报价应包含国家规定的应缴纳的所有税费。

13. 安徽电子信息职业技术学院总务处招标及合同履行中的责任

13.1 在整个合同履行期间，安徽电子信息职业技术学院总务处严格按公平、公正的原则，维护买卖双方的合法权益。

14. 仲裁

14.1 在本合同执行中所发生的一切争端，买卖双方应通过友好协商的办法加以解决。如从协商开始的 30 天内仍得不到解决，双方应将争端提交有关省、市政府的行业主管部门寻求解决的办法。如仍得不到解决，则应申请仲裁。

14.2 仲裁根据《仲裁法》的规定，向蚌埠仲裁委员会申请仲裁。仲裁裁决为终局裁决，对双方均有约束力。

15. 转让

15.1 除安徽电子信息职业技术学院与买方事先书面同意外，卖方不得将自己应履行的全部或部分合同义务转让给他人。

16. 合同生效及其它

16.1 本合同一式伍份，买方(项目单位)、卖方和安徽电子信息职业技术学院各执壹份，总务处贰份。

16.2 合同应由买卖双方互相签字、盖章。

17. 本合同条款未尽事宜

17.1 如本合同条款有未尽之处，其特殊条款见“合同特殊条款”。

(二) 合同特殊条款

(无)

(三) 合同格式

XXXXXXXXXXXXX 项目采购合同

(第 X 包：包名)

项目编号：XXX-XXXXXX

买 方：XXXXXXXXXXXXX

电话：XXX-XXXXXX

卖 方：XXXXXXXXXXXXX

电话：XXX-XXXXXX

买方通过安徽电子信息职业技术学院组织的询价方式采购活动，经询价小组的评审，决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，买卖双方商定同意按如下条款和条件签订本合同：

1、货物、服务的名称、规格型号和数量和价格（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖公章）

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	备注

合同总价款（大小写）：
备注：上述产品报价含产品生产、运输<送达至买方指定地点并下货>、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金等费用。(此条可编辑)

2、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 询价通知书及答疑、更正公告;
- (2) 询价通知书标准文本中的“合同条款”
- (3) 成交公告；
- (4) 卖方提交的投标文件及书面承诺函；
- (5) 补充协议。

3、合同金额

根据询价文件要求及卖方承诺，本合同的总金额为 X,XXX,XX 元(人民币大写：XXXXX)。

4、付款条件

采购项目完成，经验收合格后（验收报告），开据项目发票，经审核后 个工作日内，向卖方支付合同价款。

5、项目供货期限和完成时间

卖方应于合同签字生效后开始计算的 xxx 日内，完成合同规定的全部责任与义务，由买方进行验收。

6、免费保修期

卖方对其所提供的货物免费保修 年，保修期从验收合格之日开始。卖方应在接到报修通知后 天内上门维修，负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质量保证期内的服务。由此造成的损失，买方保留索赔的权利。

7、履约保证金

本项目履约保证金为 xxxxx 元(人民币大写：xxxxx 圆整)，收受人为安徽电子信息职业技术学院，期限为验收合格后 xxx。

8、其他

（1）买卖双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同执行期内，买卖双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力，也可按照中华人民共和国《合同法》的规定执行。

（2）本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，双方按有关法律规定及时协商处理。

（3）本合同如发生纠纷，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第（ ）项方式处理：
①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向蚌埠仲裁委员会 申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

本合同一式伍份，自买、卖双方授权代表签字盖章之日起生效。

买 方：_____

卖 方：_____

单位盖章：

单位盖章：

代表签字：

代表签字：

日 期：

日 期：

附件： 报价文件的组成

封面格式：

安徽电子信息职业技术学院

（项目名称）

（项目编号）

报 价 文 件

投标单位（盖章）：_____

联系人：_____

联系电话（手机）：_____

传 真：_____

年 月 日

一、报价函

致：安徽电子信息职业技术学院

1、根据贵校_____（项目编号）发布的询价公告，我们决定参加贵校组织的“_____（项目名称）”的询价采购。我方授权_____（姓名和职务）代表我方_____（供应商的名称）全权处理本项目的有关事宜。

2、我方愿意按照询价文件规定的各项要求，向买方提供所需的货物与服务，总报价为人民币（大写、加粗）_____。

3、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后按合同规定的时间内提供合同中规定的货物和数量，并交付买方验收、使用。

4、我方为本项目提交的报价文件一式__份，其中正本__份、副本__份。

5、我方愿意提供贵中心可能另外要求的、与采购有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

供应商名称：（公章）_____

授权代表姓名（签字）：_____

日 期：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____ 电 话：_____

传 真：_____

供应商开户行：_____

账 号：_____

二、授权委托书

1、法定代表人资格证明书

单位名称：_____

单位地址：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____的法定代表人。为参与_____项目，签署上述报价文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。
特此证明。

供应商：(盖章)

日期：_____年____月____日

法人身份证复印件 正面	法人身份证复印件 反面
--------------------	--------------------

2、授权委托书

本授权委托书声明：我_____ (姓名)系_____ (供应商名称)的法定代表人，现授权委托_____ (单位名称)的_____ (姓名)为我公司代理人，参加_____ (采购人)的_____ 项目的采购活动。代理人在合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托。特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

单 位： 部门： 职务：

供应商：(盖章) 法定代表人：(签字或盖章)

代理人联系方式 固定电话： 移动电话：

日期：_____年_____月_____日

委托授权人身份证复印件	委托授权人身份证复印件
-------------	-------------

三、供货及报价分项表

报价表：

序号	货物名称	项目要求	响应情况	数量	单价	品牌型号	金额	备注
1								
2								
3								
总报价（大写）								

法定代表人或授权代表签字：

供应商（公章）_____

四、交货期、服务

合同签订后 日内交货安装调试完毕，交付采购单位验收。

项目实施、技术支持与服务承诺：

五、资质证明文件

六、销售业绩及类似成功案例