

# 常州工学院二期（I）建设工程小型音乐厅设备采购与安装项目

## 采购合同

甲方：常州工学院

签订地点：常州工学院

乙方：南京广播电视系统集成有限公司

签订时间：2023年11月15日

代理机构：江苏尚田工程项目管理有限公司

项目编号：JSST-G2023-014

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的规定，甲乙双方按照2023年11月2日进行的常州工学院二期（I）建设工程小型音乐厅设备采购与安装项目（项目编号：JSST-G2023-014，计划单号：ZC3204000002023001843）的招标结果，经双方协商一致，订立本合同。

### 第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品：常州工学院二期（I）建设工程小型音乐厅设备采购与安装项目，采购内容包括：设备的制造（采购）、运输、装卸、安装（含搭设脚手架）、调试、测试、售后服务、技术培训等，直至通过采购单位及其他相关部门的验收以及质量保修、免费维保等全部工作。产品名称、规格及数量详见乙方投标文件。

### 第二条 合同价格

签约合同总价(人民币,下同):壹佰零肆万玖仟伍佰贰拾元整(小写 1049520元)。

序号	分项名称	品牌商	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							全费用综合单价	合价
<b>A、显示系统</b>								
1	户内全彩LED屏	京东方	BTQ020	★1、点间距：≤2mm。显示面积(宽*高)不小于：8.96米*4.96米=44.44平方米，整屏分辨率：4480*2480； 2、维护方式：支持模组、接收卡的带电维护、热拔插，模组等低压器件多次带电热拔插测试后都能正常工作； ▲3、PCB板：PCB采用FR-4材质，灯驱合一，电路及表面处理采用4层盲孔设计及沉金工艺设计，OSP工艺，符合CQC13-471301-2018标准，同时具有消隐、节能处理、EMC处理、智能模组存储处理功能电路； ▲4、中央法线上亮度=100cd/m <sup>2</sup> 白场时，水平视角80°，垂直视角60°时，亮度衰减率≤10%；	44.44	m <sup>2</sup>	8000.00	355520.00

			<p>★5、刷新率：≥3840Hz。</p> <p>6、平整度：≤0.05 mm、拼接缝相对错位值：≤0.1mm；</p> <p>★7、亮度：≥1000cd/m<sup>2</sup>；</p> <p>8、色温：2000K-15000K 连续可调，可设冷色、暖色、标准等多档白场调节。色域≥120%NTSC，YIQ 及覆盖率≥170%YUV，色温白平衡为 6500K±5%；</p> <p>9、发光点中心距偏：≤0.9%。像素点失控（坏点或盲点）率：≤1/100000，无连续失控点；</p> <p>10、节能措施：低功耗设计，同时具有动态节能处理；</p> <p>11、对比度：≥10000: 1；</p> <p>▲12、节能待机：支持无信号输入自动熄屏待机，有信号时输入自动唤醒屏体；</p> <p>▲13、画面延时：≤0.5ms，拍照等级：≥10bit；</p> <p>▲14、使用寿命：≥200000h；</p> <p>▲15、快速连屏：更换显示单元、模组、控制卡等，无需再次写入屏体数据，参数便可自适应恢复原有数据参数；</p> <p>16、阻燃等级：PCB 板、线材、电源、连接件、面罩符合 UL94V-0 级。</p> <p>以上打“▲”项参数提供封面同时盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p>					
2	处理系统	卡莱特	X20	<p>1、支持 DP1.4≥1 路和 HDMI2.0≥1 路输入，HDMI1.4≥2 路和 DVI≥2 路输入；</p> <p>2、支持最大带载 1300 万像素，最宽 16384 像素，或最高 8192 像素；</p> <p>3、支持最大输入分辨率 4096×2160@60Hz，支持自定义分辨率设置；4、支持≥20 路千兆网口和≥2 路万兆光纤口两种输出模式；</p> <p>5、支持对视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放；</p> <p>6、支持≥6 画面显示，位置、大小可自由调节；</p> <p>7、支持精确颜色管理，调整显示屏色域；</p> <p>8、支持视频同步锁相技术；</p> <p>9、支持独立音频输入输出；</p> <p>10、支持 HDCP2.3 协议的高带宽数字内容保护技术；</p> <p>11、支持亮度和色温调节；</p> <p>12、支持低亮高灰，能有效地保持低亮下灰阶的完整并完美显示；</p> <p>▲13、支持接收卡任意位置标准实时故障信息报警显示；</p> <p>▲14、支持屏幕除湿功能，通过自定义设置预热，屏幕减少屏幕水汽，可以减少死灯、短路、暗亮等问题，延长显示屏使用寿命；</p> <p>▲15、为高效兼容交流电网电源的连接方式，视频控制设备可支持与交流电网电源的单独连接；</p> <p>▲16、视频控制设备可支持 EUT 的连接方法；</p> <p>▲17、控制软件支持 Windows、macOS、国产，Linux、统信 UOS、Ubuntu 和麒麟操作系统；</p>	1	套	16000.00	16000.00

				<p>▲18、高带宽数字内容保护技术，为了保证 HDMI 或者 DVI 传输的高清晰信号 不会被非法录制，设备具备 HDCP1.4 技术；</p> <p>▲19、支持通过手机 APP 进行黑屏、冻结、HDR、定时设置，支持对亮度、色温、对比度、饱和度、色调、亮度补偿进行调节，支持预设模式、EDID 管理、探测接收卡、输入信号管理。</p> <p>以上打“▲”项参数提供封面同时盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p>				
3	控制系统	卡莱特	E80	<p>1、集成 HUB75，无需再配转接板，减少故障点，故障率更低；</p> <p>2、支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度；</p> <p>3、可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题；</p> <p>4、支持 14bit 精度逐点校正；</p> <p>5、支持 DC 3.3V~6V 超宽工作电压，有效减弱电压波动带来的影响；</p> <p>▲6、为保证接收卡能够持久运行，需具有电击和能量危险的防护；</p> <p>▲7、支持 RGB Gamma 独立调节功能，修正颜色跳变及偏色，有效控制显示屏低灰不均匀、白平衡漂移等问题，使画面更加真实；</p> <p>▲8、支持色域调整功能，可根据视频源、图像所采用的色彩空间选择对应的输出方式，使显示屏的色彩呈现更精准，解决因显示屏色域差异而导致的颜色失真问题。</p> <p>以上打“▲”项参数提供封面同时盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p>	1	套	17000.00	17000.00
4	框架结构	京东方	定制	定制，用于安装支撑屏体的钢结构体及包边，靠墙体安装。	1	套	28000.00	28000.00
5	配电系统	国产优质	50KW	50KW 配电柜带远程控制系统。	1	套	5000.00	5000.00
6	控制电脑	HP	HP Pro Tower 288 G9 PCI Desktop PC-2I02 420005A +P24v G5	品牌电脑配置不低于十代 i5-10500，内存 8G，硬盘 1TB+256G，2G 独立显卡，Office 注册，五年上门服务，23.8 英寸显示器及键盘鼠标等。	1	套	5000.00	5000.00
7	无线投影网关	MAXHUB	WB05	<p>1、≥6 核 CPU，内置 Android 9.0 及以上操作系统，存储容量 ≥16G ROM，系统内存 ≥4G RAM；</p> <p>2、输出端子：≥2 路 HDMI OUT，HDMI 支持双屏异显、双屏同显，方便客户端展示；</p> <p>★3、无线频段：IEEE 802.11 a/b/g/n/ac，工作频率：2.4G/5GHZ，提供投标产品无线电发射设备型号核准证；</p> <p>4、支持局域网传屏，手机、电脑可通过软件进行局域网投屏，传输延迟 ≤70ms；</p> <p>5、手机和电脑支持混合投屏展示，最多支持九画面同屏展示；</p> <p>6、支持 MAC OS、Windows、Android、IOS 和 Linux 五种及以上系统的投屏；</p>	1	套	3500.00	3500.00

				<p>▲7、支持同时<math>\geq 32</math>个无线传屏器，画面分别投屏到同一个盒子，可通过按键切换传输不同外部电脑的画面及声音；</p> <p>▲8、输出分辨率：支持单画面分辨率为4K并且帧率最高达60的视频输出，同时也支持双屏异显，一路画面分辨率为4K，一路画面为1080p的视频输出；</p> <p>▲9、无线热点可隐藏整机无线热点SSID，避免整机热点对网络的视觉干扰；</p> <p>▲10、无线热点支持网络隔离，开启以后用户连接热点后，无法访问内网。</p> <p>以上打“▲”项参数提供封面同时盖有CMA、CNAS和ilac-MRA标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p>				
8	线材	国产优质	定制	显示屏至控制箱电源线控制线。	1	套	3000.00	3000.00
9	视频切换矩阵	PASTAR	HD-404	<p>1、HDCP兼容-确保有内容保护的媒体能正常显示与其它HDCP兼容设备的协调使用；</p> <p>2、采用数字同步识别处理(DSIP)技术，内置轮循切换功能，能任意设定间隔时间和通道；</p> <p>3、需内置<math>\geq 8</math>组场景存储功能，能直接在电脑软件、遥控器操作；</p> <p>4、★<math>\geq 4</math>路HDMI信号输入；<math>\geq 4</math>路HDMI信号输出；</p> <p>5、支持EDID现场显示数据编辑。</p>	1	台	5500.00	5500.00
<b>B、发言系统</b>								
1	无线双头戴话筒	HUAIN	HY-U191 2MT	<p>▲1、具备470-510MHz、540-590MHz、640-690MHz、740-790MHz、807-857MHz五个通道模块频率范围选择；</p> <p>2、主机具备<math>\geq 2 \times 1.8</math>寸高亮度LCD显示屏，可动态显示系统信号强度、音量、通道、频点数值、扫频等信息；</p> <p>3、话筒发射器具备<math>\geq 1.8</math>寸高亮度LCD显示屏，可动态显示单元电量、音量、通道等信息；</p> <p>▲4、每个通道具备独立接收灵敏度调节，调节范围为0-40，可根据实际需求调节每个话筒的灵敏度；</p> <p>5、具备<math>\geq 2</math>路独立卡侬输出及<math>\geq 1</math>路6.35mm混合输出，可调节混合输出幅度，支持会议全程音频独立录音保存；</p> <p>6、采用<math>\geq 4</math>组独立天线进行音频与数据传输，保证音质传输过程中更加稳定可靠；</p> <p>▲7、具备高低<math>\geq 2</math>种发射功率选择，可根据使用距离、数量多少来选择发射功率；</p> <p>8、具备双重供电方式，可采用<math>\geq 2</math>节AA电池或镍氢充电电池，或充电器直接供电使用。</p> <p>以上打“▲”项参数提供封面同时盖有CMA、CNAS和ilac-MRA标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p>	2	套	4800.00	9600.00
2	无线双手持话筒	HUAIN	HY-U191 2MS	<p>▲1、具备470-510MHz、540-590MHz、640-690MHz、740-790MHz、807-857MHz五个通道模块频率范围选择；</p> <p>2、主机具备<math>\geq 2 \times 1.8</math>寸高亮度LCD显示屏，可动态显示系统信号强度、音量、通道、频点数值、扫频等信息；</p> <p>3、手持话筒具备<math>\geq 1.0</math>寸高亮度LCD显示</p>	2	套	4800.00	9600.00

				<p>屏,可动态显示单元电量、音量、通道等信息;</p> <p>▲4、每个通道具备独立接收灵敏度调节,调节范围为0-40,可根据实际需求调节每个话筒的灵敏度;</p> <p>5、具备≥2路独立卡侬输出及≥1路6.35mm混合输出,可调节混合输出幅度,支持会议全程音频独立录音保存;</p> <p>6、采用≥4组独立天线进行音频与数据传输,保证音质传输过程中更加稳定可靠;</p> <p>▲7、具备高低≥2种发射功率选择,可根据使用距离、数量多少来选择发射功率;</p> <p>8、具备双重供电方式,可采用≥2节AA电池或镍氢充电电池,或充电器直接供电使用。</p> <p>以上打“▲”项参数提供封面同时盖有CMA、CNAS和ilac-MRA标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p>				
3	乐器话筒	SHURE	SM137-L C-X	<p>1、电容心形拾音;</p> <p>2、频率响应:20Hz-20kHz;</p> <p>3、灵敏度:-41dB V/PA;</p> <p>4、输出阻抗:150欧(1kHz)。</p>	2	套	4000.00	8000.00
4	合唱话筒(电容)	SHURE	KSM32/S L-X	<p>1、心形电容拾音话筒;</p> <p>2、频率响应:20Hz-20kHz;</p> <p>3、灵敏度:-36dB V/PA,14.1mV/PA;</p> <p>4、等效自噪:13dB(A);</p> <p>5、最大声压级:Pad off:139dB,Pad on:154dB。</p>	2	套	5200.00	10400.00
5	无线会议话筒(1拖4)	HUAIN	HY-U190 4MH	<p>▲1、具备470-510MHz、540-590MHz、640-690MHz、740-790MHz、807-857MHz五个通道模块频率范围选择;</p> <p>2、主机具备≥4×1.8"高亮度LCD显示屏,可动态显示系统信号强度、音量、通道、频点数值、扫频等信息;</p> <p>3、话筒具备≥1.8"高亮度LCD显示屏及双色指示灯显示,可动态显示单元电量、音量、通道等信息;</p> <p>▲4、每个通道具备独立接收灵敏度调节,调节范围为0-40,可根据实际需求调节每个话筒的灵敏度;</p> <p>5、具备≥4路独立卡侬输出及≥1路6.35mm混合输出,可调节混合输出幅度,支持会议全程音频独立录音保存;</p> <p>6、采用≥4组独立天线进行音频与数据传输,保证音质传输过程中更加稳定可靠;</p> <p>▲7、具备高低≥2种发射功率选择,可根据使用距离、数量多少来选择发射功率;</p> <p>8、具备双重供电方式,可采用≥3节AA电池或镍氢充电电池,或充电器直接供电使用。</p> <p>以上打“▲”项参数提供封面同时盖有CMA、CNAS和ilac-MRA标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p>	1	套	5600.00	5600.00
6	智能天线分配器	HUAIN	HY-BK89 5	<p>1、采用≥620-960MHz频段,可连接≥4套无线话筒主机且互不干扰;</p> <p>2、放大信号接收距离≥100米,信号稳定可靠;</p> <p>3、具备≥4路外置设备供电接口,可为≥四套无线话筒主机供电;</p>	2	套	4500.00	9000.00

				4、具备 $\geq 2$ 路级联接口； 5、含天线及天线延长线。				
7	效果器	PASTAR	DSP-8000	1、采用 2Bit 数据总线和 32Bit DSP； 2、音乐设有 $\geq 7$ 段参量均衡，话筒设有 $\geq 15$ 段参量均衡，有麦克风压限功能； 3、主输出设有 $\geq 5$ 段参量均衡，有压缩限幅器； 4、中置输出、超低音输出及后置输出均设有 $\geq 3$ 段参量均衡； 5、麦克风具有 $\geq 4$ 种反馈抑制模式； 6、可存储 $\geq 16$ 种模式。	1	台	7000.00	7000.00
<b>C、扩声系统</b>								
1	数字调音台 16路	迈达斯	M32R LIVE	1、16路输入通道，8个AUX输出，6个编组； 2、支持AES50网络，最大允许传输96个输入和96个输出； 3、40bit浮点信号处理，开放式的体系结构兼容96kHz的采样率； 4、192kHz的数模/模数转换，提供出色的音频性能； 5、采用高性能的碳纤维和高强度铝合金打造； 6、25路同步相位一致的混音母线； 7、双SD/SDHC可实时录制/播放32轨双向音频； 8、可录制长达3小时的32轨PCM音频-存储为未压缩的WAV文件； 9、 $\geq 8$ 个DCA编组， $\geq 6$ 个哑音编组； 10、 $\geq 8$ 个立体声效果器，且多达50多款效果器类型选择； 11、 $\geq 1$ 对MIDI输入输出； 12、 $\geq 36$ 个用户自定义键； 13、 $\geq 17$ 个100mm MIDAS PRO 电动推子； 14、 $\geq 5$ 寸TFT彩色“日光”显示屏； 15、支持Behringer的个人监听系统P16； 16、支持MIDAS的个人监听系统DP48； 17、支持在FAT32格式下的U盘录播（在44.1kHz采样率下，最多2轨）； 18、支持DAW后期制作的路由控制； 19、内置RTA功能； 20、通过USB 2.0可支持32x32通道的数字音频传输； 21、通过使用Mackie Control及Hui protocols控制协议，控制数字音频工作站； 22、自适应的开关式电源。	1	台	22000.00	22000.00
2	舞台接口箱	迈达斯	DL16	1、 $\geq 16$ 个带MIDAS经典话放输入通道； 2、 $\geq 8$ 个模拟平行XLR输出通道； 3、AES50采用KLARK TENNIK Super MAC超低延迟技术； 4、CAT5电缆的传输距离最高可达100m； 5、双AES50端口，每个可级联 $\geq 3$ 个DL16——不需要扩展器或路由器； 6、可控制精确计量的 $\geq 7$ 格电平信号指示灯； 7、所有的输入输出信号都能够通过耳机接口进行监听； 8、能与P16-M个人监听系统连接； 9、可应用于多种使用模式的双ADAT输出接口；	1	台	12000.00	12000.00

				10、MIDI 输入输出接口提供控制台与舞台 MIDI 设备之间的连接； 11、可通过 USB 连接个人 PC 进行系统升级。				
3	主扩音箱	Soundking	H15	★1、额定功率：≥400W； 2、阻抗：8Ω； 3、频率响应：45Hz-20kHz（±3dB）； 4、输入灵敏度：≥97dB/w/m； 5、最大声压级：≥129dB。	4	只	6600.00	26400.00
4	主扩功放	PASTAR	DA-2100	★1、输出功率：8Ω，1000W×2； 2、立体声、单通道、桥接三种工作模式； ▲3、有源 PFC，功率因数可达 0.99； ▲4、灵敏度 1Vrms，增益 32d B、26d B 可选择； ▲5、宽工作电源范围，90-260VAC（±10%）； ▲6、具有限幅、短路、削峰保护系统，提供软件著作权复印件并加盖供应商公章。 以上 3-5 项参数提供封面同时盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。	2	台	7200.00	14400.00
5	超低音箱	Soundking	H18S	★1、额定功率：≥600W； 2、阻抗：8Ω； 3、频率响应：35Hz-150Hz； 4、灵敏度：≥97dB； 5、最大声压级：≥132dB。	2	只	8360.00	16720.00
6	超低音功放	PASTAR	DA-2150	★1、输出功率 8Ω：1200W×2； 2、立体声、单通道、桥接三种工作模式； ▲3、有源 PFC，功率因数可达 0.99； ▲4、灵敏度 1Vrms，增益 32d B、26d B 可选择； ▲5、宽工作电源范围，90-260VAC（±10%）； ▲6、具有限幅、短路、削峰保护系统，提供软件著作权复印件并加盖供应商公章。 以上 3-5 项参数提供封面同时盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。	1	台	8500.00	8500.00
7	返听音箱	Soundking	FHE12M	★1、额定功率：≥300W； 2、阻抗：8Ω； 3、频率响应：55Hz-20kHz； 4、输入灵敏度：≥97dB/w/m。	4	只	5600.00	22400.00
8	返听功放	PASTAR	DA-2065	★1、输出功率 8Ω，600W×2； 2、立体声、单通道、桥接三种工作模式； ▲3、有源 PFC，功率因数可达 0.99； ▲4、灵敏度 1Vrms，增益 32d B、26d B 可选择； ▲5、宽工作电源范围，90-260VAC（±10%）； ▲6、具有限幅、短路、削峰保护系统，提供软件著作权复印件并加盖供应商公章。 以上 3-5 项参数提供封面同时盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。	2	台	6200.00	12400.00
9	辅助音箱	Soundking	H12	★1、额定功率：≥300W； 2、阻抗：8Ω； 3、频率响应：55Hz-20kHz； 4、输入灵敏度：≥97dB/w/m； ▲5、最大声压级：≥125dB。	2	只	5600.00	11200.00
10	辅助功放	PASTAR	DA-2065	★1、输出功率 8Ω，600W×2； 2、立体声、单通道、桥接三种工作模式； ▲3、有源 PFC，功率因数可达 0.99； ▲4、灵敏度 1Vrms，增益 32d B、26d B 可	1	台	6200.00	6200.00

				选择; ▲5、宽工作电源范围, 90-260VAC(±10%); ▲6、具有限幅、短路、削峰保护系统, 提供软件著作权复印件并加盖供应商公章。 以上 3-5 项参数提供封面同时盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。				
11	音频处理器	PASTAR	PB-4080 II	1、≥4 路平衡式信号输入, ≥8 路平衡式信号输出; 2、32/64-bit 高精度浮点专业音频 DSP 为数据处理核心; 3、采样频率 96KHz; 4、每个输入和输出处理均有 ≥6 段独立的全参量均衡; 5、每个输入通道可调噪声门, 并且每个输入通道有两段全参数可调的动态均衡 (DEQ), 自动增益控制; 6、输出通道还可独立控制压缩、限幅及自由选择输入信号通道; 7、单机可存储 ≥30 组用户程序数据。	1	台	9500.00	9500.00
12	监听音箱	Soundking	KM5B	1、频率响应 ≥65Hz-20kHz (±3dB); 2、低音单元: ≥5 寸单元; 3、最大声压级: ≥107dB (对); 4、额定功率: LF: ≥50W, HF: ≥20W; 5、功率失真: ≤0.05%@1kHz。	2	只	3000.00	6000.00
13	电源时序器	PASTAR	PB-820	1、可控制电源 ≥8 路, 输出辅助通道 ≥2 路; ▲2、彩色液晶智能显示屏 ≥2 寸, 可实时显示当前电压, 日期时间, 通道开关状态; 3、每通道独立设有 Bypass 设置, 可 ALL Bypass 或单独 Bypass; 4、内置时伸芯片, 可根据日期时间定时设置自动开关机, 智能化不须人为操作; 5、每台设备自带设备编码 ID 检测和设置, 可实现远程集中控制; 6、≥10 组设备开关场景数据保存/调用, 场景管理应用简单便捷; ▲7、具有欠压、超压检测及报警功能, 单路额定输出电流 ≥13A, 额定总输出电流 ≥30A; ▲8、具有 RFI/EMI 独立电源滤波器, 滤除外部杂波信号及设备间干扰信号, 为每路设备提供干净而稳定的电源; ▲9、为了避免对扩声系统干扰, 支持智能截频 FILTER 多重净化技术 (提供证明材料复印件并加盖供应商公章)。 以上 2、7、8 项参数需提供封面同时盖有 CMA、CNAS 和 ilac-MRA 标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。	3	台	1500.00	4500.00
<b>D、中控子系统</b>								
1	智能中控系统	PASTAR	PIP-100 OSI	★1、数据存储 ≥64MB; 2、独立可编程控制接口 ≥8 路, 串口速率 600~115200bps; 3、IR ≥8 路, 支持 IR 设备和以太网之间的数据通讯; 4、数字输入输出控制口 ≥8 路, 带保护电路; 5、弱继电器控制接口 ≥8 路, 可控制 DC5V 的开关量及低电压控制高电压功能;	1	套	9000.00	9000.00



				6、内置时钟芯片，可通过移动控制软件校准时间； 7、为便于后期维护，需支持红外代码块库导出功能； 8、正面板具备≥8个按键，可定义按键控制功能，便于应急使用； ▲9、支持矩阵键盘控制，支持键盘使能，支持设置坐标上传方式； 10、支持有线网、无线网连接，支持读取网络配置，支持远程服务器连接；支持发送HTTP-GET；支持历史曲线采样； ▲11、支持嵌入MiniC；支持播放、暂停、恢复、停止管理。 以上打“▲”项参数提供封面同时盖有CMA、CNAS和ilac-MRA标识的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。				
2	移动控制软件	PASTAR	PIP-1001S	ios & android 平板的软件使用许可证书。	1	套	3000.00	3000.00
3	平板电脑	华为	MATEPAD 11	1、屏幕尺寸：≥11英寸，120Hz高刷全面屏，分辨率：2560*1600 2、内存：≥8GB+128GB， 3、系统：鸿蒙、安卓、IOS	1	台	2800.00	2800.00
<b>E、舞台机械系统</b>								
1	舞台机械控制系统	博舞	BW-MK-2005	1、系统包括电气柜、控制台等必须设备，控制所有电动机械设备； 2、电源柜：与供电电源连接并提供舞台机械系统设备运行电源； 3、电气柜：配套电气元件，满足设备控制要求。	1	套	7500.00	7500.00
2	电动灯光吊杆机	博舞	BW-DWG-600	1、驱动方式：多层缠绕； 2、运行速度0.25/秒； 3、载重≥600Kg（含杆重）； 4、观众厅第一排中间位置噪音检测不大于48dB； 5、配备上下限位装置，冲顶保护，防跳绳保护，断电保护等保护装置。	4	套	9400.00	37600.00
3	电动面光吊杆机	博舞	BW-DWG-600	1、驱动方式：多层缠绕； 2、运行速度0.25/秒； 3、载重≥600Kg（含杆重）； 4、观众厅第一排中间位置噪音检测不大于48dB； 5、配备上下限位装置，冲顶保护，防跳绳保护，断电保护等保护装置。	1	套	9400.00	9400.00
4	固定侧光吊片	博舞	定制	日型吊片，工厂焊接成型现场组装，杆体长度≥2m，含固定悬挂调平结构。	2	套	3000.00	6000.00
5	吊杆杆体	博舞	BW-H	H型杆体，工厂焊接成型现场组装，杆体长度依据实际，含固定悬挂调平结构，厚度≥3mm。	5	组	3000.00	15000.00
6	桁架钢结构	博舞	定制	可以适当优化，以采购人最终确认后施工图纸要求制作，主要材料： 1、承重梁10#槽钢焊接； 2、设备基础梁两条单10#槽钢； 3、吊点滑轮梁10#方钢焊接，共焊接制作5道吊点滑轮梁，钢结构焊接完打磨除锈刷漆； 4、设备位马道宽800mm，主材6#槽钢、4#角钢。	1	项	68000.00	68000.00

7	安装调试	国产优质	定制	原厂设备安装调试	1	项	17000.00	17000.00
<b>F、舞台灯光系统</b>								
1	面光灯	KZ	KZ-LEDC 0B200	1、★额定功率：200W，暖白光、白光； 2、控制：2DMX 通道，LCD 显示屏，≥4 种调光曲线； 3、可选择，主从机同步； 4、光学照度：2400Lux/5m； 5、散热处理：铝管导热+静音风扇。	12	台	2800.00	33600.00
2	一道项光（LED 三合一全彩帕灯）	KZ	KZ-RGBW 320	1、★54 颗 3W 三合一 RGB 全彩灯珠； 2、功耗：180W 通道：8CH； 3、颜色：无限的 RGB 颜色混色系统； 4、光束角度：15 度； 5、频闪：高速的电子调节频闪可达 1-18 次/秒。	12	台	1500.00	18000.00
3	一顶三基色灯	KZ	KZ-LED4 320	1、★功率：200W； 2、★光源数量：432 颗 LED 灯珠； 3、颜色：暖白。	4	台	2000.00	8000.00
4	二道项光（LED 三合一全彩帕灯）	KZ	KZ-RGBW 320	1、★54 颗 3W 三合一 RGB 全彩灯珠； 2、功耗：180W 通道：8CH； 3、颜色：无限的 RGB 颜色混色系统； 4、光束角度：15 度； 5、频闪：高速的电子调节频闪可达 1-18 次/秒。	12	台	1500.00	18000.00
5	二顶三基色灯	KZ	KZ-LED4 320	1、★功率：200W； 2、★光源数量：432 颗 LED 灯珠； 3、颜色：暖白。	4	台	2000.00	8000.00
6	三道项光（LED 三合一全彩帕灯）	KZ	KZ-RGBW 320	1、★54 颗 3W 三合一 RGB 全彩灯珠； 2、功耗：180W 通道：8CH； 3、颜色：无限的 RGB 颜色混色系统； 4、光束角度：15 度； 5、频闪：高速的电子调节频闪可达 1-18 次/秒。	12	台	1500.00	18000.00
7	三顶三基色灯	KZ	KZ-LED4 320	1、★功率：200W； 2、★光源数量：432 颗 LED 灯珠； 3、颜色：暖白。	4	台	2000.00	8000.00
8	四道项光（LED 三合一全彩帕灯）	KZ	KZ-RGBW 320	1、★54 颗 3W 三合一 RGB 全彩灯珠； 2、功耗：180W 通道：8CH； 3、颜色：无限的 RGB 颜色混色系统； 4、光束角度：15 度； 5、频闪：高速的电子调节频闪可达 1-18 次/秒。	12	台	1500.00	18000.00
9	侧光（LED 三合一全彩帕灯）	KZ	KZ-RGBW 320	1、★54 颗 3W 三合一 RGB 全彩灯珠； 2、功耗：180W 通道：8CH； 3、颜色：无限的 RGB 颜色混色系统； 4、光束角度：15 度； 5、频闪：高速的电子调节频闪可达 1-18 次/秒。	16	台	1500.00	24000.00
10	灯光控台	KZ	KZ-K102 4	1、DMX512 通道数：≥1024； 2、电脑灯的配接数量：≥96； 3、电脑灯重新配接地址码：支持； 4、支持灯具水平垂直交换、通道反倒输出、	1	台	4500.00	4500.00

				通道滑步模式切换; 5、每台电脑灯最多可用控制通道: $\geq 40$ 主通道+40 微调通道; 6、灯库: 支持珍珠 R20 灯库。				
11	电源控制箱直通硅	KZ	KZ-1204 T	1、 $\geq 12$ 路电源输出 (每路输出 $\geq 4KW$ ); 2、配备二级开关, 符合供电规范; 3、指示灯显示三相电源状态; 4、电源供电: $380V \pm 10\% AC, 50Hz/60Hz$ 。	1	台	4600.00	4600.00
12	信号放大器	KZ	KZ-DMXT 8	1、 $\geq 2$ 路 DMX512 数码输入, $\geq 8$ 路 DMX512 直接输出; 2、具有信号放大整形功能, 能延长信号传输距离, 增强数据总线接入设备数量的能力; 3、保护灯光控制台 DMX512 输出接口, 故障现场隔离, 提高数字式灯光控制系统的安全运行可靠性。	3	台	800.00	2400.00
13	大号灯钩	国产优质	定制	全铝质承重: $\geq 80kg$ , 卡管: 40-58mm。	135	个	30.00	4050.00
14	保险链条	国产优质	定制	规格: 4mm, 长度: 80mm, 承重: $\geq 50kg$ 。	111	条	30.00	3330.00
15	信号线	铭阳	2*37/0.1	2*37/0.1	1	项	2000.00	2000.00
16	电源线	铭阳	RVV3*2.5	RVV3*2.5	1	项	16000.00	16000.00
17	信号插头卡侬公母	国产优质	定制	卡农头公母线	20	对	45.00	900.00
<b>G、其他辅材</b>								
1	机柜	图腾	G26642	600*600*2000mm	2	只	2000.00	4000.00
2	操作台	国产优质	定制	2米*0.8米	1	套	2000.00	2000.00
3	话筒落地支架	国产优质	定制	定制	2	只	200.00	400.00
4	音箱臂架	国产优质	定制	定制	2	个	150.00	300.00
5	音箱地插	国产优质	定制	双孔位	4	套	400.00	1600.00
6	多媒体地插	国产优质	定制	音频、网口、HDMI、电源五孔	2	套	400.00	800.00
7	话筒地插	国产优质	定制	定制		套	400.00	800.00
8	其他辅材	国产优质	定制	线材、管材、桥架、其它安装辅材及安装配件	1	批	3000.00	3000.00
合计								1049520.00

本合同总价款包括招标文件所确定的招标范围相应产品制造前的准备(包括现场踏勘、技术核对等)、制造、供货、包装、运输、保险、辅助设备、脚手架、安装调试、管理、维护(包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等伴随服务)、售后服务、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运

送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用，包括由乙方支付给房建施工总包单位的管理配合费（合同价的2%）。除非因特殊原因并经买卖双方协商同意，乙方不得要求追加任何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，乙方所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，乙方应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在乙方的合同价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

### **第三条 组成本合同的有关文件**

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标采购文件（编号：JSST-G2023-014）
- (2) 乙方提供的投标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

### **第四条 权利保证**

乙方应保证甲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、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，同时甲方有权解除本合同。

### **第五条 质量保证**

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

3. 乙方中标后须与甲方在投标产品的“功能配置、技术要求等”方面及时交底沟通；乙方开始制造产品之前，甲方有权要求乙方对产品进行微调，最终的产

品须经甲方确认同意。

## 第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外,乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷,否则应承担全部法律责任。

## 第七条 工期、检验和验收

1. 按照房建工程施工进度(房建工程预计2023年年底之前完成竣工验收)实施合同范围内所有货物的制作、供货并安装调试完成,同时确保不影响房建工程的施工、验收进度要求(原则上涉及装修吊顶、墙板施工的工程应在开工后半个月个月内完成)。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的,甲方有权拒收货物,由此引起的风险,由乙方承担。

(1) 产品到达交货地点后,甲方和乙方在2日内共同检验产品数量、质量等状况,由乙方负责并承担相关费用。

(2) 对产品的外观或质量问题,甲方在发现之日起30日内向乙方提出书面异议,乙方在接到书面异议后,在2日内负责处理。

(3) 经双方共同检验,产品性能参数达不到招标、合同要求的,甲方要求重新提供,并可以解除合同。

3. 货物的到货检验包括:生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方;乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,视为未按合同约定供货,乙方负责补齐,因此导致逾期供货的,由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准:按行业通行标准、建设工程质量验收标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺(详见合同附件载明的标准,并不低于国家

相关标准)。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的 7 个工作日内进行运行效果验收, 由甲方组织联合验收小组验收, 验收合格后, 双方在《验收报告》上签字确认。在验收之前, 乙方需提前提交相应的调试计划(包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等)供甲方确认, 乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求, 乙方应将记录提供给甲方。

调试验收出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标, 甲方有权选择下列任一处理方式:

- a. 重新调试直至合格为止;
- b. 要求乙方对货物进行免费更换, 然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

6. 乙方应严格遵守安全生产、文明施工的法律法规及相关要求, 乙方在执行本合同过程中发生的安全事故均由乙方负责; 给甲方造成损失的, 乙方应赔偿甲方的损失。

7. 本项目采购清单中“技术参数与要求”中的带▲项, 在项目验收时必须提供具有说服力的演示或检验检测报告(包括必要的第三方报告)来证明, 否则将认定为验收不合格, 甲方有权要求乙方纠正错误;

8. 本项目验收前, 乙方需提供竣工验收资料(包括但不限于投标或响应文件、中标或成交通知书(如有)、设备交接清单、施工验收资料、竣工相关图纸、项目实施过程以及总结、培训资料、设备配置清单(如有)、设备相关技术文档、其他需要说明的问题等), 还应根据学校固定资产入帐要求, 提交项目结算清单, 结算清单中需列明包括但不限于项目全部货物的名称、型号、规格、生产厂商、出厂编号、序列号、结算价格等(具体按学校要求分类编制)。

#### 第八条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。在甲方每次付款前, 乙方应向甲方提供等额有效的增值税专用发票, 否则甲方有权延期付款且不承担违约责任, 乙方的各项合同义务仍应按合同约定履行。

2. 结算原则: 固定总价。

3. 付款方式:

(1) 合同签订前, 乙方以银行基本账户方式支付甲方履约保证金(成交合同金额的5%)。

履约保证金账户：

户名：常州工学院

账号：324006010018170040341

开户银行：交行常州分行营业部

汇款时备注：“常州工学院二期（I）建设工程小型音乐厅设备采购与安装项目”

（2）合同签订后，设备安装调试完毕并且经甲方验收合格后，甲方支付至合同金额的70%；结算审定结束后，甲方付清尾款。

（3）质保期期满后无质量问题履约保证金一次性退还（无息）。

（4）合同总价中已包含运输、包装、维修、产品服务、售后服务等费用；甲方不另行支付。

4. 审计：乙方应实事求是的提交项目资料，结算审计核减率累计超过5%时，则超出5%以上部分的审计费用由乙方向结算审计单位支付。

#### **第九条 伴随服务 / 售后服务**

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场安装、调试或启动监督；

（2）就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3. 若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

（1）乙方必须无偿向甲方提供系统运行初期的技术培训及质保期内的运行技术服务。

（2）对甲方员工进行该技术内容操作使用和维护保养的培训不少于16小时。

（3）对甲方员工进行设备安全培训。

(4) 提供设备运行、调试、维护过程中必要的专用工具、软件，以及对相关人员进行工艺设置、设备运行、调试和维护过程中相关的专用工具及软件使用的培训。

(5) 乙方应免费提供一定数量的培训资料。

3.2 所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，因设备质量问题造成的设备故障和零部件损坏，乙方应无条件维修和/或更换，更换的零部件质保期顺延，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间：

(1) 所有的售后服务均由乙方受理。乙方应 7\*24 小时响应，如果发生问题并且收到报告，乙方应当在 2 小时内予以答复。

(2) 如发现所提供的设备存在问题，需要乙方解决或配合解决时，应在接到通知后 24 小时内派有关人员到达现场，如有产品出现故障，且情况紧急时，乙方应 2 小时内到达现场，在 48 小时内排除故障。

(3) 乙方派往甲方现场的人员，应具有较高的业务素质，现场解决问题时，不得无故拖延或推迟，应为甲方提供最佳的服务。

3.5 若货物故障在检修工作 48 小时后仍无法排除，乙方应在 72 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，保证系统正常运行，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费保修期为伍年。自产品验收合格之日起计算。乙方对质保期内所发生的设备维护、维修、更换等一切费用负责。

## **第十条 违约责任**

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额 5% 的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过 10 天(含 10 天)，甲方有权解除合同，同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支付违约金，解



除合同的通知自发出之日生效。

2. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，解除合同的通知自发出之日生效。

3. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权按照本条第 1 点向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

4. 因乙方原因导致工期延误逾期违约金的计算方法为：乙方因自身原因未能在承诺时间内完成招标范围内的全部项目内容，则按延误天数承担相应费用，1000 元/天的逾期违约金。

5. 项目负责人未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：乙方必须承诺建造师常驻现场，每周驻现场时间不得少于 5 天、每天在现场时间不得少于 8 小时，必须参加现场的工地例会、专题例会，如若未能达到该承诺，甲方将每次扣除 1000 元。

6. 乙方擅自更换项目负责人的违约责任：乙方在投标书中所列的项目负责人未经甲方同意不得擅自更换，若未经甲方同意擅自更换，乙方属于重大违约，甲方有权立即解除合同，并向乙方追究由此给甲方带来的相应损失，扣款将在同期工程款中扣除。如确有特殊原因需更换项目负责人，需承担违约金 10000 元并经甲方同意（意外事故、突发重病等甲方认可的特殊原因除外），且更换后的项目负责人资历条件不得低于原中标项目负责人，且符合原招标文件中的资质要求。

7. 为保证项目实施期间的安全，乙方需搭设施工期间区域维护，不得以任何借口影响周边日常活动（乙方需重点考虑扬尘、噪音等文明施工长效管理），否则甲方将按实际情况要求乙方按 5000 元/次的违约金并承担由此造成的相应损失。

8. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 5 %向甲方承担违约责任。

9. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

10. 乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，还应向甲方支付不少于合同总价 30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

11. 其他未尽事宜，以《民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

### **第十一条 合同的变更和终止**

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，承担相关违约责任。

### **第十二条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

### **第十三条 不可抗力**

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在五日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

### **第十四条 质量问题或缺陷的索赔**

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后 3 日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，同时甲方有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

### **第十五条 争议的解决**

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物

质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有人民法院提起诉讼；

（2）向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

3、在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

### 第十六条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

### 第十七条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式捌份，甲方伍份，乙方贰份，代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：（盖章）常州学院

法定代表人

委托代理人：

经办人：

地址：常州市新北区辽河路 666 号

电话：0519-88510225

开具发票信息：

乙方：（盖章）南京广播电视系统集成有限公司

法定代表人

委托代理人：

经办人：

地址：南京市秦淮区标营 4 号紫荆

大厦 6 楼

电话：13616113127

单位名称：常州工学院

银行账号：545658219708

开户行：中国银行常州天宁支行营业部

统一社会信用代码（税号）：

12320400467283964D

开具发票信息：

单位名称：南京广播电视系统集成

有限公司

银行账号：320006623010141016253

开户行：交通银行南京御道街支行

统一社会信用代码（税号）：

9132010013488493XY



招标代理机构（鉴证方）：江苏尚田工程项目管理有限公司

经办人：

附件：

## 廉 政 合 约

为进一步加强工程的廉政建设，甲乙双方特订立如下协议：

### 一、甲、乙双方的权利和义务

1. 甲、乙双方应当严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规。
2. 甲、乙双方应当严格执行项目的合同文件，自觉按合同办事。
3. 甲、乙双方的业务活动应当坚持公开、公平、公正、诚实、透明的原则。
4. 甲、乙双方不得以任何理由向对方工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品，不得在对方报销任何应当由个人支付的费用。
5. 甲、乙双方不得以任何理由违反廉政自律的有关规定。
6. 甲、乙双方如发现对方严重违反本协议条款的行为，有及时提醒对方、向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

### 二、违约责任

1. 甲、乙双方及其工作人员违反本协议有关规定的，按管理权限，依据有关规定给予经济处罚或追究党纪政纪责任；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给双方单位造成经济损失的，应当予以赔偿。

2. 本协议一式捌份，甲方执伍份，乙方执贰份，见证方壹份，双方签字盖章后生效。

甲方单位（盖章）： 工学院

乙方单位（盖章）：南京广播电视系统  
集成有限公司

法定代表人：

法定代表人：

胡斌勇