

## 常州市政府采购合同（货物）（合同编号）

项目名称：多媒体教室改造建设项目（二期）

项目编号：JSZC-320400-JZCG-G2024-0226

甲方：（买方）江苏城乡建设职业学院

乙方：（卖方）江苏佳和影音技术有限公司

甲、乙双方根据常州市政府采购中心多媒体教室改造建设项目（二期）项目公开招标的结果，签署本合同。

2024年7月19日，江苏城乡建设职业学院以编号为JSZC-320400-JZCG-G2024-0226采购文件对江苏城乡建设职业学院多媒体教室改造建设二期项目进行了公开招标采购。经常州政府采购中心公开招标结果江苏佳和影音技术有限公司为该项目中标人。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，就相关事宜达成如下合同条款。

### 一、合同标的之名称、型号、规格、数量、价格

本项目合同总价为含税价（税率13%）：人民币1382199元（大写：壹佰叁拾捌万贰仟壹佰玖拾玖元整）；不含税价：1223184.96元（大写：壹佰贰拾贰万叁仟壹佰捌拾肆元玖角陆分整）；具体清单如下：

序号	产品名称	品牌	规格型号	产地	交付期	数量	分项单价	分项总价
1	室内LED显示屏(箱体)	洲明	TB1.538	深圳	2024年8月25日	44.64	16200	723168
2	LED屏支架(含大屏人工辅材)	洲明	定制	深圳	2024年8月25日	4	48000	192000
3	二合一屏体控制器(1560W像素带载含编辑控制软件)	洲明	UTA7000	深圳	2024年8月25日	1	11900	11900
4	二合一屏体控制器(650W像素带载含编辑控制软件)	洲明	UTA4000	深圳	2024年8月25日	3	7000	21000
5	配电柜	瑞信	RX315	深圳	2024年8月25日	4	4000	16000

6	上下推拉绿板	科达	定制	石家庄	2024年8月25日	3	4200	12600
7	86寸教学一体机含ops	希沃	FG86EA	深圳	2024年8月25日	3	20000	60000
8	推拉绿板	科达	定制	石家庄	2024年8月25日	3	1450	4350
9	辅助显示屏	创维	65BG22	深圳	2024年8月25日	2	2800	5600
10	辅助显示器支架	创维	定制	深圳	2024年8月25日	2	100	200
11	一拖二无线手持麦克风	雷拓	UI-830	广州	2024年8月25日	2	2600	5200
12	U段一拖四无线会议麦	雷拓	UI-2000S	广州	2024年8月25日	2	5300	10600
13	四通道无线话筒天线放大器	雷拓	UI-300S	广州	2024年8月25日	1	4200	4200
14	16路机柜式数字调音台	雷拓	DG-CF16	广州	2024年8月25日	1	7680	7680
15	反馈抑制器	雷拓	BS-6302	广州	2024年8月25日	1	2600	2600
16	数字音频处理器	雷拓	BS-6305	广州	2024年8月25日	1	7300	7300
17	双6.5寸二分频线阵音箱	雷拓	LF-3206	广州	2024年8月25日	8	6000	48000
18	单15寸线阵低音音箱	雷拓	LS-3215	广州	2024年8月25日	2	8000	16000
19	线阵安装架	雷拓	LF-6	广州	2024年8月25日	2	2300	4600
20	双通道定阻专业功放(600W)	雷拓	MX-T650	广州	2024年8月25日	4	4200	16800
21	双通道定阻专业功放(1000W)	雷拓	MP-G1000	广州	2024年8月25日	1	5450	5450
22	二分频专业音箱(10寸)	雷拓	PD-510	广州	2024年8月25日	4	2600	10400
23	双通道定阻专业功率放大器(450W)	雷拓	MP-G500	广州	2024年8月25日	2	3400	6800
24	数字红外无线教学扩声系统主机	台电	TES-5600 MAU/02P	深圳	2024年8月25日	3	2650	7950
25	数字红外无线麦克风	台电	TES-5604 N W	深圳	2024年8月25日	6	850	5100

26	数字红外接收器	台电	TES-5600 RN/30	深圳	2024年8月 25日	8	600	4800
27	一进四出网口分路器	信诚达	SB-408C3	深圳	2024年8月 25日	3	400	1200
28	充电座	台电	TES-5600 CSL	深圳	2024年8月 25日	6	600	3600
29	壁挂式音箱	台电	HPA-2240 _W	深圳	2024年8月 25日	8	450	3600
30	COB 面光灯	mayab ao	SY-C200	广州	2024年8月 25日	8	450	3600
31	LED 平板柔光灯-轮廓光	mayab ao	SY-JD200	广州	2024年8月 25日	6	700	4200
32	嵌入式 LED 平板柔光灯-顶光	mayab ao	SY-JD200	广州	2024年8月 25日	6	580	3480
33	灯光控制台	mayab ao	kk-1024	广州	2024年8月 25日	1	2000	2000
34	信号放大器	mayab ao	SY-8DX	广州	2024年8月 25日	1	450	450
35	云平台中央控制主机	雷拓	LT-8900	广州	2024年8月 25日	1	9800	9800
36	中央控制系统编程软件	雷拓	LT-8900- CF	广州	2024年8月 25日	1	1000	1000
37	平板控制器	雷拓	MatePad 11	广州	2024年8月 25日	1	2900	2900
38	8 路强/弱电管理继电器	雷拓	LT-5601M	广州	2024年8月 25日	1	1317	1317
39	8 路电源时序器	雷拓	LT-5601T	广州	2024年8月 25日	2	1097	2194
40	多媒体智能终端	万讯	H4	北京	2024年8月 25日	6	2400	14400
41	矩阵	德为视讯	MH0404	南京	2024年8月 25日	4	900	3600
42	控制终端	万讯	P550	北京	2024年8月 25日	6	1550	9300
43	读卡器	万讯	CR200	北京	2024年8月 25日	6	650	3900
44	智能交互书写终端（含辅教系统）	华璨	HC-DTS-T 2	北京	2024年8月 25日	1	15000	15000
45	升降讲台	华璨	HC-EL1	北京	2024年8月 25日	1	4200	4200
46	讲台视教摄像头	华璨	HC-HPCAM 3	北京	2024年8月 25日	1	1800	1800

47	27寸交互式书写屏	华育同创	DB-G27	深圳	2024年8月25日	6	2000	12000
48	讲台台面改造	定制	定制	常州	2024年8月25日	6	800	4800
49	多媒体讲台	东康	定制	西安	2024年8月25日	1	4000	4000
50	电子时钟	金阳	JY-WLSZ	苏州	2024年8月25日	7	650	4550
51	网络时钟平台软件	金阳	V1.1	苏州	2024年8月25日	1	2000	2000
52	电脑主机	联想	启天M650	深圳	2024年8月25日	3	5500	16500
53	木质报告台	东康	定制	西安	2024年8月25日	1	1000	1000
54	主席会议桌	东康	定制	西安	2024年8月25日	2	1400	2800
55	主席会议椅	东康	定制	西安	2024年8月25日	6	300	1800
56	教室讲台桌	东康	定制	西安	2024年8月25日	4	900	3600
57	教室讲台桌	东康	定制	西安	2024年8月25日	4	600	2400
58	机柜	图腾	42u	深圳	2024年8月25日	1	1750	1750
59	8口千兆交换机	海康	DS-3E0508-E(B)	杭州	2024年8月25日	6	120	720
60	8口千兆POE交换机	海康	DS-3E0510SP-E	杭州	2024年8月25日	2	420	840
61	半球监控摄像机	海康	DS-2CD2326WDV3-I	杭州	2024年8月25日	4	400	1600
62	地台修补及大屏背景墙	佳和	定制	常州	2024年8月25日	1	5000	5000
63	设备安装及调试	佳和	定制	常州	2024年8月25日	1	15000	15000
<b>投标总报价（人民币：元）</b>								<b>1382199</b>

合同内容包括但不限于采购文件及其基本技术要求范围内相应产品制造前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、产品（含安装支架等附件）、设计、制造、加工、检验、包装、技术资料、发货、运输、装卸至现场设备基础上、安装、检测、调试、测试、技术指导培训、质保期及维护、保养服务、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和招标文件所要求的相关服务等全部内容。

## 二、合同履行期限

合同签订后于 2024 年 8 月 28 日完成安装调试、试运行并经采购人验收合格。

## 三、包装

1. 乙方保证本合同范围内货物的包装能满足长途运输及装卸的需要，并依据所供物资特点分别采取防潮、防霉、防锈、防腐、防冻措施；每件包装箱内，应附有包括分件名称、数量、图号的详细装箱单及产品出厂质量合格证明书和技术说明；在运输中安装三维冲击记录仪。
2. 因包装不良造成货物和技术资料损坏、丢失或性能降低，无论在何时何地发现，供方均应负责及时修复、更换或赔偿。运输中发生货物损坏或丢失时，乙方应做好记录并负责与承运人及保险公司交涉，同时乙方应尽快向甲方补供货物以满足工期要求。
3. 乙方应承担由于货物发生损坏或丢失而补供导致的延迟交付货物的违约责任。

## 四、到货检验和验收

1. 乙方提供的所有货物在交接过程中都须进行严格的检验和试验。所有检验、试验必须有正式的记录文件，这些记录文件作为技术资料的组成部分应送达甲方。
2. 如有任何货物经检验和试验不符合技术规范的要求，甲方可以拒收。乙方应更换被拒收的货物，使之符合技术规范书的要求，乙方承担由此发生的一切费用。
3. 清验中，若发现货物由于非甲方原因（包括运输）发生任何损坏、缺陷、缺少或与合同规定的质量标准 and 规范不符，应做好记录，并由双方代表签字，各执一份，作为甲方向乙方提出修理、更换、索赔的依据。
4. 若乙方代表未按约定时间赴现场参加验收，甲方有权自行开箱清点检验，其检验结果和记录对双方同样有效，并作为甲方向乙方索赔的有效证据。
5. 乙方如对甲方提出的修理、更换、索赔要求有异议，应在接到甲方书面通知后 3 天内提出，并在该时间内自费派代表赴现场同甲方代表共同复验。
6. 双方代表在项目现场会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，可由双方委托经国家认可的第三方检验机构或双方权威检验机构联合进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。
7. 乙方在接到甲方按本合同规定提出的索赔通知后，应尽快修理、更换或补发短缺部分，由此产生的制造、修理和运费及保险费均由乙方负担。上述索赔，甲方从付款中扣除。
8. 资料交付

乙方应在交付货物的同时向甲方提供全套随机文件（含产品合格证书、原理图、使用维护说明书、验收报告书等）壹套。

上述各项检验仅是现场的到货检验，尽管没有发现问题或乙方已按索赔要求予以更换或修理均不能被视为乙方应承担的质量保证责任的解除。

9. 货物安装完毕后通电调试，须通过运行，乙方应按甲方要求派人予以协助，如出现问题应立即修理或 24 小时内更换损坏部件。由此产生的一切费用由乙方负责。

## 五、系统安装调试要求

### 1. 项目要求

(1) 乙方须承担本项目采购范围内所有设备的安装部署和配置任务。乙方提供交钥匙项目，应承担项目的整体规划、采购范围内相应货物制造（采购）前或服务提供的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、采购、定制、加工制作、系统展示及配套设备、控制系统集成、检验、包装、发货、运输、装卸至现场指定地点、安装、调试、技术服务及培训、验收、质保期及维保、保养服务等全部内容，建设完成后必须能满足甲方使用要求。对实施过程中出现的责任事故，导致业务运行故障，必须承担全部责任。

(2) 确保所提供的方案能够满足项目需求，并对项目成功实施负完全责任，若由于方案缺陷导致项目功能缺失，方案提供者需自行承担相关费用。

(3) 乙方必须积极主动与本项目的相关单位合作，并服从甲方的协调。

(4) 乙方应明确本项目实施后达到的效果。详细说明未来需求变化时将采取何种措施，实现系统的升级以满足要求。

(5) 乙方开始制造或采购产品之前，甲方有权要求成交供应商对产品进行微调，最终的产品须经甲方签认同意后方可实施。项目实施过程中，系统需求可能根据实际情况做出调整，在已购设备或软件通过配置或客户化开发能够支持功能实施前提下，乙方需根据更改及时做出调整，确保项目的顺利实施。

### 2. 设备交货、安装调试和培训

#### (1) 供货

1) 乙方应保证所提供的产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准，实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。

2) 所需货物由乙方包装、运输，安装调试完毕，检验合格后办理移交手续。

3) 根据当地质检部门检验结果或者在质量保证期内, 如果货物的数量、质量或规格与合同不符, 或证明货物是有缺陷的, 包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等, 甲方以书面形式向乙方提出索赔。

4) 安装计划: 2024 年 8 月 25 日前需要完成设备安装, 2024 年 8 月 28 号之前完成全部工程的调试安装并验收合格, 交付甲方使用。乙方逾期交付, 应向对方支付违约金, 迟延履行违约金以合同价款总额每日万分之五计算。

5) 实施过程中的清理工作(包括每日清理包装物及废弃材料并送至甲方指定地点)及成品保护, 乙方在项目结束后在交付使用时间之前将废物垃圾全部清除外运等费用已包含在合同价中。

6) 所有产品参数均需符合采购需求, 如果合同中乙方提供的产品的性能和采购需求有偏差, 以采购需求为准, 不符合采购需求, 乙方需更换符合采购需求的产品, 如不能提供, 甲方有权认为乙方违约

## (2) 系统集成

1) 乙方应根据甲方的需要, 在规定的时间内, 保证质量完成采购所提供设备、软件系统的使用规划、安装、调试及投入运行。

2) 设备安装、调试所需的工具、仪表及安装材料由乙方自行解决。实施之前应做好原有设备保护措施, 加强对现场的施工质量及安全管理, 如施工造成现场原有设施损坏, 需由乙方自行承担修复工作及相关费用并不得影响项目整体创优评比。

3) 设备必须与原系统对接的(含与校园微卡、物理卡的对接, 并完成相应刷卡开机功能; 以及设备和授时系统对接授时) 该项目所产生的费用均由乙方承担

## (3) 技术文档及支持

1) 乙方必须在对其所提供的设备、软件进行安装、测试、验收过程中提供和准备的技术文档。

2) 技术文件: 乙方必须向甲方提供项目的实施、运行、使用、测试、诊断和维修的技术文件(包括但不限于测试报告、产品合格证等)。必须对产品的技术资料、参数等做出说明, 验收时需提供全部的技术资料(产品说明书、操作手册和产品合格证书)。

3) 提供 24 小时技术支持服务。对智能化设备的运行问题、故障提供及时 2 小时的远程或现场服务, 响应时间在 1 小时内。

4) 提供系统升级服务, 对系统版本的、系统补丁包的升级提供技术支持服务。

5) 对整个多媒体教学系统的服务支持, 需提供完整的企业级服务目录, 服务日历, 量化的服务指标与标准, 对于收取额外费用的, 需要公开说明。

#### (4) 培训

1) 乙方应根据响应文件内容提供一套科学完整的培训方案及计划(包括但不限于培训目的、培训目标、培训对象、培训方式、培训课程等), 并提供支持系统培训的文档资料清单。从而保障系统实施过程及系统运行后高效的操作、运行管理及维护。

2) 乙方应对甲方人员(含管理人员)进行全面的技术培训, 使甲方人员达到能独立进行管理、维护测试和故障处理等工作, 以便乙方所提供的系统能够正常、安全、稳定地运行。

3) 培训内容应包括: 乙方所提供产品的架构、系统的关键逻辑、系统的设计说明、系统的性能、相关技术原理和操作使用方法, 维护管理的技术, 实际的操作练习。

4) 乙方负责提供培训教师、教材和实际的操作环境, 保证学员能实际操作, 保证培训的质量和效果。

5) 系统开通运行后, 乙方应结合本项目与乙方的产品情况, 定期与甲方进行技术交流和后续技能培训。

6) 乙方及时提供新版本及相关文档资料, 并及时提供新产品或系统升级等的技术培训。

## 六、结算及付款方式

### 1. 付款方式:

1.1. 合同签订生效后 10 个工作日内, 乙方支付给甲方合同总额 5% 的履约保证金。(其缴纳方式包括但不限于含支票、汇票、本票、保函等非现金形式提交履约保证金, 且按照苏财购[2023]150 号要求, 本项目鼓励供应商采用电子保函形式缴纳。)

1.2 履约保证金退还方式: 履约保证金在项目验收合格后, 质保 3 年履约期满后, 10 个工作日内, 甲方无息返还。

1.3. 履约保证金不予退还的情形: 货物在质保期内不满足采购需求且不及时整改或更换, 或不履行免费质保义务, 甲方有权不予退还履约保证金, 并追究法律责任。

1.4. 合同签订生效设备全部进场并清点完成后, 甲方支付给乙方合同总额的 70%;

1.5. 乙方在甲方指定时间、地点完成安装调试并验收合格且收到乙方发票后 10 个工作日内, 甲方支付至合同价的 100%; 乙方在收款前提供的发票应为等额合规且符合甲方要求的增值税专用发票。



## 2. 结算说明

(1) 本项目实行全费用固定综合单价，综合单价包含但不限于设备费、包装费、运杂费、装卸费、就位费、现场堆放及保管费、安装费、损耗费、调试费、成品保护费、管理费、风险费、售后服务费、检测试验费、利润、税金、措施费、水电费、备品备件、培训等移交给甲方正式使用前的所有各项直接、间接费用和市场风险，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和因国家政策及市场行情的变化所带来的所有风险等，还包括为完成本项目可能发生的和自身认为需要的一切费用，后期不因清单数量的增减及市场等因素的变化而做任何单价调整。

(2) 所有弱电线路管道均采用紧定管敷设，管道敷设不区分敷设方式，乙方投标时已将管件、配件（含管支架）、开孔洞、防火封堵、管道开槽、管槽修复费用综合考虑在管材综合单价中，结算时综合单价不予调整。

(3) 网线、电线、电缆等线路敷设不区分敷设方式，乙方投标时已综合考虑相关敷设费用，结算时综合单价不予调整。

(4) 重要设备、软硬件须厂家质保服务、厂家上门服务的，乙方投标时已综合考虑上述费用，结算时综合单价不予调整。

(5) 重要设备、软硬件等在技术规格书中要求提供原厂授权原件、质保函、证明材料、测试报告、样本等资料的，乙方在合同签订后全部提供到位。

(6) 采购清单中所有设备、材料的工程量均为暂定工程量，实施过程中，乙方根据甲方及现场实际需求进行采购、供货，任何不符合甲方需求的设备、材料不得计入结算。

(7) 实施过程中，投标设备规格、型号、参数更新换代市场上已经采购不到（或甲方根据项目需求需调整变更时），须将原中标设备一对一替换为新设备，更新设备的规格、型号、参数配置不低于原设备，更新设备后的价格不得高于原设备的合同价格。

(8) 所有实施过程中及调试验收移交过程中的水、电、气、燃油等，均有乙方承担，各系统移交使用单位之后发生的水、电、气、燃油费用，均有甲方承担。各系统均需经过检测，且达到设计要求及验收规范要求后，才能移交给甲方。

(9) 为满足系统功能和性能，采购清单中未描述的所需的全部附件、软件、工具和服务，乙方投标时已综合考虑，结算时不予新增上述费用。

(10) 采购清单仅指本次招标的主要供货范围，是项目的必要组成部分，并非详细完整配置。对清单中未列出和技术规格书内未说明的，而乙方为使设备能够按技术规格书要

求长期正常有效运行所需的货物（包括：软件、服务、附件、辅材等），已包含在合同价内。

（11）与原项目对接的软硬件的改造及调试费用已包含在合同价内，结算不调整。

## 七、质量保证期与售后服务

1. 软件系统提供免费运维服务，LED屏及与其相关的附件提供质量保证期5年，其他硬件设备提供质量保证期3年，（自项目终验收合格之日起），终身维护及保养。

2. 需提供整体软件安装、培训与维护升级服务，软硬件系统集成服务。乙方保证使用方为接受本合同或其任何部分规定的货物、服务和文件，不受第三方关于专利、商标或工业设计权的侵权指控，如发生这种指控，由乙方负责与第三方交涉并使需方免除由于第三方索赔从法律及经济责任方面所造成的损害。

3. 乙方应保证在安装合同货物、软件，提供服务时，免费派出技术人员赴甲方现场技术指导。为甲方免费提供专业维修培训。主要培训内容为：货物的功能、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。

4. 质量保证期内免费更换零配件（人为损坏除外），质量保证期满后实行终身有偿维修保养。乙方接到报修电话后1小时响应，2小时内到达现场，24小时内排除故障。在设备维修期间免费提供备用品。质保期内根据甲方需要提供免费保养服务，软件免费升级。如乙方响应文件承诺的时间优于上述时间的，按承诺时间执行。

5. 质保期结束，不能视为乙方对合同货物中存在的可能引起货物损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指货物在制造过程中未被发现的隐患，乙方对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），乙方应立即予以无偿修复或更换。

## 八、违约责任

1. 合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

### 2. 甲方违约责任

（1）在合同生效后，甲方因己方无故原因要求退货的，应向乙方偿付合同总价款5%的违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

（2）甲方违反合同规定，无故拒绝接收乙方交付的合格标的物，应当承担乙方由此造

成的损失。

### 3. 乙方违约责任

(1) 乙方不能交货（逾期超过十五天视为不能交货），或交货不合格从而影响甲方按期正常使用的，甲方有权单方面解除合同，同时向甲方退还前期已支付款项，并承担合同总价款 5%的违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足。

(2) 乙方逾期交货的，应在发货前与甲方协商，甲方仍需求的，乙方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期息并承担合同总价款 5%的违约金，同时承担甲方因此遭致相应的其他损失费用。

(3) 提供的部件不符合采购文件的技术要求，必须按要求进行修复、拆除或重新采购；若乙方拒不按要求更正的，将对乙方处以不低于 5 倍的罚款（按不合格部件价值计算），且乙方应承担由此发生的一切费用，延误的工期不予顺延。

(4) 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），如经乙方两次整改仍不能达到合同约定的质量标准，乙方应退回全部合同价款，并按第 2 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有经济损失。

(5) 乙方未按本合同的规定和投标“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5%向甲方承担违约责任。

(6) 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。

(7) 乙方响应属虚假承诺，或经国家认可的第三方检测机构确认提供的服务不能满足采购文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方还应向甲方支付不少于合同总价 30%赔偿金。

(8) 乙方所提供的货物或其任何一部分侵犯第三方的知识产权，或者所有权不完整，应承担由此给甲方造成的全部损失，并按合同总价款的 5%承担违约金。

### 九、不可抗力

1. 如果发生签约时不能预见的事故，而双方又不能避免或克服其影响，该事故即构成不可抗力。这些事故包括但不限于自然灾害（如地震、失火、洪水、恶劣天气造成超过正常设计标准的风暴等）和战争。

2. 在履行本合同期间，由于各方面都无法控制的不可抗力因素而造成本合同无法履行或

延迟履行，不应视为违约。

3. 当不可抗力发生后，受害方应以最快的方式通知对方，并提供有效的书面证明，而且在所有情况下，均应积极采取措施，以消除或减少不可抗力所造成的影响。

4. 当不可抗力终止时，受害方同样应以最快的方式通知对方。

## 十、合同争议的解决

1. 因货物或服务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质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；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，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，向甲方所在地人民法院起诉。

3. 除争议部份外，本合同应继续履行。

## 十一、与本合同不可分割的附件

1. 产品技术要求。

2. 采购文件及相关的资料。

3. 乙方提交的响应文件。

4. 经甲、乙双方确认的承诺、其他补充协议及相关资料。

## 十二、合同生效及其他

1. 在合同履行期间乙方应遵守廉政制度。如乙方的工作人员丧失职业道德、利用职权徇私舞弊，牟取私利，收受、索取贿赂的，经纪检监察等职能部门查实，乙方应支付 3-5 万元的违约金；如乙方向本项目相关方行贿的，经纪检监察等职能部门查实，乙方应支付行贿额 10 倍的违约金。

2. 本合同项目开展过程中经双方认可的工作大纲、来往传真、会议纪要等均视为本合同的组成文件，如与合同文件存在歧义或不一致，则以后形成的文件内容为准。

3. 合同未尽事宜，经双方协商一致，可另行签订补充协议，视为本合同的不可分割的组成部分，补充协议与本合同具有同等效力；如果补充协议与本合同存在歧义或不一致，则以补充协议为准。

4. 除法律规定或双方明示的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。如遇政策、法规调整等因素、需变更或终止本合同时，甲方不承担任何违约责任。

5. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释，条款中如与国家规定、条例有抵

触的，则该条款无效并按国家规定和条例执行，合同的其它条款继续有效。

6. 本合同自双方签字并加盖单位公章后生效；合同一式陆份，甲方叁份、乙方叁份。

甲方：江苏城乡建设职业学院

乙方：江苏佳和影音技术有限公司

地址：常州市殷村职教园和裕路1号

地址：常州市武进区天润科技大厦C座409室

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：13775109864

签订日期：2024年7月24日

