

项目编号：AHDYHW2019- 16

# 安徽电子信息 职业技术学院

**1+X 证书制度试点传感网应用开发设备采购**

**询  
价  
文  
件**

**总务处**

**2019 年 12 月**

## 一、询价公告

安徽电子信息职业技术学院就“1+X 证书制度试点传感网应用开发设备采购”进行公开询价，欢迎各单位参与报价。

一、项目概况：

项目名称：**1+X 证书制度试点传感网应用开发设备采购**

项目编号：AHDYHW2019-16

项目预算：32000.00 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《政府采购法》第二十二条规定

2、不接受联合体投标。

3、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供应商，不得确定为

成交供应商：

(1) 供应商被人民法院列入失信被执行人的；

(2) 供应商或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案的；

(3) 供应商被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的；

(4) 供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的。

四、项目完成日期及付款方式要求：

合同签订后 10 日内完成交货验收，验收合格 20 日后，凭正式发票及合同进行付款。

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。

5、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 12 月 10 日上午 10:00 前；

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：江老师，电话：13865069603

总务处联系人：刘老师 联系电话：0552-3172933

八、开标时间：2019年12月10日上午10:00

九、投标保证金（无）。履约保证金1500元，履约完成后转为质量保证金，质保期1年，无质量问题，到期无息退还。

安徽电子信息职业技术学院

二〇一九年十二月五日

## 二、采购需求

序号	名称	主要技术参数（或服务要求）	数量	单位	单价（元）	备注
1	传感网应用开发平台	<p>一、总体要求</p> <p>1.设备须满足传感网应用开发职业技能等级认证考核要求以及理实一体化教学需求，面向物联网智能硬件产品的研发助理、部品开发、品质管理、产品测试、技术支持等岗位的职业技能鉴定、考核并颁发等级证书的培训认证载体。</p> <p>二、主要功能及参数要求</p> <p>1.传感网应用开发实验平台</p> <p>(1)平台需提供 3 组不同电压的电源；（投标文件中提供实物照片并标注）</p> <p>(2)支持扩展电路搭建；</p> <p>(3)支持与 PC 及 Android 设备联机实验；</p> <p>(4)平台具备实验模块在线监测功能；</p> <p>(5)平台支持多种课程实训；</p> <p>(6)平台支持物联网应用开发职业技能认证培训系统；</p> <p>(7)★为利于实验的操作性与后期相关技术升级，套件与模块采用非固定式磁性吸合连接方式，不接受螺丝或针脚固定方式。所投设备须具有“物联网商业应用系统软件著作权”，投标文件时须提供证明文件复印件。</p> <p>(8)★套件须经过可靠性验证，套件实验模块槽与教学模块之间采用弹性探针触点方式供电及提供信号传输，须进行现场演示。（投标文件提供实物照片并标注）。</p> <p>(9)★套件须支持自主电路搭建，内嵌集成电路实验板（面包板）（投标文件中提供实物照片并标注）。</p> <p>(10)★套件须支持“通讯”与“自动”两种通信模式，并支持面板一键切换。（投标文件中提供实物照片并标注）。</p> <p>2.物联网云平台</p> <p>集设备在线采集、远程控制、无线传输、数据处理、预警信息发布、决策支持、一体化控制等功能于一体的物联网系统</p> <p>3.移动实验盒</p> <p>(1)支持 USB 供电，采用 USB-B 型母口；</p> <p>(2)内置 1000mAh 可充电锂电池，其接入状态可</p>	1	套		

		<p>通过滑动开关切换，并带有充电管理功能，电池充电状态通过红绿指示灯提示；</p> <p>(3)具备一个 RS-485 接口，可将带有互动模块的物联网实验平台实验模块连接到其它带有 RS-485 通信接口的设备；</p> <p>(4)内置 UART-USB2.0 转换电路，实现物联网实验平台实验模块与 PC 机的数据通信。"</p> <p>4.物联网网关</p> <p>(1)可结合物联网和传感技术，实时采集有线、无线传感网设备传感值，并通过通讯模块上传到 PC 端，实现对传感设备的实时监测及控制。</p> <p>(2)支持应用程序和固件升级</p> <p>(3)Wifi/以太网传输，可将采集数据实时传送到后台。</p> <p>5.模拟量传感模块</p> <p>(1)温度/光照传感模块</p> <p>a)支持热敏电阻\光敏电阻传感实验；</p> <p><b>b)★支持 NTC 温度特性曲线公式的验证实验，特性曲线可通过动态方式实时显示，响应文件中提供功能截图；</b></p> <p>c)支持温度控制电位器调节功能；</p> <p>d)标称电阻值 R25：10KΩ</p> <p>e)电阻误差：±1%</p> <p>f)支持模拟量 AD 输出功能；</p> <p>(2)气体传感模块</p> <p>a)支持 MQ 系列半导体气体传感实验；</p> <p>b)检测气体：可燃气体、烟雾；检测浓度：300-10000ppm(可燃气体)</p> <p>c)灵敏度：Rs(in air)/Rs(1000ppm 异丁烷)≥5；浓度斜率：≤0.6(R3000ppm/R1000ppm C3H8)</p> <p>d)支持 1 路数字量输出；</p> <p>e)支持 1 路模拟量 AD 输出功能；</p> <p>f)支持烟雾、空气质量、一氧化碳等多种气体的扩展实验</p> <p>6.数字量传感模块</p> <p>(1)温度、湿度传感器</p> <p>a)支持热敏电阻\光敏电阻传感实验；</p> <p>b)支持 NTC 温度特性曲线动态实时显示；</p> <p>c)支持温度控制电位器调节功能；</p> <p>d)标称电阻值 R25：10KΩ</p> <p>e)电阻误差：±1%</p> <p>f)支持模拟量 AD 输出功能；</p> <p>g)心率传感器</p> <p>(2)心率传感器</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>a)工作电压：3.3V 和 5V；  b)集成心率监测仪和脉搏血氧仪功能；  c)I2C 通信接口，并带中断信号输出，逻辑电平均为 3.3V；  d)可编程采样率和 LED 电流，低功耗。</p> <p>7.开关量传感模块</p> <p>(1)声音传感器</p> <p>a)支持声音传感实验；  b)支持 1 路数字量输出；  c)支持声音放大信号及声音控制模拟量输出；  d)灵敏度（1KHz,0Db=1V/Pa）：-46±2dB  e)阻抗： Less than 2.2KΩ  f)频率范围： 20-16,000Hz  g)工作电压： 4.5V； 工作电流： &lt;0.5mA  h)信噪比： &gt;58dB</p> <p>(2)红外传感器</p> <p>a)支持红外对射、红外漫反射传感实验；  b)支持 4 路红绿指示灯显示；  c)同时提供传感器的模拟量、数字量信号  d)正向电压： 1.2V（IF=20mA）； 反向电流： 10μA（VR=5V）  e)波长： 940 nm； 视角： 35 Deg</p> <p>(3)声音传感器</p> <p>a)支持声音传感实验；  b)支持 1 路数字量输出；  c)支持声音放大信号及声音控制模拟量输出；  d)灵敏度（1KHz,0Db=1V/Pa）：-46±2dB  e)阻抗： Less than 2.2KΩ  f)频率范围： 20-16,000Hz  g)工作电压： 4.5V； 工作电流： &lt;0.5mA  h)信噪比： &gt;58dB"</p> <p>8.执行器模块</p> <p>(1)继电器模块</p> <p>a)两路 5V 控制继电器  b)继电器规格 7A-240VAC； 10A-24VDC； 10A-110VAC</p> <p>(2)指示灯模块</p> <p>a)标准 86 型 E27 螺口带底盒灯座  b)LED 照明灯</p> <p>(3)报警灯模块</p> <p>9.zigbee 模块</p> <p>(1)采用 TI ZigBee 标准芯片，适用于 2.4GHz、IEEE 802.15.4.ZigBee 和 RF4CE 应用；  (2)包括 RF 收发器，工业标准增强性 8051 MCU，</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>系统中可编程的闪存, 8KB RAM ;</p> <p>(3)支持 ZigBee2007/ ZigBee2007 PRO 协议;</p> <p>(4)可应用在 2.4-GHz IEEE 802.15.4 系统、RF4CE 控制系统、ZigBee 系统;</p> <p>(5)Zigbee 开发模块可以外接传感器开发套件, 包含 2 路数字量输入通道, 2 路模拟量输入通道, 2 路数字量输出通道;</p> <p>(6)支持传感器系列模块扩展传感网实验功能</p> <p>(7)模块支持多种无线网络组网模式: 点对点通讯、星状通讯、树状通讯、广播通讯。</p> <p>10.蓝牙通讯模块</p> <p>(1)采用 TI Bluetooth4.0 标准芯片;</p> <p>(2)射频频率: 2.4GHz;</p> <p>(3)支持低功耗工作模式, 内嵌高性能低功耗 51 微控制器, 外部中断可唤醒系统;</p> <p>(4)可以外接传感器开发套件, 包含 2 路 I/O 通道, 2 路 ADC 通道;</p> <p>(5)最高无线传输速率: 2Mbps;</p> <p>(6)可编程功率输出最大可达 4dBm;</p> <p>(7)支持 TI 蓝牙低功耗协议栈 BLE-CC2540。</p> <p>11.RS-485 模块</p> <p>(1)包含模拟量 AD 输入;</p> <p>(2)包含数字量输入</p> <p>12.WIFI 通讯模块</p> <p>(1)符合 IEEE 802.11b/g/n 标准;</p> <p>(2)内置超低功耗 32 位微型 MCU, 主频支持 80 MHz 和 160 MHz, 10bit 高精度 ADC, 支持 RTOS, 内置 TCP/IP 协议栈;</p> <p>(3)支持 WEP/TKIP/AES 数据加密;</p> <p>(4)支持 WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK 安全机制;</p> <p>(5)支持 Wi-Fi Direct(P2P)连接;</p> <p>(6)支持工作模式: Station/SoftAP/SoftAP+Station;</p> <p>(7)wifi 开发模块可以外接传感器开发套件, 包含 2 路 I/O 通道, 1 路 ADC 通道;</p> <p>(8)传输距离: 室内约 50 米; 室外约 100 米 (典型可视环境下)。</p> <p>13.can 总线模块</p> <p>(1)支持 ISO 国际化的串行通信协议;</p> <p>(2)通过 CAN 收发器接口芯片 82C250 与物理总线相连;</p> <p>14.NB-IOT 模块</p> <p>(1)内置 Cortex-M3(32 位), 主频支持 32 kHz 到 32MHz, 64K FLASH,16K RAM,4K EEPROM,支</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>持 ADC (12 位) 24 个通道;</p> <p>(2)支持频段 B8(900MHz),B5(850MHz);</p> <p>(3)支持 AT 指令: 3GPP TR 45.820 和其它 AT 扩展指令;</p> <p>(4)下载方式支持 UART;</p> <p>(5)数据传输</p> <p>a)数据传输:100bps&lt;bit rate&lt;100kbps (TBD);</p> <p>b) 协议栈 :Supports 3GPP Rel.13 NB-IoT air interfaces and protocols [1];</p> <p>c) 调制 :Integrated radio transceiver, protocol processor and stack supporting BPSK and QPSK for OFDM downlink; BPSK and QPSK for SC-FDMA uplink;</p> <p>d)覆盖:Up to +20 dB extended coverage compared to GPRS (164 dB Maximum Coupling Loss)。</p> <p>(6)电气特性</p> <p>a)Output Power 23dBm (MAX)</p> <p>b)灵敏度 -129dBm</p> <p>c)低功耗 12uW (TBD)</p> <p>(7)5V 供电, 支持节点盒独立供电方式;</p> <p>(8)支持 OLED 液晶: 128x64;</p> <p>(9)支持 SWD 调试接口;</p> <p>(10)支持传感器扩展接口。</p> <p>15.LoRa 模块</p> <p>(1)模块工作电压: 3.3V, 5V;</p> <p>(2)无线工作频段: 401-510MHz;</p> <p>(3)无线发射功率: Max. 19±1 dBm, 接收灵敏度: -136±1dBm (@250bps);</p> <p>(4)采用 LoRa 调制方式, 同时兼容并支持 FSK, GFSK,OOK 传统调制方式;</p> <p>(5)支持硬件跳频 (FHSS);</p> <p>(6)与 MCU 的通讯接口为 SPI;</p> <p>(7)板载 M3 核微处理器 STM32L151C8, 主频最高 32MHz, 1.25DMIPS/MHz, 64Kbytes Flash, 32Kbytes RAM, 4Kbytes Data EEPROM, SWD 调试接口, UART 程序下载;</p> <p>(8)支持 SPI/I2C 接口的 1.3 英寸 128×64 OLED 屏;</p> <p>(9)带扩展接口, 可以连接各种实验箱传感器小模块;</p> <p>(10)支持全速 USB 2.0 接口;</p> <p>16.桌面型实训工位</p> <p>(1) 桌面型实训工位, 可置于普通桌面上, 灵活快速搭建物联网实训环境;</p>			
--	---	--	--	--

	<p>(2) 可重构、模块化整体设计，可根据行业或实验场景将不同物联网部件自由组合，并可随物联网技术发展增加相应部件；</p> <p>(3) 配置网孔面板，可从正面、背面灵活安装各类物联网设备；</p> <p>(4) 内置弱电供电模块：不少于 2 组弱电供电端子，每组不少于三种不同输出电压；</p> <p>(5) 设置正面、背面设走线槽，方便提供布线实训；</p> <p>(6) 内置强电供电模块：不少于 3 组（220V）3 孔插座，带电涌保护功能，有 SPD 指示灯；</p> <p>(7) 带漏电保护功能，内置空气开关；</p> <p>17.配套传感网应用开发实训套件线材包</p> <p><b>★所投设备生产厂商须具有“物联网感知与信息识别芯片集成电路布局图”，投标文件中须提供相关证书复印件。</b></p> <p><b>★所投产品具有物联网智能环境监控实训系统软件的计算机软件著作权登记证书，投标文件中提供证书扫描件或影印件。</b></p> <p><b>★投标文件中须提供设备制造商出具的授权书影印件，原件备查。</b></p>				
其他要求	<p>二、交货地点：安徽电子信息职业技术学院信息中心中326室</p> <p>三、工期：合同签订后，10日内完成安装调试验收工作。</p>				

## 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、无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函

(本声明函将随成交结果一并公告)

1、本公司郑重声明，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、法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）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；
- (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（在处罚期内）。

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。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_