

# 合同草案条款

甲方：溧阳市人民政府溧城街道办事处

乙方：中电鸿信信息科技有限公司

招标编号：天平磋商-2023-027

合同签署地：溧阳市人民政府溧城街道办事处

合同签订日期：2023年11月13日

根据江苏天平工程项目管理有限公司于2023年11月9日进行的天平磋商-2023-027号招标，甲、乙双方就乙方中标的溧城街道便民服务中心信息化系统设备采购项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

一、货物及其数量如下表：

序号	分项名称	品牌商標	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价	合价
1	室内全彩屏	强力巨彩	Q2.5	室内全彩 P2.5 三合一显示屏 大屏尺寸：4.8m*2.72m 像素点间距：2.5mm 基色：红色+绿色+蓝色 物理密度：160000 点/m <sup>2</sup> 控制方式：同步控制 驱动器件：恒流 驱动方式：32 扫 刷新频率：≥1920Hz 帧频：≥60Hz 亮度：≥400cd/m <sup>2</sup> 亮度调节方式：软件 256 级可调	13.06	m <sup>2</sup>	5000	65300
2	同步接收卡	卡莱特	75E	板载 12 个 HUB75 的 16P 接口；支持 12 位的 HDMI 颜色输入；支持像素点故障检测；	30	张	240	7200
3	视频处理器	卡莱特	X8E	输入接口：DVI、HDMI 支持 4K 信号输入，输入分辨率可达 3840×2160 输出接口：8*网口 最大支持 500 万像素带载 支持自定义输出分辨率	1	台	10000	10000
4	LED 控	国	定制	LED 控制软件	1	套	1400	1400

	制软件	产						
5	框架结构	强力巨彩	定制	尺寸: 4.9m*2.82m, 框架结构 4*2 镀锌方管组合而成。	13.82	m <sup>2</sup>	800	11056
6	辅材	国产	定制	电源线、接插件等	1	套	1900	1900
7	电子屏、光电屏	宁波蓝科	LK-N T78- A7	P7.8 单屏尺寸 700*480mm 透光率≥90%	22	块	1265 0	27830 0
8	视频处理器	卡莱特	X2	具有 2 类视频输入接口 最大带载 131 万像素, 最宽可达 4096 点, 或最高可达 2560 点 最大输入分辨率 1920*1080@60HZ, 支持分辨率任意设置 支持对视频信号任意切换, 裁剪, 拼接, 缩放 支持画面偏移 支持独立音频输入	1	台	7400	7400
9	显示屏	奥拓	AL55 V	屏幕尺寸: 55 英寸, 可水平、垂直安装; 屏幕类型背光; 屏幕分辨率: 全高清 (3840X2160); 屏幕比例: 16: 9; 亮度≥400cd/m <sup>2</sup> ; 响应时间≤8ms; 可视角度: 89° (H) /89° (V); 工作电压: AC220V 50Hz; 支持低功耗模式待机模式、待机功率≤1W。 输入接口: 视频输入 CVBS×1, DVI 输入×1, HDMI 输入×1, VGA×1 输入	1	台	8000	8000
10	显示屏	奥拓	AL49 V	屏幕尺寸: 49 英寸, 可水平、垂直安装; 屏幕类型背光; 屏幕分辨率: 全高清 (3840X2160); 屏幕比例: 16:9; 亮度≥400cd/m <sup>2</sup> ; 响应时间≤8ms; 可视角度: 89° (H) /89° (V); 工作电压: AC220V 50Hz; 支持低功耗模式待机模式、待机功率≤1W。 输入接口: 视频输入 CVBS×1, DVI 输入×1, HDMI 输入×1, VGA×1 输入	3	台	7200	21600
11	液晶显示屏安	奥拓	定制	液晶显示屏壁挂安装支架	4	个	240	960

	装支架							
12	多媒体高清播放盒	Epoint	TM-H D-B0 X PLUS	<p>▲功能要求：自动读取业务系统提供的标准数据接口，显示受理窗口排队叫号信息。适合视频类、效果丰富的页面场景。支持定时开关机。</p> <p>Android 四核处理器 1.8GHz， 内存≥2G， 内置存储≥16G， 支持 1080P 高清播放，分辨率最大支持 4K</p> <p>操作系统：Android 5.1 及以上</p> <p>播放模式：支持循环、定时、插播等多种播放模式</p> <p>视频播放：支持 wmv、avi、rm、rmvb、mp4 等</p> <p>图片格式：支持 BMP、JPEG、PNG、GIF 等</p> <p>USB2.0 接口：2 个； 以太网：1 个，10M/100M 自适应以太网 HDMI 输出：1 个，支持 1080P 输出，支持 4K 输出； 定时开关机：支持； 系统升级：支持 USB/TF 卡</p>	4	套	3400	13600
13	排队取号机	Epoint	TN3.0	<p>▲总体要求：自动读取业务系统提供的标准数据接口，可通过排队取号机上选择办理事项，自动打印带有排队号的排队小票。支持人证比对功能；支持输入身份证号与取号人人脸比对功能；后台根据所办事项、窗口业务等自动分配办理窗口号，并在等待区综合显示屏、窗口工况显示屏上显示排队办理信息，并可支持通过相关硬件设备实现语音广播、短信进行提醒。</p> <p>▲刷卡功能，人证比对功能：办事人员在取号机上选择办理事项，刷二代身份证，结合双目摄像头，实现活体检测、人证比对，可快速打印出号票，支持排队、呼叫和显示、转移、预约、插队和掉队处理；可配置人证比对功能。支持多个等候区提示等候信息，各等候区可显示独立或汇总排队信息。通过相关硬件设备实现语音通知功能：呼叫某一排队号码时，语音系统将同时</p>	1	台	3800 0	38000

				<p>呼叫该排队号码。语音系统还可实现重呼、回呼、任意呼叫等功能。</p> <p>叫号语音可接入中心广播系统,可按区域广播叫号语音。</p> <p>通过相关硬件设备实现短信通知功能:快呼叫某一排队号码时,可支持短信通知办事人员尽快前往办事窗口。</p> <p>工作时段设定功能:各项业务的工作时段及暂停时段客户完全可以自主设定;</p> <p>缺纸报警功能:支持打印缺纸报警;</p> <p>界面友好:系统界面规划整齐,易于学习掌握和操作使用。</p> <p>CPU≥双核处理器;</p> <p>固态硬盘≥240G;</p> <p>内存≥8G;</p> <p>正版 windows 操作系统;</p> <p>▲显示模块: ≥32 英寸,支持触摸,分辨率 1920*1080;</p> <p>支持 IPv6;</p> <p>机柜结构:豪华立式机柜,全钢板结构。</p> <p>热敏打印模块性能:打印速度:200mm/秒,打印模块寿命:1500 万行,切刀寿命:150 万次,纸张:80mm 宽热敏纸;</p> <p>二维码扫描模块:接口 RS232;识读模式:感应识读;光源:白光;</p> <p>二代证识别模块:内置公安部授权的居民身份证安全控制模块 SAM,支持符合 Type A 和 Type B 规范的非接触卡,以及《GA 450-2013 台式居民身份证阅读器通用技术要求》;</p> <p>▲双目摄像头:连接接口:USB2.0;供电方式:USB 供电;红外灯亮灭可控;可控;红外灯控制方式:软件指令。可进行人证比对:可实现本人与身份证照片进行人证比对功能。支持活体检测:利用红外成像、立体成像检测、可见光与红外成像匹配等技术,实现用户无需动作配合、无感知的活体检测功能;</p> <p>无人值守系统:主机设置成定时开关机。以确保在无人照看的情况下,准时启动和关闭。</p>				
14	桌面双屏	Epo int	TN2. 0-D	<p>▲总体要求:自动读取业务系统提供的标准数据接口,可通过取号一体机上选</p>	1	台	1800 0	18000

	取号一体机			<p>择办理事项,自动打印带有排队号的排队小票。支持人证比对功能;支持输入身份证号与取号人人脸比对功能;后台根据所办事项、窗口业务等自动分配办理窗口号,并在等待区综合显示屏、窗口工况显示屏上显示排队办理信息,并可支持通过相关硬件设备实现语音广播、短信进行提醒。</p> <p>▲刷卡功能,人证比对功能:办事人员在取号机上选择办理事项,刷二代身份证,结合摄像头,实现人证比对功能,可快速打印出号票。</p> <p>缺纸报警功能:支持打印缺纸报警;界面友好:系统界面规划整齐,易于学习掌握和操作使用。</p> <p>▲显示模块≥10.1寸触摸屏,正反两块,分辨率:1280×800,电容触摸,支持多点触摸,最多可支持10点触摸;CPU≥四核处理器,内存≥2G,存储≥8G,操作系统:Android;支持蓝牙、WIFI;支持IPv6;</p> <p>二代证识别模块:具有阅读身份证信息、验证身份证真伪等功能,符合居民身份证阅读器通用技术要求,符合ISO14443 Type B标准。</p> <p>宽动态摄像头:≥200万像素 感光元件:CMOS 最大分辨率:1920*1080 标准USB2.0`接口,图像传输速率高达30帧/秒,画质清晰不拖影(注:带补光功能);</p> <p>二维码扫描模块:支持一维码、二维码,高精度,接口:USB</p> <p>热敏打印模块:热敏式点阵打印,打印速度150MM/S,纸宽58MM,自动进纸,缺纸感应,少纸感应,黑标检测,自动切刀,接口USB;</p> <p>支持2个USB接口,2个电话接口;1个电源接口;2个网络接口;</p>				
15	广播叫号终端	Epo int	TM-A D-B0 X	<p>▲总体要求:按独立广播区域放置,能通过网络接收公共广播控制主机远程传输的音频文件和控制信号,控制功放进行广播。</p> <p>设备功能:IP网络音频编、解码终端</p>	1	台	4000	4000

				<p>机，内置立体声定阻功率放大器。</p> <p>输入接口：本地具有一个双声道线路输入接口、一个话筒输入接口；</p> <p>输出接口：一个线路输出接口，能输出至功放进行扩声；</p> <p>网络接口：标准 RJ45×1；</p> <p>传输速率：10M/100Mbps；</p> <p>音频格式：MP3；</p> <p>采样率：8K~48KHz；</p> <p>音频模式：16 位立体声 CD 音质；</p> <p>输出频率：20Hz—20KHz；</p> <p>支持协议：TCP/IP、UPP，IGMP（组播）；</p> <p>谐波失真：≤0.3%；</p> <p>信噪比：≥90dB；</p> <p>外接扬声器输出阻抗及功率：8Ω，2×20W。</p>				
16	公共广播功放	DSP PA	AVP3 712	<p>1.2 路话筒输入。</p> <p>2.2 路 AUX 输入。</p> <p>3.1 路 EMC 输入。</p> <p>4.1 路紧急输入线路具有最高级优先，强行切入优先功能。</p> <p>5. 采用开关电源和 D 类数字功放，节约能源和提高功放效率。</p> <p>6. 额定输出功率：120W</p>	1	台	2000	2000
17	吸顶音箱	DSP PA	AVP3 31	<p>塑料外壳+铁质网罩</p> <p>圆形塑料盆架，同轴高音设计，多功率选择；声音清晰明亮；采用螺丝固定压脚设计，可以安装在不同厚度的天花板上。</p> <p>额定功率（100V）：0.75W，1.5W，3W，6W</p> <p>灵敏度（1W/1M）：88dB</p> <p>频率响应（-10dB）：80-20KHz</p> <p>喇叭单元：5"×1 1.5"×1</p>	4	台	240	960
18	公共广播控制主机	Epo int	TN1. 0-VC	<p>▲总体要求：可实现控制广播叫号终端的专用管理机，可实现语音合成功能，内置语音服务，可提供业务系统 WCF 服务进行调用。</p> <p>▲实现功能：含广播控制主机程序，可以控制不超过 100 个广播叫号终端，可以给任意广播叫号终端发送语音文件进行播；可以按独立广播区域进行设置，通过内置的服务程序，实现分区叫号功能；</p>	1	台	40000	40000

				<p>技术参数： 工控主机； CPU≥双核处理器； 工业级主板及电源； 内存≥8G； 硬盘≥1T； 千兆网卡； windows 正版操作系统。 可以控制不超过 100 个广播叫号终端。 含语音合成授权。含广播控制授权。</p>				
19	窗口互动终端（叫号）	华为	C5e	<p>屏幕尺寸≥10.1 英寸 CPU：八核处理器 内存≥4GB 存储空间≥64GB 摄像头像素 500 万</p>	22	台	2700	59400
20	窗口互动终端（评价）	华为	C5e	<p>屏幕尺寸≥10.1 英寸 CPU：八核处理器 内存≥4GB 存储空间≥64GB 摄像头像素 500 万</p>	22	台	2700	59400
21	二合一高拍仪	Epoint	EP1000RAS	<p>▲总体要求：自动读取业务系统提供的标准数据接口，窗口工作人员可通过高拍仪将办事人的资料快速转换成电子档。 实现功能： (1) 一秒扫描 A3/A4 等文稿； (2) 图片储存窗口支持删除、插入、排序等功能； (3) 能够支持一维/二维码/条码号扫描识别拍摄，并自动以条码号命名文档； (4) 支持在拍摄视野内，多目标同时切边拍摄，一键拍摄多个文件，并实现批量文件处理，如文字水印、旋转、重命名等操作； (5) 水印功能支持全屏预览，全屏移动，实现水印 DIY； (6) 支持身份证读取 规格参数： (1) 主镜头分辨率：3742×2806(1000 万像素)；对焦方式：自动对焦； (2) 副镜头分辨率：1600x1200(200 万像素)；对焦方式：定焦；副摄像头水平旋转角度不小于 270°，垂直调整</p>	3	台	3000	9000

			<p>90°，拍摄无死角；</p> <p>(3) 最大拍摄幅面：A3；</p> <p>(4) 图像色彩：RGB24，一千六百万色全彩模式；</p> <p>(5) 支持原稿类型：支持各类凭证、身份证、文档、书籍、立体物品、图片、照片、杂志等的扫描存档和动态展示； 图片格式：JPG、TIF、PDF、BMP、TGA、PCX、PNG、RAS 等，支持一键生成 PDF 文件。</p> <p>(6) 结构设计：ABS（头壳）+铝合金（伸缩杆）+ABS（底座）；机身可上下伸缩，切换拍摄 A3/A4 幅面文件；硬质文稿台四个角可拉伸出来，切换 A3/A4 底座幅面；底座上带有身份证凹槽，触摸区分，标配智能二代证读卡器；内置 USB-HUB，底座带有 2 个 USB 扩展口，一个 DC 5V 外接电源接口；</p> <p>(7) 补光：触控式 LED 补光灯。</p>			
22	综合查询机（42寸立式）	Epoint	<p>IQ2.0-42V</p> <p>▲总体要求：自动读取业务系统提供的标准数据接口，办事人员可借助终端进行大厅办事引导和简易网上办事，评价等操作。</p> <p>▲引导终端功能：查询及展示软件，包括中心概况、办件查询、服务事项、楼层导航以及视频宣传； 提供办事人员刷智能卡（如身份证）进行简易的办件查询和办事评价功能。 工业级主板及电源； CPU≥ 四核处理器； 内存≥4GB DDR3； 硬盘≥120GB 固态硬盘； 正版操作系统，能提供正版序列号标签；</p> <p>▲显示模块：≥42 英寸，支持触摸，分辨率：1080*1920； 支持 IPv6； 定时开关机，实现设备无人值守。 界面友好：系统界面规划整齐，易于学习掌握和操作使用。 二代证识别模块：内置公安部授权的居民身份证安全控制模块 SAM，支持符合 Type A 和 Type B 规范的非接触卡，以及《GA 450-2013 台式居民身份证阅读</p>	1	台	30000



				器通用技术要求》。 热敏打印模块性能： 打印速度：200mm/秒 打印模块寿命：1500 万行 切刀寿命：150 万次 纸张：80mm 宽热敏纸 机柜结构：触摸终端机的结构设计满足使用要求，立式结构，产品造型、触摸屏角度及高度符合人类工效学。					
23	统一信息发布系统	设备配置管理	Epo int	定制	对大厅所有显示设备进行配置管理，包括显示设备所在楼层/区域、设备类型、网络 IP 地址、方位坐标等系统数据进行管理。可根据用户实际需求进行自定义，设备配置内容可与相关显示设备进行一对一绑定，方便用户根据实际需求灵活性设置相关显示内容，可以很好的支持大厅的业务动态显示内容调整，让用户能够准确的掌控大厅所有显示设备。	1	项	5800	5800
		素材信息管理	Epo int	定制	中心工作人员通过素材信息管理功能管理相关节目素材资料，工作人员把需要使用的素材上传到系统中方便后期进行节目制作，素材内容主要包括图片、视频以及网页等多种形式。工作人员可以查看相应的素材信息，包括素材名称、类型以及大小，也可以对素材内容进行预览查看。	1	项	4724	4724
		节目信息管理	Epo int	定制	为工作人员提供节目信息查看功能，可以查看所有节目信息，包括节目名称、使用设备等内容，工作人员可以预览该节目内容，也根据实际情况进行在线修改编辑。根据中心实际需求可以对相关节目进行模块化编辑，工作人员可以选择要发布的显示屏类别或某一台显示屏，系统会根据该设备自动配置相应的分辨率模板，工作人员可以在该模板上进行在线制作，包括添加图片、视频、文本以及网页等素材，工作人员可对素材进行自行调整（包括放大、缩小、上移一层、下移一层等），节目制作完成后，可以对该节目进预览，查看播放效果。	1	项	5000	5000
		信息	Epo int	定制	通过大屏信息发布管理系统实现对中心各个 LED 大屏或拼接显示屏进行远	1	项	5000	5000

		发布管理		程信息编辑和发布。通过相关功能界面，与显示屏开放的接口对接，实现在线对显示屏信息的发布展示。平台支持定时发布功能。					
24	大屏可视化展示	中心运行情况可视化展示	Epo int	定制	通过对场地业务相关数据进行统计分析，并将数据分析结果通过可视化的方式展现给政务服务中心，为领导科学决策提供辅助支持。	1	项	1000 0	10000
		窗口业务办理可视化展示	Epo int	定制	对特定时段内的线上及线下办件的详细情况进行展示，如申办量、办结量、办结率以及平均耗时等等，同时展示各项指标的变化趋势情况。	1	项	1000 0	10000
		可视化设备配置	Epo int	定制	通过后台管理系统对大厅的显示设备进行配置，包括LED大屏、拼接屏、信息屏等设备的设备名称、安装位置、IP地址等信息，工作人员可以对相关的可视化信息进行管理。	1	项	1000 0	10000
		可视化数据管理	Epo int	定制	通过后台管理系统对接排队取号系统、业务系统以及相关设备管理系统，获取相应的数据并对所汇聚的数据进行集成处理，满足信息可视化要求。	1	项	1000 0	10000
		统一数据	Epo int	定制	提供数据接口标准，对API注册、发布、调用、监控进行管理，来保障系统之间的数据调用更加便捷和安全。	1	项	1000 0	10000

		接口管理						
25	排队叫号系统软件适配及改造	Epoint	定制	包括根据溧城大厅进驻部门、事项情况，部署以下功能：①排队叫号系统通过完善的系统管理功能，统计出客户流量、服务状况、业务办理类型、窗口人员的工作情况等信息，为办事群众灵活分配办事区域，将办事群众均衡地疏导至各个业务办理区域，有效分流，平衡各个办事窗口的工作负担。系统以各类排队叫号终端为载体，辅以语音叫号等，建立灵活可配置的分类取号模式，实现办事群众的分流，维持中心办事秩序的稳定，提升政务服务中心的形象及办事效率。②政务服务大厅排队呼叫方式以大厅广播呼叫为主，当窗口进行呼叫时，被呼叫的办事群众会收到广播叫号提醒及大厅屏幕提醒，提醒办事群众到相应窗口办理业务。 并针对为民服务中心情况，提供排队叫号系统软件调试，确保排队叫号系统符合大厅实际情况，并实现与溧阳市排队叫号系统数据互通。	1	项	40000	40000
合 计							798000	
其中设备费（含税 13%）							638400	
其中集成服务费（含税 6%）							159600	

二、质保期：1 年

三、交货时间：30 日历天

四、交货地点：甲方指定地点

五、付款条件（进度和方式）：

5.1 合同签订后一个月内支付签约合同价[扣除暂估价（含规费及税金）及暂列金额（含规费及税金）]的 10%；

5.2 竣工完成验收合格支付签约合同价[扣除暂估价（含规费及税金）及暂列金额（含规费及税金）]的 60%；

5.3 审计结束后付至审定价的 97%；余 3%质保金，质保期满后七个工作日内无息退还；

5.4 有涉及设计变更、工程量增加、现场签证等在工程结算审计时一并调整支付。

六、本合同执行过程中发生纠纷，由甲方和乙方协商处理。

七、 合同生效：本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

八、 组成本合同的文件包括：

本合同专用条款；

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。

本合同一式陆份，甲方持肆份，乙方持一份，代理机构持一份。

甲方：溧阳市人民政府溧城街道办事处（盖章）

乙方：中电鸿信信息科技有限公司（盖章）

地址：溧阳市溧城街道昆仑南路3号

地址：南京市玄武大道6001号

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

签订日期：

签订日期：

户名：

开户银行：

帐号：



## 合同专用条款

### 第一条 供货及知识产权

乙方应按采购文件规定及响应文件承诺的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

### 第二条 合同总价款

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期内备品备件发生的所有含税费用。本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

### 第三条 质量保证期内的技术支持与售后服务

1.所提供产品应包含不少于 年的整机（含全部部件）免费上门保修服务，质量保证期从设备安装验收合格开始计算。

- 2.在质量保证期内厂商应自行处理保修凭证问题，采购人不负责提供产品的保修卡、发票等保修凭证。
- 3.应针对本项目指定专人作为售后联系人，7\*8 小时负责协调产品销售以及售后问题。
- 4.应在质量保证期内，免费故障报修电话为 7\*24 小时，故障报修响应时间应在 60 分钟内。故障修复时间应在 48 小时内提供上门服务并修复。此款“修复”，是指从发现设备或系统发生故障并通知有关成交供应商后，经过相应的技术服务使设备或系统继续正常提供系统服务，才视为“修复”。
- 5.在质量保证期内，未能在规定时间内修复情况下主动提供免费备机服务。
- 6.在质量保证期内更换的任何配件，须为原设备厂家生产的；并且保证替代的零配件是新的未使用过和未经修复的。
7. 提供的产品若有设计缺陷，应主动召回。
8. 在质量保证期内，供应商应提供每年度技术巡检服务，巡检内容应包含：对设备使用状况的调查、升级软件、为机器除尘，故障预防工作。并向采购人提供巡检记录以及巡检报告。
- 9.软件免费维护和升级服务的内容，供应商可根据自身情况，提供相应的软件服务方案。
- 10.损坏的信息存储介质不得收回，应免费由用户保留。

#### **第四条 质量保证期外的技术支持与服务**

按乙方询价响应文件执行。

#### **第五条 交货和验收**

- 1、乙方应按照本合同规定的时间、地点和方式向甲方交付货物。
- 2、乙方交付的货物应当完全符合本合同所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。
- 3、甲方应当在到货后五日内对货物进行验收，验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好，安装调试是否合格。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、随机工具等是否齐全。验收合格后甲方应在验收记录上签字盖章。

#### **第六条 货款支付**

本合同项下所有款项均在乙方货物交付验收合格后，并提交所需单据后 个工作日内按合同约定的付款方支付货款。

#### **第七条 违约责任**

- 1、甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5%违约金。
- 2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5%

滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

3、如乙方不能交付货物，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

4、乙方逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的 5%的滞纳金。如乙方逾期交货达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

5、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。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5%的违约金。

6、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，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7、乙方未按本合同的规定和服务承诺提供服务的，应按合同总价款的 3%向甲方承担违约责任。

#### 第八条 合同的变更和终止

除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

#### 第九条 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、并更换有问题商品或部件。

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，向常州仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

#### 第十一 合同生效及其他

1、本合同自 2023 年 月 日签订之日起生效

甲方：溧阳市人民政府溧城街道办事处（盖章）

法定（授权）代表人：

签订日期：

乙方：中电鸿信信息科技有限公司（盖章）

法定（授权）代表人：

签订日期：

