**安庆职业技术学院“传感网应用开发”“1+X”证书试点项目考培教学设备采购**

 **询价文件**

**项目编号：CG-AZ-2021-004**

**采 购 人： 安庆职业技术学院**

**采购代理机构： 安庆市皖宜项目咨询管理有限公司**

**日 期：二〇二一年五月**

**安庆职业技术学院“传感网应用开发”“1+X”证书试点项目考培教学设备**

**采购项目询价公告**

|  |
| --- |
| 项目概况安庆职业技术学院“传感网应用开发”“1+X”证书试点项目考培教学设备采购项目的潜在供应商应于2021年5月20日15点00分（北京时间）前提交响应文件。  |

一、项目基本情况

项目编号：CG-AZ-2021-004

项目名称：安庆职业技术学院“传感网应用开发”“1+X”证书试点项目考培教学设备采购

采购方式：询价

资金来源：财政资金

预算金额：9.93万元

最高限价：9.93万元

采购需求：“传感网应用开发”“1+X”证书试点项目考培教学设备采购

标段（包别）划分：一个包

合同履行期限：合同签订后30日历天

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：/

3.本项目的特定资格要求：/

4.具有合法有效的营业执照。

三、获取采购文件

潜在供应商于2021年5月17日17时30分前，将盖公章的获取询价文件的函（详见附件）发送至邮箱504476178@qq.com。（超过时间的邮件无效，无法获取文件）

售价：免费。

四、响应文件提交

截止时间：2021年5月20日15点00分（北京时间）

地点：安庆市公共资源交易中心(具体开标地点见当天一楼大厅电子显示屏)

五、开启

时间：2021年5月20日15点00分（北京时间）

地点：安庆市公共资源交易中心(具体开标地点见当天一楼大厅电子显示屏)

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1.供应商的联系人电话(手机)、电子邮箱等通讯方式在开评标过程中必须保持畅通，否则因上述原因造成的后果，责任自负。

2、询价文件的澄清、修改、补充说明等内容均通过安庆职业技术学院（https://www.aqvtc.edu.cn/）发布，请务必随时关注，以免影响响应文件编制，因供应商未及时关注相关信息对投标造成的不利后果由其自行承担。

3、获取询价文件，而放弃参加投标的供应商，请在响应文件提交截止日前以单位名义向504476178@qq.com邮箱发送弃标函（格式自拟）。

4、鉴于新冠肺炎疫情防控工作需要，本项目各供应商仅能派一名身体健康、无咳嗽、发烧等不良症状的代理人到达开标现场。代理人须出示健康码且健康码须为“绿码”，否则响应文件将不予接收。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：安庆职业技术学院

地 址：安庆市天柱山东路99号

联 系 人：余老师

联系方式：0556-5283045

2.采购代理机构信息

名 称：安庆市皖宜项目咨询管理有限公司

地　　址：安庆市龙山路215号

联 系 人：武惠梅

联系方式：0556-5991152

3.项目联系方式

项目联系人：余老师

电　　 话：0556-5283045

附：

# 获取询价文件的函

安庆市皖宜项目咨询管理有限公司：

我单位要求获取安庆职业技术学院“传感网应用开发”“1+X”证书试点项目考培教学设备采购项目的询价文件（含询价公告、询价通知书)电子版，该电子版仅做本次投标使用，并承诺不做外用。

请将安庆职业技术学院“传感网应用开发”“1+X”证书试点项目考培教学设备采购项目询价文件（含询价公告、询价通知书)文件发至以下邮箱：

联系人：

移动电话：

 单位名称（盖章）

 年 月 日

**重 要 提 醒**

**请各市场主体依法参与公共资源交易活动，如存在以下情形的，公共资源交易监管部门将其作为扫黑除恶专项斗争的打击重点予以处理。**

**1.组织、领导、实施恶意竞标、围标、串标、虚假投标、挂靠投标、出让资质等违法活动。**

**2.以暴力、威胁、利诱等手段强迫他人参与或者退出投标、拍卖以及强迫他人中标后放弃中标或转包的黑恶势力。**

**3.聚众围堵开、评标现场，干扰正常开评标秩序的行为。**

**4.在招投标过程中寻衅滋事、恶意投诉，或以投诉、信访、举报相威胁获取不正当利益的行为。**

**5.伪造资质证书、证件、提供虚假材料进行投标，谋取不正当利益的违法行为。**

**6.采取贿赂、暴力、欺骗、威胁等手段干扰破坏招投标监管、服务人员以及评标专家正常工作的黑恶势力。**

**7.采取言语威胁、谈判协商、跟踪盯梢、散播隐私、造谣诽谤、持续骚扰等软暴力手段恐吓监管服务人员、评标专家及其家属的违法犯罪行为。**

**8.利诱、欺骗采购人违反相关规定按其意图设置询价文件条款的违法违规行为。**

**9.窃取项目供应商报名情况、评标委员会组成人员等保密信息。**

**10.领导干部违反规定插手干预项目招投标活动。**

**11.干部职工在招投标活动中与黑恶势力勾结，充当保护伞。**

**安庆职业技术学院“传感网应用开发”“1+X”证书试点项目考培教学**

**设备采购项目采购询价通知书**

**(项目编号：CG-AZ-2021-004)**

根据《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》等有关法律、法规和规章的规定，以询价采购方式，对安庆职业技术学院“传感网应用开发”“1+X”证书试点项目考培教学设备项目进行采购，现将有关事项说明如下：

**一 、供应商须知：**

1. 参加本次询价的供应商必须是有能力提供本项目所需货物、工程和服务的法人、其他组织，符合《中华人民共和国政府采购法》相关要求，即符合本项目询价公告供应商资格要求。

2、供应商具有合法有效的营业执照。

3、供应商应就采购人清单的技术支持与售后服务做出书面承诺。

4、供应商所报价产品必须符合本次采购要求，所供产品必须符合国家和行业有关标准，保证原厂正品供货，提供相关资料、说明书、配件等。单价不作为合同结算依据。

5、供应商只允许有一个方案，一次性书面报价（必须同时报单价和总价）。多方案、多报价的将不被接受。此报价包含设备、安装、调试、培训、运费、税费、技术服务等所有费用。报价超过本次采购预算价（最高投标限价）的为无效报价。大写报价与小写报价不一致的，以大写为准。单价或总价有漏项的、单价汇总与总价不一致的，均为无效报价。

**供应商报价与公布的预算价相比降幅过小，或供应商报价明显缺乏竞争性的，询价小组可以否决所有报价。**

**6、参加本项目报价的供应商应在项目公告约定的响应文件提交截止时间前将响应文件提交至指定地点，逾期送达或者未按要求送达指定地点的响应文件，采购单位不予受理。**

**7、响应文件份数 壹 份正本， 壹 份副本，响应文件的正本和副本同时装于一个袋内，包装密封，并于密封袋上加盖供应商公章。响应文件正本和副本均需胶装成册，不得采用活页或容易拆解的装订形式。密封袋上写明：项目名称、供应商名称、项目编号。**

8、响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样，若正本与副本不一致的，以正本为准。

9、供应商响应文件必须加盖单位公章，且法定代表人或代理人签字或盖章。

10、供应商如不按以上要求，所提交的响应文件将不被接受。

11、采购人邀请所有参与本次询价的供应商代表参加询价会。

询价会及响应文件提交截止时间和地点：

时间：2021年5月20日15点00分

地点：安庆市公共资源交易中心（安庆市龙山路215号）（具体地点详见开标当天一楼电子显示屏）

12、供应商在提交响应文件截止时间后，本项目响应文件即不可撤回。否则，可拒绝该供应商一年内参加政府采购活动。

13、不符合询价公告及通知书要求的响应文件为无效响应文件。

**14、特别说明**：

14.1本次采购评审时不要求供应商携带相关证件、业绩的原件（采购文件另有约定的除外）。

14.2 **本项目服务费为1500元，费用均由成交人支付，供应商在投标报价时应考虑此项费用，采购人不再另行支付。成交人应在收到缴费通知后三日内缴纳服务费，完成缴费后请在7个工作日内前来开具增值税发票，逾期按普票开具，不再开具专票。**

14.3各级人民政府财政部门依法对参加政府采购活动的供应商作出的禁止参加政府采购活动等行政处罚决定在全国范围内生效。供应商受到财政部门依法作出的禁止参加政府采购活动且在有效期内的行政处罚，其响应无效。

**二、要求交货安装调试期**

**合同签订后30日历天内完成。**

**三、成交原则：**

在符合采购需求、质量和服务的前提下，询价小组按照评审合格的供应商报价由低到高顺序确定第一、第二、第三名。询价小组确定最低评审价的供应商作为成交供应商；若出现两家或两家以上评审价最低且相等时，则由询价小组现场确定成交供应商。供应商报价和承诺一经询价小组认可，即为成交的合同价。

**四、交货地点：** 安庆职业技术学院

**五、付款方式：验收合格后付合同价款的100%，供应商在签订合同前另交纳合同价款的5%作为质保金，质保金在一年后无质量问题一次性无息退还。**

**六、货物需求及技术要求：**

**货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **货物名称** | **询价技术要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | LCD拼接屏 | 1、 LCD显示单元为：55“超窄边液晶屏；物理分辨率达到1920×1080，响应时间≤8ms；2、 LCD显示单元物理拼缝≤1.8mm，亮度达到600cd/㎡，对比度达到1400:1，图像显示清晰度≥950TVL，亮度鉴别等级为11级；3、 液晶显示单元具有色坐标一致性，根据CIE1931标准色度系统，液晶显示单元色坐标误差在±0.001以内（提供封面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标志的第三方检测机构的检测报告复印件；4、 液晶显示单元的风扇具备良好的散热效果，风扇散热性能≥60%（提供封面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标志的第三方检测机构的检测报告复印件5、 液晶显示单元客户端具备能力集收集、设备工作状态展示功能（提供封面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标志的第三方检测机构的检测报告复印件6、 液晶显示单元连续运行24小时，液晶表面中心温度≤50℃，边缘测试点与中心温差≤10℃；7、 LCD显示单元可在海拔最高45000ft高度，-40到50℃环境中存储72.5小时（提供封面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标志的第三方检测机构的检测报告复印件；8、 液晶显示单元具有帧宽度调节技术，通过调节画面宽度，解决输入信号四周黑边问题（提供封面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标志的第三方检测机构的检测报告复印件；9、 液晶拼接屏必须采用整机设计，严禁使用飞线屏，显示屏具备完整后壳，不得以支架或挡板替代，无任何裸露在外的电路线，整体美观大方；10、 LCD显示单元支持HDTVI同轴高清视频信号，带一入一出环通接口。支持分辨率：720P@50Hz/60Hz、720P@25Hz/30Hz、1080P@25Hz/30Hz；11、 支持选择显示默认开机LOGO、定制开机LOGO、不显示LOGO。用户可以任意定制LOGO而无需升级软件,而且具有LOGO拼接技术，可设置15\*15，具有自然拼接模式；能实现开机LOGO拼接及开机高清底图拼接；12、 LCD显示单元支持自动镜像功能，可以实现显示内容（视频、文本等）镜像、OSD菜单的自定义0-360°旋转；13、 液晶显示单元支持0-255、16-235两种颜色空间调节，可调整不同HDMI信号源达到最优显示效果；14、 LCD显示单元采用超宽视角液晶屏，视角可达178°。屏幕漏光度小于等于0.006cd/㎡，可抵抗太阳光等强光干扰,照度在95KLux能正常工作；15、 LCD显示单元内置黑白精显模式，可将彩色信号转换成黑白灰度模式并提高图像细节辨认能力；16、 LCD显示单元需支持7色独立调整、精确色彩控制、肤色校正功能。内置图像处理引擎支持、RGBCMYF七种颜色亮度(IBC)、色调(IHC)、饱和度(ICC)独立调整；17、 液晶单元具备倍增畅显功能,可将输入的25/30 帧图像转成50/60 帧输出,使图像更加流畅18、 LCD显示单元支持边缘屏蔽功能，智能去除黑边功能，可消除显示终端上存在的黑边，及因拼缝带来的图像变形；19、 LCD显示单元通过调整γ曲线，使得实际γ曲线更为平滑且更为准确，从而提升显示设备的显示效果。20、 LCD显示单元支持U盘点播，内置MPEG、JPEG和RealMedia解码器，支持点播U盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源。视频：支持TS、3g2、avi、mkv、mov、mp4、mpg、tp等文件。音频：支持mp3、wma、m4a、wav、aac等文件。图片：支持jpg、bmp、png等文件。文本：支持txt文件。 | 台 | 4 |  |
| 2 | LCD屏底座 | 颜色：黑色弧度：0°开门及封板：底座前封板，含侧封板、顶盖板，无后门结构表面处理：静电喷塑厚度：400mm材料：SPCC高强度钢板 | 个 | 2 |  |
| 3 | LCD屏支架 | 支架均采用SPCC优质冷轧钢板保障质量的源头；表面采用静电喷塑工艺，喷塑固化温度180-210度，涂层厚度80-100微米，阴极电泳底漆工艺，防腐耐锈。  | 个 | 4 |  |
| 4 | 集中式拼接控制器 | 1、 基于FPGA的纯硬件图像处理设备；2、 支持2路HDMI输入，支持按键切换，支持输入自定义分辨率， 支持漫游、开窗功能；3、 支持4路HDMI输出，支持输出自定义分辨率；4、 支持3840 × 2160@60HZ输入；5、 支持最大4台设备级联，实现16个屏幕拼接，级联情况下仅有第一个设备的2个信号输入口可以使用，不支持通过级联增加输入口；6、 支持显卡多口融合输入实现超高分信号接入，输入接口：2个HDMI 2.0；4096 × 2160@60 Hz, 4096 × 2160@30 Hz,3840 × 2160@60 Hz, 3840 × 2160@30 Hz,1920 × 1080@60 Hz, 1920 × 1080@50 Hz,1920 × 1200@60 Hz, 1600 × 1200@60 Hz,1680 × 1050@60 Hz, 1280 × 1024@60 Hz；7、 输出接口：4个HDMI 2.0：1920 × 1080@60 Hz, 1920 × 1200@60 Hz,1080 × 1920@60 Hz, 1200 × 1920@60 Hz, 1280 × 720P@60 Hz；8、 1个RJ45 10M/100M/1000Mbps自适应以太网接口； | 台 | 1 |  |
| 5 | 视频线 | 支持HDMI 2.0标准，最高支持4K@60Hz超高清显示。支持HDCP 2.2。即插即用，无需驱动程序。无需任何外部供电。线缆更轻、更细，重量和体积较传统铜缆减少70%。没有辐射，抗电磁干扰强。产品特性接口类型：HDMI视频版本：HDMI2.0支持最大分辨率：4K 60Hz线缆类型（音视频线）：AOC | 根 | 4 |  |
| 6 | 视频线 | DVI-D电缆,单通道,28AWG,4.5m,黑色 端子镀金，耐氧化，阻抗小，信号传输更稳定。 双磁环设计，抗干扰，信号高效传输。 即插即用，无需驱动程序。 环保加厚外被，耐磨抗弯折，不易断裂，经久耐用。 内置均衡器，信号传输距离更长，满足长距离使用场景。 对于穿管场景，采用航空头设计，施工更方便。 产品经过多项专业测试，有品质保证。 自带螺柱，可以固定在设备上，使用稳定可靠。 产品特性 接口类型：DVI 视频版本：DVI 支持最大分辨率：1080P 60Hz 线缆类型（音视频线）：铜缆 | 根 | 1 |  |
| 7 | 交互平板显示屏 | 1、 一体化设计：外部无可见内部功能模块的连接线；边框平滑无棱角，表面无尖锐边缘或突起；2、 电源要求：AC 220V±20%，100～240V宽电压输入确保设备运行的稳定性；待机功耗：整机待机功耗需≤0.5W；防火性：为保证设备使用安全，需使用金属边框，整机采用防火防护外壳设计，满足 GB4943.1-2011 标准的防火要求；防撞击：整机屏幕采用钢化玻璃，使用1.7kg钢球，在0.5m处自由落体撞击整机液晶显示屏幕的钢化玻璃，产品无损伤破裂，功能无异常；3、 防辐射：设备具备低辐射特性，适合室内使用，符合 GB 92542008 的A级要求； 4、 防眩光：屏幕表面采用4mm厚全钢化防眩光玻璃，透光率不低于90%；外界光线照入时在任意角度观察，无明显光斑；5、 防遮挡：红外模块部分被遮挡，不影响其他非遮挡区域的书写，不影响整个系统的正常工作，触控屏扭曲变形达到10度时，仍然可以实现多点触控；6、 抗强光：设备在100KLux强光照射下能正常触控； 7、 设备无故障运行时间大于10万小时；8、 体感操控：支持体感操作，可通过肢体语言的识别实现软件控制操作；（提供第三方检测机构出具含CNAS资质标识的检测报告）9、 触摸方式：光学红外触控技术，无需安装任何驱动程序。支持WindowXP，WindowVIST，Window7，Window8/8.1，Mac OS，Linux等操作系统； 10、 支持双系统：支持Window和Android双系统运行，当其中一个系统出现异常，可一键切换到备份系统，保障整个系统正常运行； 11、 系统平台：OPS采用Intel标准80PIN电脑接口。主频≥3.2GHz，USB3.0接口≥4个；支持Wifi模块，支持IEEE802.11a/b/g/n标准，RS232≥1，HDMI输出接口≥1；DP≥1；VGA≥1。支持H.264/AVC-MPEG2/VC1,DirectX 10.1和OpenGL3.0；支持4K分辨率；12、 一键滤蓝光：为保护学生视力，有效减轻师生用眼疲劳，整机具有减滤蓝光功能，可通过前置物理功能按键一键启用滤蓝光模式；13、 定时开关机功能：设备整机可实现开机时间和关机时间的自定义设置14、 双WiFi功能：设备支持自身连接网络的同时，产生热点供其它设备接入15、 信号源唤醒设备：当外接信号源时，如整机处于关机上电状态，则接上外接信号源后自动开机。如整机处于正常使用状态，则设备能自动识别并切换到对应的信号源通道，且断开后能回到上一通道。自动跳转前支持选择确认，待确认后再跳转。16、 设备支持双网口网络交换的功能，整机只需一根网线就能实现安卓和Windows系统同时上网；17、 不影响其它信号源输入的情况下，设备前置按键可实现一键OPS开关机功能；U盘插入设备USB接口，可自动识别读取至当前系统；若选定U盘所在通道，则进行系统切换不影响U盘当前操作18、 屏幕类型：86寸LED液晶；19、 显示比例：16：9；对比度:≥6000：1；可视角度：垂直上下≥178°，水平左右≥178°；亮度:≥500cd/m²； 屏幕分辨率:3840\*2160；色彩度：10bit，1.07B；20、 整机物理按键前置，物理功能按键≥7；前置双系统（安卓和Windows）USB接口≥3，即插即用无需区分接口对应系统；除前置接口外，整机USB接口≥2，安卓系统USB≥1；21、 整机触摸区域无图标按键，防止老师误碰，操作简单快捷；（提供第三方检测机构出具含CNAS资质标识的检测报告）22、 支持电视开关、电脑开关、节能待机键三键合一；23、 支持不借助遥控器，具备一键关闭液晶屏，实现节能80%以上，同时可以一键打开背光；24、 支持虚拟触摸旋钮调节：支持在整机任意通道画面中通过虚拟触摸旋钮调节喇叭音量、高音、低音，并可一键切换不同环境声音模式，支持屏幕亮度、对比度、色调、锐度调节，并可一键切换不同屏幕显示模式；25、 外部信号输入智能识别功能：当老师外接笔记本时，设备能自动切换至对应视频信号通道，且断开后能回到内置电脑通道，保障老师使用的便捷性；26、 首点响应时间：≤5毫秒，连续响应时间≤3毫秒；27、 触控精度：±0.1mm；（须提供第三方检测机构出具含CNAS资质标识的检测报告）；28、 色彩饱和度：≥92%，光标速度为125点/秒；29、 整机处于任意通道下，在屏幕表面任意位置都可通过手势快速调出触摸便捷菜单，实现十笔即时批注、手势擦除、截图、快捷白板、任意通道放大等功能，方便配合视频展台等外接设备进行辅助教学。整机支持任意通道下通过手势识别调出板擦工具进行擦除，且能够根据手与屏幕的接触面积自动调整板擦工具的大小；30、 书写延时：设备上使用书写类软件时，书写延时低于50ms，笔迹流畅；（须提供第三方检测机构出具含CNAS资质标识的检测报告）31、 支持USB无电脑播放图片及音视频文件，支持文件格式：JPG，PNG，BMP，MPEG1、2、3、4，RMVB，MP3，H264等；32、 白板页面分享：白板具备页面以邮件形式、二维码形式分享的功能，以实现页面内容保存33、 锁屏功能：为防止老师的误操作，及学生的课间的操作，设备可设置锁定屏幕功能，设置锁定屏幕触摸、实体按键，除可通过遥控器及软件菜单实现该功能，老师还可通过前置的实体按键锁定屏幕。数字密码解锁屏幕，解密方式简单易行34、 投屏功能：通过设备配套的软件实现移动端、电脑端对一体机的远程控制及反向控制功能；35、系统包更新：能与校园私有云服务器无疑对接，下载系统更新包，及时重置或更新操作系统。 | 台 | 1 |  |
| 8 | OPS内置电脑 | 1、 处理器：Intel Core i5；2、 内存：DDR4 4G；3、 硬盘：MSATA固态硬盘 128G；4、 显卡：Intel CPU内部集成显卡；5、 显示接口：HDMI接口(out) x1, DP(out) 接口 x1；6、 网卡：Integrated 10/100/1000M Adaption x1；7、 网口：RJ45 x1；8、 音频：Audio 接口x2；9、 USB ：USB3.0 接口 x6；10、 电源：DC12V~19V,>=10A；11、 工作温度：0~40℃；工作湿度：10%~90%； | 台 | 1 |  |
| 9 | 工程施工 | 负责以上设备的安装，此项包含安装施工中使用的辅材、工时等所有费用。 | 项 | 1 |  |
| **说明：投标人的响应文件必须标明所投货物的品牌与参数，保证原厂正品供货，提供相关资料等。****注：1、本项目所有软硬件设备的免费质保期均为三年；****2、本项目技术参数中要求提供证明资料（例如检测报告、检验报告等）均在成交通知书发出后7个工作日内提供，若成交人未在询价文件要求的期限内提供询价文件中要求的证明资料或成交人提供的证明资料不能完全符合询价文件要求，则视为虚假响应。****本次采购最高投标限价：人民币玖万玖仟叁佰元整（￥99300.00元）** |

1. **验收：**

成交人提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。成交人和采购人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。若供应商所投产品经验收不符合询价文件要求，所产生的后果由供应商自行承担。

八、询价成交合同主要条款（附件）

九、项目联系方式：

采购代理机构: 安庆市皖宜项目咨询管理有限公司

联系人:武惠梅            联系电话: 0556-5991152

2021年5月13日

 附件：询价成交合同主要条款

附件：

询价成交合同主要条款

买方（采购人）：

卖方（成交人）：

根据《中华人民共和国民法典》及 （项目名称）的询价公告、**响应文件**等，买、卖双方经协商一致，签订如下合同条款，并共同遵守。

**一、货物名称、生产厂家、品牌、数量及金额**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 生产厂家、品牌、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| .... |  |  |  |  |  |  |
| 总价 |

**本合同所列货物首先须满足询价公告及通知书要求，其次与成交单位的响应文件一致。**

**二、保修及售后服务**：依据商品的保修条款、售后服务条款，询价公告及通知书另有要求的从其约定。

**三、交货、安装、调试期：**

**四、交货地点：**

**五、验　　收：**

**六、付款方式：**

**七、履约保证金：双方约定**

**八、违约责任**

1、买方无正当理由拒收货物，买方向卖方偿付货款总值的 ％的违约金；

2、买方无正当理由逾期付货款的，买方向卖方每日偿付 ‰的违约金；

3、卖方不能交付货物的，卖方向买方支付货款总值 ％的违约金；

4、卖方逾期交付货物的，卖方向买方每日偿付货款总值的 ‰的违约金。

**九、解决合同纠纷方式**

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 安庆仲裁委员会 申请仲裁。②向\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

**十、本合同组成及解释先后顺序：**

1、成交通知书；

2、询价公告及询价通知书；

3、本合同文本；

4、成交人的响应文件；

5、其他补充约定事项。

**十一、其他约定事项：**

买 方 卖 方

采购人（盖章）： 成交人（盖章）：

法人代表： 法人代表：

联系人： 联系人：

地址： 地址：

电话： 电话：

年 月 日 年 月 日

**询价采购供应商响应文件**

(项目编号：      )

安庆职业技术学院：

关于本次询价采购项目，我公司已经认真阅读了贵单位发布的采购询价公告及通知书，决定参加报价，并愿意接受询价公告及通知书中约定的所有条款。

一、我公司愿以总价格(大写) ，提供本次询价的商品。

二、报价明细表（参考样式）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 询价技术要求 | 报价技术参数配置及生产厂家、品牌、型号 | 响 应 情 况 | 单价(元) | 数量 |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
| 总价：小写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元 |

**三、交货安装调试期：**

我公司承诺于签订合同　　　　　日历天内，交付采购人安装调试并验收合格。

**四、技术支持与服务承诺**

**五、有关资质证明材料：**

1、营业执照、税务登记证（复印件须加盖单位公章）

 （如为三证合一的，只需提供三证合一的营业执照）

2、本项目询价公告及询价通知书中要求供应商提供的其他资格条件证明材料。

3、供应商认为需要提供的其他资料。

**六、联系方式：**

  联系人：        电 话：       手机号码：

地 址：   电子邮箱：

   供应商名称(加盖公章)：

        法定代表人或代理人（盖章或签字）：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日