

序号	分项名称	品牌商标	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 ² 控制方式：同步控制 驱动器件：恒流 驱动方式：32扫描 刷新频率：≥1920Hz 帧频：≥60Hz 亮度：≥400cd/m ² 亮度调节方式：软件256级可调	13.06	m ²	5000.00	65300.00
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	240.00	7200.00
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	10000.00	10000.00
4	LED 控制软件	国产	定制	LED 控制软件	1	套	1400.00	1400.00
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 ²	800.00	11056.00
6	辅材	国产	定制	电源线、接插件等	1	套	1900.00	1900.00

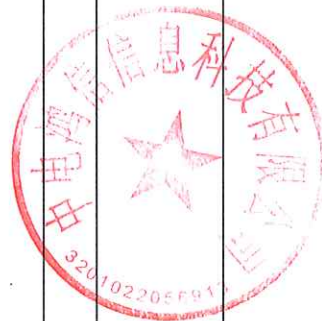
7	电子屏、光电屏	宁波蓝科	LK-NT78-A7	P7.8 单屏尺寸 700*480mm 透光率≥90%	22	块	12650.00	278300.00
8	视频处理器	卡莱特	X2	具有2类视频输入接口 最大带载131万像素,最宽可达4096点,或最高可达2560点 最大输入分辨率1920*1080@60HZ,支持分辨率任意设置 支持对视频信号任意切换,裁剪,拼接,缩放 支持画面偏移 支持独立音频输入	1	台	7400.00	7400.00
9	显示屏	奥拓	AL55V	屏幕尺寸:55英寸,可水平、垂直安装; 屏幕类型背光;屏幕分辨率:全高清(3840X2160);屏幕比例:16:9;亮度≥400cd/m ² ;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	8000.00	8000.00



10	显示屏	奥拓	AL49V	<p>屏幕尺寸: 49 英寸, 可水平、垂直安装;</p> <p>屏幕类型背光; 屏幕分辨率: 全高清 (3840X2160); 屏幕比例: 16:9; 亮度 $\geq 400\text{cd}/\text{m}^2$; 响应时间 $\leq 8\text{ms}$; 可视角度: $89^\circ(\text{H})/89^\circ(\text{V})$; 工作电压: AC220V 50Hz; 支持低功耗模式待机模式、待机功率 $\leq 1\text{W}$。</p> <p>输入接口: 视频输入 CVBS$\times 1$, DVI 输入 $\times 1$, HDMI 输入 $\times 1$, VGA$\times 1$ 输入</p>	3	台	7200.00	21600.00
11	液晶显示屏安装支架	奥拓	定制	液晶显示屏壁挂安装支架	4	个	240.00	960.00



1	多媒体	Epoint	TM-HD-BOX 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</p> <p>HDMI 输出：1 个，支持 1080P 输出，支持 4K 输出；</p> <p>定时开关机：支持；</p> <p>系统升级：支持 USB/TF 卡</p>	4	套	3400.00	13600.00
---	-----	--------	----------------	--	---	---	---------	----------



1 3	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。</p> <p>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。</p> <p>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，语音系统将同时呼叫该排队号码。语音系统还可实现重呼、回呼、</p>	1	台	38000.00	38000.00
--------	-------	--------	-------	---	---	---	----------	----------



			<p>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；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>				
--	--	--	--	--	--	--	--



1 4	桌面双 屏取号 一体机	Epoint	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；</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>▲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；</p> <p>CPU≥四核处理器，内存≥2G，存储≥8G，操作系统：</p>	1	台	18000.0 0	18000.00
--------	-------------------	--------	---------	---	---	---	--------------	----------



			<p>Android;</p> <p>支持蓝牙、WIFI;</p> <p>支持 IPv6;</p> <p>二代证识别模块:</p> <p>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: \geq 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:</p> <p>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>				
--	--	--	--	--	--	--	--



1 5	广播叫 号终端	Epoint	TM-AD- BOX	<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>	1	台	4000.00	4000.00
--------	------------	--------	---------------	---	---	---	---------	---------



1 6	公共广播功放	DSPP A	AVP3712	1.2路话筒输入。 2.2路AUX输入。 3.1路EMC输入。 4.1路紧急输入线路具有最高级优先，强行切入优先功能。 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。 6.额定输出功率： 120W	1	台	2000.00	2000.00
1 7	吸顶音箱	DSPP A	AVP331	塑料外壳+铁质网罩 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。 额定功率(100V)： 0.75W, 1.5W, 3W, 6W 灵敏度(1W/1M)： 88dB 频率响应(-10dB)：80-20KHz 喇叭单元：5"×1 1.5"×1	4	台	240.00	960.00



18	公共广播控制主机	Epoint	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> <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。</p> <p>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>	1	台	40000.00	40000.00
19	窗口互动终端(叫号)	华为	C5e	<p>屏幕尺寸≥10.1英寸</p> <p>CPU: 八核处理器</p> <p>内存≥4GB</p> <p>存储空间≥64GB</p> <p>摄像头像素 500 万</p>	22	台	2700.00	59400.00



20	窗口互动终端 (评价)	华为	C5e	<p>屏幕尺寸≥10.1英寸</p> <p>CPU: 八核处理器</p> <p>内存≥4GB</p> <p>存储空间≥64GB</p> <p>摄像头像素 500 万</p>	22	台	2700.00	59400.00
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。</p> <p>实现功能:</p> <p>(1) 一秒扫描 A3/A4 等文稿;</p> <p>(2) 图片储存窗口支持删除、插入、排序等功能;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(5) 水印功能支持全屏预览, 全屏移动, 实现水印DIY;</p> <p>(6) 支持身份证读取</p> <p>规格参数:</p> <p>(1) 主镜头分辨率 : 3742 × 2806(1000 万像素); 对焦方式: 自动对焦;</p>	3	台	3000.00	9000.00



			<p>(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DC5V外接电源接口;</p> <p>(7) 补光：触控式LED补光灯。</p>			
--	--	--	---	--	--	--



2	综合查询机(42寸立式)	Epoint	IQ2.0-42V	<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；</p> <p>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。</p> <p>工业级主板及电源；</p> <p>CPU ≥ 四核处理器；</p> <p>内存 ≥ 4GB DDR3；</p> <p>硬盘 ≥ 120GB 固态硬盘；</p> <p>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；</p> <p>支持 IPv6；</p> <p>定时开关机，实现设备无人值守。</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>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</p>	1	台	30000.00	30000.00
---	--------------	--------	-----------	--	---	---	----------	----------



				<p>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>热敏打印模块性能：</p> <p>打印速度：200mm/秒</p> <p>打印模块寿命：1500 万行</p> <p>切刀寿命：150 万次</p> <p>纸张：80mm 宽热敏纸</p> <p>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。</p>					
2 3	统一信息发布系统	设备配置管理	Epoin t	定制	<p>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</p>	1	项	5800.00	5800.00



				控大厅所有显示设备。					
		素材信息管理	Epoint	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	4724.00	4724.00



	节目信息管理	Epoint	定制	<p>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，可以对该节目进行预览，查看播放效果。</p>	1	项	5000.00	5000.00
	信息发布管理	Epoint	定制	<p>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。</p>	1	项	5000.00	5000.00



2 4	大屏可视化展示	中心运行情况可视化展示	Epoint	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	10000.0 0	10000.00
		窗口业务办理可视化展示	Epoint	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	10000.0 0	10000.00
		可视化设备配置	Epoint	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	10000.0 0	10000.00
		可视化数据管理	Epoint	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	10000.0 0	10000.00



	统一数据接口管理	Epoint	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	10000.00	10000.00
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。	1	项	40000.00	40000.00



				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。				
合 计								798000.00

