**招　标　文　件**

**项目名称：江苏开放大学16楼会议室音视频采购及相关服务**

**项目编号：**2017-ZB-XC041

**江苏开放大学**

**特别提示：**

**1.请投标人认真阅读招标文件，严格按照招标文件要求制作投标文件，如对招标文件内容和要求有疑问，请电话咨询或书面质疑，以避免投标无效；**

**2.招标公告与招标文件不一致的条款以招标文件为准;**

**3.如发现招标文件存在影响公正评标的条款、项目，请即向招标联系人质疑、指出。**

**4.有恶意串标、提供虚假材料、中标后不按要求履约等行为的供应商将被列入学校采购黑名单，三年之内不能参加学校任何招投标活动，情节严重的，将向省采购中心投诉。**

**一、招标项目名称**

江苏开放大学16楼会议室音视频采购及相关服务。

**二、招标采购项目说明及主要内容**

数量：1套。项目预算：50万元整。

**三、投标人资质要求：**

（一）参加本次采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备下列条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力（请提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（请提供财务状况报告）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（请提供具备履行合同所

必需的设备和专业技术能力的证明材料）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（请提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料)；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（请提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）；

（6）法律、行政法规规定的其他条件

（二）采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件：

投标人应具备中国演艺设备技术协会颁发的专业音响工程综合技术能力二级（含）以上资质。

（三）本项目不接受联合体投标。

**四、报价及付款条件：**

（一）投标报价为一次性报价方式，包括产品本身价格、安装费、运输费、验收费、技术服务费（包括技术资料、图纸提供等）、伴随服务及因产品本身及供货相关的各种税金等全部费用。

（二）学校不提供预付款，所有货物全部到货，且验收合格后付款。

（三）报价单位需对上述项目全部报价，最低价不作为中标保证（在密封的文件上注明所投项目）。

**五、项目有关要求：**

**1、技术要求：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、专业扩声系统** | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | | **数量** | **单位** | **招标参数** | | |
| 1 | 调音台 | | 1 | 台 | 专业的12通道紧凑型调音台，板载效果器和USB接口  6个低噪声，动态出色的Mackie话放，带有LED电平表  效果器带有16种混响、合唱和延时  精确的7段均衡器，可对主输出和监听输出进行控制  USB接口可以进行录音或回放PC和Mac中的音频  4对立体声通道，包含立体声返回通道，可连接键盘乐器，外部效果器或者立体声回放设备  输入通道，返回通道和主推子均为60mm推子  所有通道均带3段动态均衡器（80Hz,2.5KHz和12KHz） 高阻抗输入接口，专为连接吉他、贝司和其他乐器设计  所有的话筒通道都带有插入通道，100Hz音频切除，和48V幻象电源  立体声RCA接口，带有输入电平控制  耳机输出带有独立的电平控制旋钮  平衡式XLR接口和平衡/非平衡1/4英寸主输出接口  可通过踏板开关效果器  全静音开关，可以将所有通道同时静音，以便于进行设置 | | |
| 2 | 数字扬声器处理器 | | 1 | 台 | 4个输入通道，8个输出通道  ★支持Dante网络  96kHz 第四代SHARC DSP算法  强大的驱动模块扬声器为中心的预设  线性相位分频器  多级峰值限制器  虚拟超级无源控制器  ★所有输入通道拥有FIR均衡器和PEQ均衡器  灵活的用户设置隐藏  简易的用户分组和均衡覆盖  通过网络和手提电脑便可简单控制 | | |
| 3 | 反馈抑制器 | | 1 | 台 | 采样率: 48KHz  动态范围: >109dB，A 计权；>106dB 不计权；带宽22KHz  总谐波失真+ 噪声: 典型值0.003%，输出电平+4dBu,1KHz  频率响应特性: 20Hz-20KHz,±0.5dB  通道间交叉话音: 典型值>80dB  输出端交叉话音: 典型值>80dB  电源电压: 交流50/60Hz，100V；120V，60Hz 和230V，50/60Hz  电力消耗: 9W | | |
| 4 | 全频扬声器 | | 8 | 只 | ★单元组成：不小于8个3寸单元"+6个1寸单元"  音箱组合特性：8个高输出长冲程单元近距离排列，两只音箱可拼接组成更大的阵列  阻抗：定阻(8Ω)  安装配件：可选配水平/ 倾斜安装调节壁架、立架转接件、连接件  频率响应：150Hz-20kHz  覆盖范围：90ºx 10º  灵敏度（1W/1M）: 97dB； 最大声压级(峰值)：125dB  ★功率（连续/峰值）：300W/ 1200W  定阻模式:额定阻抗8Ω；  ★定压模式:100V 定压（12.5W、25W、50W）可选  ★为保证音质一致性，扬声器、功放及数字扬声器处理器必须为同一品牌 ★采购人可以要求供应商在成交结果公布后3天内提供打“★”设备实物和相关证明材料以备检验，如发现有虚假应标行为，将取消其成交资格，并保留追究虚假应标责任。 | | |
| 5 | 低音扬声器 | | 2 | 只 | 组件：1x12″低音单元 频率响应：50Hz-250Hz  灵敏度（1W/1M）: 95dB； 最大声压级(峰值)：126dB 功率（连续/峰值）：400W/1600W  额定阻抗：8Ω | | |
| 6 | 驱动功放 | | 2 | 台 | 设备材质：精密数控一体化钢板，结构坚固  散热方式：风洞式散热设计，保证整机工作稳定, 高效温度风扇控制, 开机静音控制  保护功能：过温保护；内部故障保护；输入过载保护；输出短路保护；输出直流保护；不匹配负载及高频过载保护；散热器及变压器过温保护;电源输入过电流保护（过电流保护开关）；  ★具有独立的CCC认证证书，符合中国强制性产品认证要求  功放类型:AB类四通道, 2U设计  立体声功率:420W\*4/8Ω；600W\*4/4Ω  桥接单声道：1200W/8Ω  电压增益：31dB；  ★为保证音质一致性，扬声器、功放及数字扬声器处理器必须为同一品牌 ★采购人可以要求供应商在成交结果公布后3天内提供打“★”设备实物和相关证明材料以备检验，如发现有虚假应标行为，将取消其成交资格，并保留追究虚假应标责任。 | | |
| 7 | 驱动功放 | | 1 | 台 | 设备材质：精密数控一体化钢板，结构坚固  散热方式：风洞式散热设计，保证整机工作稳定, 高效温度风扇控制, 开机静音控制  保护功能：过温保护；内部故障保护；输入过载保护；输出短路保护；输出直流保护；不匹配负载及高频过载保护；散热器及变压器过温保护;电源输入过电流保护（过电流保护开关）；  ★具有独立的CCC认证证书，符合中国强制性产品认证要求  功放类型:AB类双通道, 2U设计  立体声功率:700W\*2/8Ω；990W\*2/4Ω  桥接单声道：1980W/8Ω  电压增益：34dB；  ★为保证音质一致性，扬声器、功放及数字扬声器处理器必须为同一品牌 ★采购人可以要求供应商在成交结果公布后3天内提供打“★”设备实物和相关证明材料以备检验，如发现有虚假应标行为，将取消其成交资格，并保留追究虚假应标责任。 | | |
| 8 | 无线手持话筒 | | 1 | 套 | 接收方式： CPU控制自动选讯接收 独创双天线自动选讯接收及音码、噪声锁定双重静音电路，消除接收断音和电子设备的噪声干扰。  ★载波频段： UHF 620~934MHz 频宽：24HMZ，以0.025一个频点间隔，  手动可调有960个频点。  共有6个频区可选，精挑无干扰频区共有672个频点  接收天线： 后置分离式设计  预设频率数： 内建10个群组和预设112个频率组合，还有一个群组供使用者根据偏好自行设定8个  频率。  首创SQ功能可以调节灵敏度来调接收距离和避免杂讯干扰  管身材质: 金属；振荡模式: PLL相位锁定频率合成； ；  输出功率: 30mW ；谐波辐射: <-55dBc；最大偏移度: ±40KHz ；  最大输入音压: 140dB SPL；  操作显示器: 具有LCD液晶显示器，同时显示电池容量、频道及错误讯息；  搭配音头模块:动圈式音头 | | |
| 9 | 无线鹅颈话筒 | | 2 | 套 | 接收方式 CPU控制自动选讯接收  ★载波频段 UHF 480~934MHz  接收天线 后置分离式设计  预设频率数 第1～6群组各预设8个无条件限制的互不干扰频率，第7～10群组各预设16个互不干扰频率，共预设112个频率组合。  最后第11群组是使用者自行设定及储存偏好的8个频率。  振荡模式 PLL电路，频率稳定度≦±0.005% (-10~+60℃)  实用灵敏度 输入10dBμV时，S/N>80dB  综合S/N比 >106dB(A)  综合T.H.D. <0.5% @ 1KHz  综合频率响应 50Hz~18KHz  静音控制模式 『音码及噪声锁定』双重静音控制  音量输出 各频道具有音量控制器个别调整音量  最大输出电压 两段切换：Line及Mic | | |
| 10 | 有线会议话筒 | | 2 | 套 | 元件：固定式充电背板，永久极性电容收音头 指向性：单指向性 频率响应：100-16,000 Hz 高通滤波：80 Hz, 18 dB/octave 开路灵敏度：- 43 dB (7.0 mV) re 1V at 1 Pa 阻抗：250 ohms 输入声压级：140 dB SPL, 1 kHz at 1% T.H.D. 动态范围 (典型值)：111 dB, 1 kHz at Max SPL 信噪比：65 dB, 1 kHz at 1 Pa 幻像电源：11-52V DC, 2 mA typical | | |
| 11 | 数字无线会议系统主机 | | 1 | 台 | 载波频段:UHF780—850MHz  调制方式:FM  工作有效距离:60米  振荡方式:PLL相位锁定频率合成  灵敏度:在偏移度等于25kHz 输入 6dBv时 S/N >60dB  频带宽度:30MHz  最大偏移度:±45kHz  综合S/N比:>105dB  安装、拆迁、移动方便，不损坏原有装修。  有效工作距离60米。  手动编制地址功能。  话筒单元可随主机自动更换频率通道。  同一环境可同时使用20套无线系统。  单机可接50个单元。  同时发言为3个单元。  先进先出发言模式。 | | |
| 12 | 台面式无线会议主席机 | | 1 | 台 | 载波频段:UHF770—820MHz  振荡方式:PLL相位锁定频率合成  谐波幅射:<-65dBm  频带宽度:30MHz  最大偏移度:±45kHz  话筒输入:电容式 单指向性  Rf功率输出:15MW  超心型指向话筒。  超强抗手机干扰。  AA干电池，可连续工作6小时。  带LCD液晶显示。  分离式底座。  主席具有优先发言权。 | | |
| 13 | 台面式数字会议代表机 | | 28 | 台 |
| 15 | 时序电源 | | 2 | 台 | 8 路纯银触点继电器，令音色表现更顺滑，单路最大输出电流 16A  防雷防浪涌保护设计，彻底杜绝雷电浪涌损坏设备的可能性  ★以太网接口，支持协议包括 ETHERNET、ARP、IP、ICMP、UDP、TCP  ★RS485 接口，多机级联，可选配 86 开关、触摸屏和读卡器  ★RS232 接口，可与中控主机连接，一体化智能联控  ★2.4G 无线网络，可通过手机 APP 控制  防误操作，长按开机，长按关机 | | |
| 16 | 音箱吊架 | | 1 | 批 | 原产配套 | | |
| 17 | 克林顿讲台 | | 1 | 台 | 国产定制 | | |
| 18 | 桌面信息桌插/地插 | | 4 | 套 | 国产定制 | | |
| 19 | 音响机柜 | | 1 | 台 | 黑色,1.6米，1.5mm冷轧钢板、轴流风扇、玻璃门、可锁定万向轮 | | |
| 20 | 线材及辅材 | | 1 | 批 | 电源线、音箱线、线盘等 | | |
|  | **小计** | |  |  |  | | |
| **二、全彩LED屏显示系统** | | | | | | | |
| **序号** | | **产品名称** | | **数量** | | **单位** | **招标参数** |
| 1 | | P2.5全彩高清LED显示屏 | | 8.0 | | ㎡ | 显示尺寸：4.16m\*1.92m；★国星光电SMD表贴管芯（金线封装工艺） ，后维护，箱体拼缝：≤0.1mm ，对比度≥5000:1 ，色温：1000K～9500K，刷新率>3840Hz，防护等级不低于IP30/IP50（前/后）；支持带电维护，热插拔。防护功能：具有防静电、抗震动、防电磁干扰、抗雷击等功能，具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施，具有实时监控温度、故障报警功能。屏体散热：无风扇设计。全密封无孔，防尘、无静电吸附。电源具备PFC功能。箱体前后全压铸铝箱体含后盖，一次性整体压铸，无开孔，无风扇，防尘、静音设计。 |
| 2 | | 接收卡 | | 52 | | 张 | 控制卡带逐点校正功能，控制设备是同一个厂家，可通过微信公众号远程控制发送节目 |
| 3 | | 发送卡 | | 1 | | 张 |
| 4 | | 框架结构 | | 8.5 | | m2 | 外框装饰采用厚度≥1mm不锈钢板包边，包边宽度≥10cm,屏体主结构框架采用镀锌钢管制作，防腐防锈处理，含安装构件、满足现场需求 |
| 5 | | 控制电脑 | | 1 | | 台 | i3-6100 3.7GHz/4G /500G SATA 7.2K 3.5 Entry/E2216HV/集成显卡 |
| 6 | | 视频处理器 | | 1 | | 台 | 可播放各类视频源，能够提供超大输出分辨率。 |
| 7 | | 智能供电系统 | | 1 | | 套 | PLC配电柜100KW★ 远程通讯★ 定时功能★ 电源监视★ 消防监控★ 温、湿度监控 |
| 8 | | 会议高清摄像机 | | 2 | | 台 | 图像传感器：1/2.5英寸 Exmor CMOS 有效像素：约400万(16：9) 信号系统 HD：1080p/60,1080p/50,1080i/60,1080i/50,1080p/30,1080p/25,720p/60,720p/50 镜头：20 倍光学变焦，f=4.7mm(广角端)～94.0 mm(远端)  水平视角：59.5°(广角端)～2.3°(远端) 聚焦系统：自动/手动 最低照度：0.35Lx(F1.6) 曝光控制：自动/ATW/室内/室外/一键式/手动 增益：自动/手动(-3～+28dB) |
| 9 | | 摄像机键盘 | | 1 | | 台 | 3轴+1个按键、光学传感器、高精度 28个进口ALPS按键，双色背光，亮度可调； LCD, 2行，20个字符，蓝色背光 |
| 10 | | 液晶监视器 | | 1 | | 台 | 不小于21英寸 |
| 11 | | 无线同屏器 | | 1 | | 台 | CPU:双频1.2G 内存：256M 闪存：16M 天线：外置天线 WIFI:2.4G-5G 方案：瑞芯微RK2928 传输速度：300MBit 版本：HDMI1.4 1080P：支持1080P 60HZ 支持：3D 支持的协议：Airplay/Miracast/DLNA/WIDI 在线升级：支持（连接网络自动升级） |
| 12 | | 高清混合矩阵 | | 1 | | 台 | 4路SDI+4路HDMI，4路DVI+4路HDMI输出（可根据用户需求调整） |
| 13 | | 线材及辅材 | | 1 | | 批 | 控制线采用网线，视频线、HDMI线、电缆线采用YJV5\*10 |
|  | | **小计** | |  | |  |  |
| **三、集中控制系统** | | | | | | | |
| **序号** | | **产品名称** | | **数量** | | **单位** | **招标参数** |
| 1 | | 集中控制主机 | | 1 | | 台 | 全面支持远程网络控制，内建网络接口，支持网络级联，支持ipad/iphone手持终端，通过wifi与主机通讯 3.采用可编程控制平台，中英文可编程界面，交互式的控制结构；  双核处理器；  ★8路独立可编程RS-232控制接口，可以收发RS232、RS485、Rs422格式数据；  主机含8个串口环出，串口1-8，任意一个输入，可以从另外一个串口环出，可扩展更多 ；  ★8路独立可编程IR红外发射口，红外发射口可以做串口使用，使可编程口总数达到16个；  8路数字I/0输入输出控制口，带保护电路；  8路弱电继电器控制接口； |
| 2 | | 无线路由器 | | 1 | | 台 | 速度：1000Mbps以上 协议标准： 802.11b 802.11g 802.11a 802.11n 802.11ac 天线：多天线 天线可拆卸：可拆卸 自动拨号：支持自动拨号 按需拨号：支持按需拨号手动拨号：支持手动拨号 定时功能：支持 定时WDS：支持无线桥接 IP带宽控制：可控制 WPS：支持WPS DDNS：支持DDNS |
| 3 | | 平板电脑 | | 1 | | 台 | 9.7寸，白色16G、含IOS系统软件授权及触摸屏控制软件 |
| 4 | | 音量控制器 | | 1 | | 台 | 控制器内设8路大电流继电器。 控制总线，采用四位网络接口。 用户可自行设定地址码，通过ID拨码开关选择ID。 电源 24DC，US-NET控制总线供电 单路载入容量 AC/220V/10A， DC/30V/10A |
| 5 | | 软件模块 | | 1 | | 台 | 全中文控制界面,包含无线触摸屏界面和WIN8系统网络控制界面，实现本地和远程网络控制。根据用户需求设计。 |
|  | | **小计** | |  | |  |  |
| 2、工程 | | | | | | |  |
|  | | 工程费 | | 1 | | 套 |  |
| 3、服务 | | | | | | |  |
|  | | 提供一年免费质保，质保期满后，终身维护。 | | | | |  |
|  | | **合计** | |  | |  |  |

**六、评标方法：**

评标工作小组在对投标人所投产品的配置、品牌、技术功能、报价与售后服务以及公司业绩、信用等进行综合评分，得分最高者中标。对未中标人，将不作任何解释，标书不退回。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 评审细则 |
| 1 | 价格  （30分） | 本次招标，以进入详细评审的各投标人评标价的最低值为A值，A值为价格分的满分，即30分。其他投标人的价格分统一按照以下公式计算：投标人评标价得分=（A／该投标人评标价）×30。 |
| 2 | 技术响应（25分） | 所购产品商务及技术参数响应情况 （25分）  具体由评委根据投标人的响应文件中产品情况、《投标分项报价表》、《技术参数偏离表》、《商务条款偏离表》等有关资料打分。其中：完全满足招标文件商务及技术参数要求的得25分；在此基础上，招标文件中标注“★”的内容为实质性要求，有一项不符合的，作无效投标处理；招标文件中标注斜体下划线的为重要参数，对这些重要参数负偏离的，则每项扣3分，其他非重要参数负偏离的，则每项扣1分，扣完为止。 |
| 3 | 产品先进性、匹配性、可靠性、稳定性（10分） | 投标产品的先进性、匹配性、可靠性、稳定性  根据投标人提供的产品的高度易用性、简便性、先进性、扩张性、高效率、美观实用等进行打分，优秀得7-10分；良好得3-6分；一般得0-2分 |
| 4 | 服务响应  （5分） | 根据售后服务体系，维修站数量和技术人员、服务响应时间和方式打分，最优为5分，一般为2-3分，差为0分。 |
| 5 | 免费质保优惠条件  （3分） | 不提供免费质保优惠的不得分，免费质保每增加一年得1分，最高得3分。 |
| 6 | 投标方案设计的合理性（5分） | 评委根据设计方案是否贴近用户实际需求给分，最优为4分，基本合理为2-3分，一般为1分。 |
|  | 信誉及能力（13分） | 根据企业信誉度，专业性等酌情打分。一般为2-5分，良好为6-9，优秀为10-13分 |
|  | 业绩（6分） | 2014年度至今50万以上同类成功案例（以合同为准，且须提供原件至开标现场备查），提供一个得2分，最高得6分。 |
| 7 | 响应文件的完整性及响应招标文件情况（3分） | 根据响应文件的完整性及响应招标文件情况打分，优秀为3分，一般为1-2分。 |

**七、标书要求：**

(一）标书一式伍份，正本壹份、副本肆份；须装订成册（胶封）并逐页加注页码；

（二）标书内容：根据投标文件格式制作；

（三）投标文件须密封并在封口加盖公章，否则文件将被拒收。

**八、其他要求：**

（一）招标文件是合同不可分割的一部分，参与投标即视为对招标文件要求的接受；

（二）请投标人务必认真阅读本招标文件，严格遵照标书内容应标；

（三）中标方负责设备的设计、安装；

（四）付款方式：由甲方按下列程序付款。每次付款在五个工作日内完成。

1. 预付款：签订合同后，支付合同总价的30%。
2. 设备安装调试结束，通过甲方正式验收，支付至合同金额的70%。
3. 工程审计结束后，以审计结果作为最终结算金额，付到最终结算金额的100%。

（五）供货要求：2017年8月23日完成供货和安装调试。

**九、下列情况者视为废标：**

（一）投标文件资格审查项中任意一项不响应；

（二）开标一览表、法人授权委托书提供信息不全或未盖公章或未手写签名；

（三）投标文件未装订成册（胶封）或未逐页标注页码；

（四）投标文件附有招标人不能接受的条件；

（五）不符合招标文件中规定的实质性要求（报价、技术要求、投标人资质要求）；

（六）有三项及以上技术指标负偏离的；

（七）不响应招标文件规定的付款方式；

（八）不接受或不满足上一条（其他要求）中任意一项；

（九）有法律法规规定的其他违法行为。

**十、报名要求**

有意投标的投标人请在2017年7月23日下午17:00前发送单位名称、联系人、联系电话及项目编号和项目名称到296049516@qq.com邮箱中，并在邮件标题中注明“16楼会议室音视频采购及相关服务投标报名”。

凡未按要求报名者学校不接受其投标。

**十一、时间、地点安排：**

（一）标书送达时间：2017年7月24日下午14:30；

（二）标书送达截止时间：2017年7月24日下午14:30；

（三）送达地点：南京市鼓楼区江东北路399号（江东北路与定淮门大街交叉口西南角）二楼第一会议室；

（四）开标时间：2017年7月27日下午14:30。

**十二、联系方式：**

（一）地址：南京市鼓楼区江东北路399号（江东北路与定淮门大街交叉口西南角）1012室；

（二）邮编：210036；

（三）电话：(025)86265605

（四）联系人：李老师；

**十三、**以下为中标后签定本项目合同的通用条款，中标人不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

**江苏开放大学合同专用条款**

甲方: 江苏城市职业学院

乙方:

甲乙双方根据采购编号的项目校内网上公示采购结果及采购文件的要求,经协商一致,达成如下货物购销合同:

一、**货物及其数量、金额等**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | | 规格型号 | 数量 | 单价 | 总价 | **免费质保期** | 交货时间 |
| 1 |  | | 详见招标文件 |  |  |  |  | 2017年8月23日前 |
| 2 |  | | 详见招标文件 |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 合同总金额：人民币（大写）元整。  ￥：元整 | | | | | | | | |
| 甲方 | | 联系人：  固定电话： 移动电话： | | | | | | |
| 乙方 | | 联系人：  固定电话： 移动电话： | | | | | | |

二**、交货地点：** **按校方要求。**

**三、验收**：甲方按询价文件相关要求进行。如需委托第三方验收，第三方是指： 无 ，验收费用由甲方承担。因乙方交付的货物不符合标准导致甲方重复支出的验收费用，由乙方承担。

**四、付款**：由甲方按下列程序付款。每次付款在五个工作日内完成。

1. 预付款：签订合同后，支付合同总价的30%。
2. 设备安装调试结束，通过甲方正式验收，支付至合同金额的70%。
3. 工程审计结束后，以审计结果作为最终结算金额，付到最终结算金额的100%。

**五、合同纠纷处理：本合同执行过程中发生纠纷，作如下1处理：**

1、由甲乙双方协商处理。

2、申请仲裁。仲裁机构为南京市仲裁委员会。

3、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

**六、合同生效：**本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

**七、合同鉴证：**在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

**八、组成本合同的文件包括：**

（一）合同通用条款和专用条款；

（二）询价采购文件和乙方的投标文件；

（三）甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

**九、合同备案**

本合同一式叁份，中文书写。甲乙双方及甲方使用部门各执一份。

**甲方：**  **江苏城市职业学院** **（盖章）**

地址： 江东北路399号 法定（授权）代表人：

二〇一年月日

**乙方：****（盖章）**

地址：法定（授权）代表人：

二〇一年月日

户名：开户银行：

账号：

二〇一年月日