项目名称: 防城港市公安局东兴侦查分中心信息化设备采购(装备)(重)

项目编号: <u>FCZC2025-J1-990083-FCGS</u>

供应商名称: 中国移动通信集团广西有限公司防城港分公司

单位:元

项号	标的的名称	数量及单位①	品牌	规格型号	制造商	产	参数性能、指标及配置	单价②	竞标报价 ③=①× ②
1	星光级防爆半球网络摄像机	6 台	宇视	IP C3 26 S- IR 3- PA EK F- V1 -D T	宇视		1.600 万像素 1/2.7″星光级防爆半球 网络摄像机; 2.6MP(3200*1800)@20FPS; 3.0.003Lux(F1.6, AGCON); 4.0lux(开启红外); 5.2.8/4.0mm 定焦; 6.三码流,最大码流 20 路; 7.内置 Mic; 10M/100M 自适应网口,告警1入1出,音频1入1出; 8.光学宽动态范围: 120dB; 9.一颗红外灯补光 30 米; 10.支持人形检测; 11.供电方式: DC12V(±25%)、POE; 12.工作温湿度: -30℃~60℃,≤95%RH; 13.功耗: 5.5WMAX; 防护等级: IP67; 支持 4KV 防雷;	700.00	4200.00
2	硬盘录像机	1 台	宇视	NV R5 08 -1 6B -D T	宇视		1.8 盘位 16 路高性能 NVR; 2.16 路 IPC 接入,接入带宽 320Mbps,最大支持 1200 万摄像机接入,支持满接 600 万 H. 265+Ucode (高级模式) 摄像机接入; 3.解码能力:超级 265/H. 265: 2x12MP@30, 4x4K@30, 6x5MP@30, 8x4MP@30, 9x4MP@25, 10x3MP@30, 16x1080p@30; 4.最大支持 4K高清网络视频的预览、存储与回放; 5.2 个 RJ45 千兆以太网口,2 个 USB2.0接口,1 个 USB3.0接口; 6.支持 1 路音频输入 1 路音频输出支持语音对讲,16 路报警输入 4 路报警输	2613. 00	2613.00

							出; 7.1路 RS485; 8.支持 H. 264、H. 265 编码、超级 265智能编码技术; 9.支持 ONVIF、RTSP、国标(GB/T28181(2016))协议; 10.支持智能搜索、回放功能,有效提高录像检索与回放效率; 11.支持人脸检测、区域入侵、越界检测、音频检测等多种智能侦测接入和联动,支持对人脸图片的实时检索和备份,支持客流量统计,支持鱼眼后端矫正;		
3	硬盘	6 块	西数	8T	西数		3.5"英寸,8TB容量,SATA6Gb/S,缓存128MB,5640转,3年质保,带RVSensor	1300.00	7800.00
4	扁平化指挥调度系统	1 套	苏州科达	SK Y3 30		苏	1、应采用硬件分体式结构,非 PC 架构、非工控机架构。 2、▲采用国产嵌入式操作系统,核心芯片采用国产化元器件,至少包括码视频编解码单元、CPU 处理单元、视频输入输出芯片、音频输入输出芯片、实时时钟芯片、专用安全芯片、内存存储芯片、实时时钟芯片、存储芯片均采用国产化器件。 3、支持 ITU-TH. 320、H. 323 和 IETFSIP、RTC 通信标准,会议速率支持 128Kbps—8Mbps。 4、支持 H. 264BP、H. 264HP、H. 265 视频编解码协议。 5、支持 MPEG-4AAC-LD、MPEG-4AAC-LC、G. 711A-1aw、G. 721μ-1aw、G. 722、G. 729、G. 719、G. 728、G. 722. 1C、Opus音频协议,可达到 20KHz 以上的宽频效果。 6、支持 H. 239、BFCP 双流协议标准。7、支持 1080p60、1080p30、720p60、720p30高清分辨率,并向下兼容 4CIF、CIF 标清分辨率。8、支持在较低的带宽下实现超高清视频效果,支持 512Kbps 呼叫带宽情况下可实现 1080p30fps 图像传输;支持384Kbps 呼叫带宽情况下可实现 1080p30fps 图像传输。	74420.00	74420.00

- 9、在保证主视频 1080p60fps 前提下, 辅视频可以支持到 1080p60fps。
- 10、支持≥3 路高清视频输入接口(至少含2个HDMI输入口)、≥2 路高清视频输出接口。支持≥6 路音频输入接口,≥3 路独立的音频输出接口支持2个10/100/1000M以太网接口,支持网口热备份。
- 11、▲支持内置视频矩阵功能,可在终端控制系统上灵活配置任意视频输入和输出接口之间的对应关系。
- 12、控制台支持本地录像,支持直接录制在电脑本机,录制图像格式为 MP4, 无需转码。
- 13、支持在终端控制软件上对本地和远端会场图像进行实时图像+声音的监控及预览,实时图像帧率可达到 30fps。14、支持美颜功能,支持通过人脸检测对与会方人员进行面部美白、磨皮,优化显示效果。
- 15、▲支持背景替换,通过人像检测技术,可将与会方与背景分离,可以虚化模糊背景或替换已有的背景。
- 16、▲支持智能视频编码(ROI),可 对感兴趣的与会方增强编码,其他区域 弱化编码,节省带宽的同时提高与会方 图像的显示效果。
- 17、支持云虚拟会议室功能,终端注册入网后,可实时获取当前已创建的虚拟会议室列表及状态(预约或会议中),可以直接选择需要参加的虚拟会议室加入。
- 18、具有字幕叠加功能,支持在本地图像不同位置叠加台标、短消息。
- 19、▲支持设置横幅,支持文字或图片横幅,支持设置横幅位置,支持配置横幅时进行可视化预览,支持设置滚动速度和滚动方式。
- 20、支持 OLED 屏显示设备运行状态,显示状态:启动、升级、休眠、网络异常、错误码、温度异常、外设连接异常、风扇异常、IP 地址以及号码。
- 21、▲支持叠加视频水印,可实现主流、 辅流叠加水印,实现会议数据内容的盗

						摄溯源。 22、支持国家密码局认定的国产密码算法,保证信息安全自主可控。支持 SM1、SM2、SM3、SM4 等国密加密算法。 23、内置安全芯片,生产预置的设备证书及对应的私钥都存储在安全芯片内置安全芯片烧写唯一的证书。 24、支持 SRTP 码流加密,SRTP 协议符合 RFC3711 规范,密钥协商遵循RFC4568 规范。 25、具备较强的网络抗丢包能力,在IP 网络达到 55%丢包率情况下语清晰连续、视频清晰流畅、无马赛克; 80%的丢包率情况下声音清晰流畅、可准确理解。 26、▲必须实现在不增加投资、添加任何设备情况下实现与防城港市公安局现有扁平化指挥调度系统无缝融合对接,实现在公安现有扁平化指挥调度系统上的视频查看、控制以及状态查询等应用。投标时需提供互联互通承诺函1(格式附后),并加盖投标人公章,否		
5	扁平化会议摄像机	1 套	苏州科达	MO ON 50	 苏	则竞标无效。 1、▲摄像机需与扁平化指挥调度系统同一品牌。 2、支持壁装、三脚架安装或吊顶安装等多种安装方式,可按用户需求进行安装。 3、▲变焦摄像单元图像传感器采用不小于 1/2.8″CMOS 图像传感器,支持1080p60、1080p50、1080p30、1080p25、720p60、720p50高清信号输出。 4、支持不小于 12 倍光学变倍,支持不小于 16 倍数字变焦。5、支持广角镜头,水平视角不小于72°。6、视频输出接口支持 HDMI、HDBaseT、USB等输出接口,支持所有视频接口同时输出图像。7、支持 RS422 控制接口,支持标准VISCA 和 PELCO 协议,支持摄像机通过	24700.00	24700.00

						控制口 RS422 实现菊花链控制。 8、支持通过一根超五类网线可实现供电、图像显示、摄像机控制,可实现信号 100 米长距离传输。 9、支持中英文 OSD 菜单,可在 OSD 中对摄像机进行设置。 10、▲水平转动范围: ≥±170°,垂直转动范围: ≥-30°~30° 11、支持自带显示屏,可显示视频输出分辨率。 12、支持自动曝光、自动聚焦、自动白平衡; 13、支持图像降噪、图像抗闪烁功能。 14、支持保存不少于 255 个预置位。 (一)整体要求:		
6	云桌面指挥系统软件	2 套	无	无	定制	1、提供 20 个虚拟化云桌面 20 套操作控制终端,并提供配套虚拟化云桌面软硬件平台以及相关软件授权; 2、要求提供每个云桌面性能不低于 8 核 CPU, 8GB 内存, 120GB 硬盘; 3、提供不少于三年原厂整体软硬件系统安装和售后服务。 (二)虚拟化云桌面一体机要求: 1、提供不少于 1 台双路标准机架式服务器,单台服务器配置要求如下: 2、提供不低于 2 颗 CPU 处理器,单颗 CPU 性能不低于 24 核心 48 线程,主频 CPU 性能不低于 24 核心 48 线程,主频 ≥2. 1GHz; 3、提供内存≥8*32GBDDR4,硬盘≥1TBSATA, SSD 固态硬盘≥4*480G; 4、提供万兆光口≥2 个, HBA 卡接口≥2个; 5、要求采用超融合架构,服务器组成集群,双副本数据冗余机制,以保障业务数据可靠。 (三)虚拟化云桌面终端要求: 1、配置双核处理器,内存≥4G,128G 固态硬盘; 2、接口:1*HDMI+1*VGA,6*USB,1*RJ45; 3、支持虚拟化桌面统一管理,统一开关机,统一软件升级,定制开机界面。4、▲保证兼容性与虚拟化云桌面系统软件要求:相同品牌。	211300.0	422600.0

- 1. 支持国产化海光,飞腾,龙芯,申威平台和 X86 平台:
- 2. 在线的虚拟机迁移动能,可以在不停机状态下的环境中,实现虚拟机在集群内的不同物理机上迁移,保障业务连续性;
- 3. ▲支持传统 IPSAN、NAS 功能扩展接口,在超融合虚拟机上能使用超融合自带的 IPSAN、NAS 本地存储,支持P2V, VMware, xen 等虚拟机迁移;
- 4. 支持三层防火墙, vSwitch 功能, 保证宿主系统, 虚拟机系统, 外部链路数据安全;
- 5. 具备 IP-SAN、NFS/CIFS/HTTP/FTP 等访问接口,针对 IP-SAN,支持多路径冗余策略,针对 NAS,支持虚拟 IP 高可用策略;
- 6. ▲提供多种组合,可分为超融平台+ 边缘计算,超融平台+中心计算,超融 平台+中心+边缘计算多种混合提供服 务;
- 7. ▲一台机同时支持中心计算+边缘计算。优化办公场景与高端图型设计、视频等桌面支持,适合各种平台、各种操作系统共存;
- 8. 提供安全的数据中心,分布式 /IPSAN/NAS,支持纵向、横向扩展进行 业务扩展。
- 9. ▲采用分布式架构设计,由多台物理服务器组成分布式存储集群,通过新增物理服务器实现存储容量和性能的横向扩展,扩容过程保证业务零中断;10. 支持数据均衡功能。集群新增节点后,数据可以在新、旧节点间动态的均衡分布,实现存储性能和容量的均衡扩
- 11. 虚拟存储集群支持块/文件/对象三种接口的访问,允许集群外部的服务器通过三种接口方式访问存储系统,其中块设备支持 iSCSI 等协议访问,文件系统支持 NFS、CIFS 等协议访问。

展。

12. 支持多种故障域保护机制,比如机架、主机、OSD等类型的故障域。如果以机架为故障域,则可以将一个机架上

						的主机设为一个故障域,另外一个机架的主机设为另外一个故障域,虚拟存储集群可以保证将副本互斥地存储在不同的故障域,当整个机架失效,确保数据仍然可以访问; 13. 视频优化技术,通过 GPU 技术,对视频流重新编码技术优超的视频体验,平滑的桌面办公体验,基于软件和硬件的处理能力实现本地播放,提升多媒体播放性能; 14. 高速网络环境对接,采用 rdma、roce、fcoe、fc等链路方式提供各种块和文件服务; 15. 支持各类型云桌面操作系统,至少包括 UOS、麒麟、windows7、windows10等;		
7	指挥调度系统软件	16台	无	无	定制	定时、定点重要数据备份功能 软件功能要求: 1、支持会议模板的创建、保存、修改、 删除,在模板中可设置会议编码格式、 速率、分辨率等参数。 2. 可通过管理界面创建即时召开或者 预约会议,可以任意设置会议时长。 3. 支持中文地址薄功能,能够添加、删除、编辑与会终端。 4. 会议控制软件具备录播控制功能,可进行开始、停止录放像控制。 5. ▲实现无缝接入防城港市公安局原有扁平化指挥调度系统,支持与扁平化指挥调度系统,支持与扁平化指挥调度系统的互联互通、资源获取、调用。 6. 运行环境: CPU(12 核心处理器,主 频 2. 9GHz, 12MB 缓存);运行内存》 16G;含 SSD 磁盘*1,容量 256GB,高 清显示单元≥27寸	8400.00	134400.0
8	高性能工作站	1 0 套	无	无	定制	而显示甲元≥27 可一、图像应用要求: 1、具备不少于 4 路 4K 视频图像调阅、解码能力,满足多路超清视频图像同时浏览需求。 2、实现海量分析数据的快速检索,快速响应的应用需求。 3、实现调取人像、车辆应用时能快速响应并反馈人像、车辆分析数据的应用	14250. 00	142500.0

							需求。 4、满足 GIS 地图的快速展现,图上数据快速上图的应用需求。 5、实现移动警用设备点位信息快速上图,轨迹展示,实时调取的应用需求。 二、配套应用软件要求: 需配套监控系统平台、视频图像综合应用系统。 三、运行环境: CPU 大于等于 16 核,内存 32GD5,硬盘1TBssd,显卡 RTX4070 高性能独立显卡,高清显示单元≥31.5 寸;		
9	服务器机柜	2 台	无	无	定制	中国	1. 颜色:整体黑色 2. 材料:冷轧钢板 3. 厚度: 1. 0-1. 8mm 4. 前门: 5MM 玻璃 5. 后门: 透气网门 6. 侧门: 均可拆卸 7. 电源: 6 位 PDU 8. 配置: 风扇一个 9. 托盘一块 10. 1. 6 米及以上配置两个风扇两块托盘	870. 00	1740.00
10	壁挂机柜	3 台	无	无	定制	中国	1. 加厚 6U 2. 530*400*300	385. 00	1155. 00
11	汇聚交换机	1 台	锐捷	RG -E S1 08 GD	锐捷		1.8 口千兆非网管交换机 2.8 个 10/100/1000M 自适应电口 3.非网管, RJ45 端口, 铁壳桌面级。 4.每端口 Link/Act 连接/状态灯; 5. 外置电源输出/入 5VDC1. OA, MAC 地址条目 2K, 防雷等级 4KV, 6. 端口最大转发速率: 1000Mbps, 7. 交换容量: 16Gbps, 8. 整机最大包转发速率: 11.9Mpps。	250. 00	250. 00
12	汇聚交换机	5 台	锐捷	RG -E S1 24 GD -E	锐捷		1. 二层网管交换机, 2. 交换容量 336Gbps, 3. 包转发率 78Mpps, 4. 24 口 10/100/1000Mbps 自适应电口交换机, 5. 固化 4 个 SFP 千兆光口,支持 VLAN、ACL、端口镜像、端口聚合等功能, 6. 支持睿易 APP 和 MACC 云平台统一管	3000.00	15000.00

							理。		
13	汇聚交换机	3 台	锐捷	RG -N BS 31 00 -4 8G T4 SF P	锐捷		1. 二层网管交换机, 2. 交换容量 432Gbps, 3. 包转发率 108Mpps, 4. 48 口 10/100/1000Mbps 自适应电口交换机, 固化 4 个 SFP 千兆光口,支持 VLAN、ACL、端口镜像、端口聚合等功能, 5. 支持睿易 APP 和 MACC 云平台统一管理。	4950.00	14850.00
14	拼接屏	9 块	视思	JY -T 55 PJ -3 5L	视思		1. 面板选用 A+面板,面板尺寸: 1214*685 (mm), LED 背光源; 2 双边物理拼缝 3. 5mm,亮度 500cd/M2。 3. 分辨率≥1920×1080P; 4. 屏幕比例为 16:9; 5. 可视角度 178 度; 6. 对比度 3000: 1; 7. 内置图像拼接处理器,运用 3D 降噪、3D 梳状滤波、3D 自适应去隔行、边缘平滑自适应、3D 动态图像和静态补偿等数字视频处理技术,支持图像捕捉透雾功能; 8. 输入信号提供 HDMI、VGA、DVI、Ypbpr、Y/C 接口;	7350. 00	66150.00
15	拼接处理器	1 台	视思	JY -T 51 00 CJ	视思	1114	输入: 12 路 HDMI 信号,输出: 16 路 HDMI 信号,含拼控功能:叠加、漫游、开窗、跨屏等功能	22081.00	22081.00
16	拼接屏支架	9 个	无	无	定制	中国	定制,根据现场环境定制大屏支架 1.安装结构具有耐盐雾腐蚀性能和抗氧化性; 2.有防高温、阻燃、防静电防护措施; 3.采用 40*40*2.5 高精度钢结构支架设计; 4.支持前维护安装,镀锌方管焊接;不允许存在安全隐患; 5.由于现有的屏幕跟之前的结构不一样,定制屏幕挂钩 48 个; 6.含拆除原支架、墙体扩宽、墙体恢复	750. 00	6750.00
17	无线编	6 台	苏州科	KB S- WG	苏州科	苏州	1. 设备尺寸(背夹、外接设备除外)为 99mm*67mm*29mm(长*宽*高),重量(外 接设备除外)为229g;	12000.00	72000.00

	1				
码	达	01	达	2. 设备外壳符合 IP53 防护等级(各垂	
器		A		直面在60度范围内淋雨,无有害影响,	
				水流量 10L/min, 试验时间 10min);	
				3.设备具备如下硬件接口:具有1个	
				Type-C 型接口,Type-C 接口支持	
				USB3.0; 1个HDMI接口,HDMI接口支	
				持 HDMI2.0 和 HDMI1.4; 2 个 NanoSIM	
				卡卡槽,支持2张SIM卡同时接入;1	
				个 TF 卡卡槽; 具有内置的麦克风; 具	
				有内置的扬声器;	
				4.设备具有独立的开/关机、录像、对	
				讲和自定义功能(SOS)按键,按键响	
				应时间小于 1s;	
				5. 设备 USB3. 0 接口的读速率不小于	
				68MBps, 写速率不小于 20MBps;	
				6. 设备内置 wifi、蓝牙、4G/5G、GNSS	
				天线,支持蓝牙 5.1 以上	
				7. 设备可接入移动、联通、电信的	
				4G/5GSIM 卡, 可通过无线通信方式以	
				文本或流的形式进行数据传输;	
				8. 设备支持联网平台对设备进行实时	
				视频点播及双向语音对讲;	
				9. 设备支持插入 2 张不同运营商的	
				4G/5GSIM 卡,可根据网络情况切换传	
				输 SIM 卡:	
				10. 设备支持接入穿戴式摄像机,实现:	
				视音频摄录、图传、对讲、智能识别,	
				最高 4K 视频采集, 开启摄像机视频防	
				抖功能:	
				11.设备支持接入无人机;实现:获取	
				无人机的实时视频画面,最大支持 4K	
				视频采集,接入无人机实时地理位置,	
				实时显示无人机经纬度信息:	
				12. 设备具有麦克风开关, MIC 开启时,	
				进行音频采集,平台浏览可以听到前端	
				声音、录像采集音频; MIC 关闭时, 平	
				台浏览听不到前端声音,录像不采集声	
				音:	
				13. 设备在无线传输网络状态下, 具备	
				自检测网络带宽功能;基于网络带宽能	
				够智能调整编码参数,实现低带宽下的	
				视频流畅传输和高带宽下的清晰度快	
				速提升:	
				14. 设备支持国标视频联网平台远程查	

看/下载设备历史视音频文件; 平台远程浏览及下载文件时应不影响设备当前的摄录功能;

- 15. 设备重启后已保存的数据不丢失或损坏;
- 16. 设备支持平台网络校时;
- 17. 设备支持切换用户时,设备内既有 文件与原用户关联关系保持不变;
- 18. 支持自动检测并抓取摄录场景中人员(含戴口罩人员)的头肩照、全景照;
- 19. 设备支持预先录入布控黑名单人员信息,前端智能抓拍并实时本地化比对告警:
- 20. 设备支持导入布控人员数据,本地布控告警响应时间不超过1秒;(抓拍图像到给出分析结果)
- 21. 具有本地人脸比对告警阈值设置功能:
- 22. 具有自动抓拍并识别车牌的功能,并进行车牌拍照;
- 23. 设备支持预先录入布控黑名单车辆信息,前端智能抓拍并实时本地化比对告警:
- 24. 设备支持导入布控车辆数据,本地布控告警响应时间不超过1秒;(抓拍图像到给出分析结果);
- 25. 设备在接收到人员、车辆比对告警信息时,应能语音播报并在当前界面主动弹出告警提示信息,或在通知中心显示告警提示信息;
- 26. 设备能支持查看历史人员、车辆告警信息,告警信息包括:抓拍照片、比对照片、比对结果(匹配度)、姓名、告警时间:
- 27. 平台接收到设备告警时,应具有明显的告警提示,支持查看告警信息;设备成功发送告警至平台后,界面有明显的告警成功提示;
- 28. 支持 GB35114-2017A 级认证,设备 具备统一编码规则、用户身份认证、设 备身份认证和控制信令认证功能;
- 29. ▲实现将无人机图像、声音及定位 信息的实时回传至防城港市公安局信 息网大屏拷贝同步系统,可实时调度设

19	75英寸会议白板	3 套	创维	CV 3H 75 0G 6+		 11) ▲含三年系统维护; ▲1. 尺寸 75 英寸 ▲2. 背光类型 DLED; 显示区域 1649. 664 (H) *927. 936 (V); 3. 分辨率 3840*2160 (4K) 4. 色彩度 8bit+FRC1. 07Billion; 亮度 350nitTypical; 5. 动态对比度 1200: 1; 响应时间 8ms 6 可视角度≥178° 7. 刷新率 60Hz 触摸面板 3. 2mmAG 钢化玻璃; 触摸技术红外触控; 触摸点数 20 点; 触摸分辨率 32767 (W) *32767 (D); 触摸精度±1mm; 响应时间 ≪10ms; 接口驱动 USB 免驱 8. 书写方式手指或非透明物体 ▲9. 抗光能力 80KLux; 支持系统 Android/Windows10. 本产品搭载了先进的 Android/3. 0 操作系统,是用显形为 60Hz 战时的最高配置。 11. 整机配备了一块 UHD 超高清 LED 液相切的最高配置。 11. 整机配备了一块 UHD 超高清 LED 液晶显示屏,宽高比为 16:9,屏幕分辨率高达 3840*2160,保证了图像的清晰细腻。	16875. 00	50625.00
18	专用设备及Jw访问平台	1 项	无	无	定制	备的视频图像数据并实现语音对讲等应用功能。投标时需提供互联互通承诺函2(格式附后),并加盖投标人公章,否则竞标无效。 安全访问平台及信息采集设备: 1)采集时间间隔: ≤4秒 2工作环境: -20℃~55℃。 3功耗: ≤12W。 4续航: ≥2小时。 5重量: ≤700g, 轻便, 便于携带(含电池)。 6) CPU: ≥2核 7) 内存: ≥256MB 8)接口配置: WAN □≥1, LAN □≥4 9)基础功能: 支持静态路由、RIP、OSPF等动态路由协议,具备 NAT、ALG(应用层网关)功能; 10)带宽支持: ≥1000Mbs 有线传输,支持200Mbs 以上 VPN 加密速率;并发连接: ≥20 个 VPN 并发连接;	240000.0	240000.0

							外壳搭全,无任何关键,是全域的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的		
20	台式打印机	6 台	至像	M3 07 0D NA	至像	天津	前所未有的视觉享受和流畅操作体验。 具备打印、复印、扫描功能,35页自动进稿器,打印、复印速度30PPM,首页打印输出8.5秒,处理器266MHz,内存32M,600*600dpi,CIS扫描,双面打印和网络,进纸盒250+1页,鼓粉分离,随机墨粉2600页	3130.00	18780. 00
21	一体式彩色复印机	1 台	富士胶片	Ap eo sC 30 60 (M od e1 -C PS -B)	富士施乐		1、产品类型:数码复合机 2、颜色类型:彩色 3、涵盖功能:双面复印/双面打印/彩色扫描/装订 4、速度类型:A4打印复印速度每分钟30张/黑白/彩色 5、最大原稿尺寸:A3;6、内存容量:4GB;7、固态硬盘容量:128GB 8、操作面板:7英寸彩色电容触摸面板.可实现90度调整。9、预热时间:22秒以下10、标准纸盒数量:500页纸盒2个(最大纸张厚度256g/m²) 11、手送纸盘容量:手送纸盘:≧96	29900.00	29900.00

23	显	1	冠	Q3	冠	武	关,30,60,120,240,480,720(分钟) 10.接口 USB3.0 11.驱动 TWAIN 12. ISIS	1600. 00	
22	揺	3 슬	爱普生	DS -5 30 II	爱普生	北京	扫描速度 35ppm/70ipm*(200/300dpi 黑白/灰度/彩色) 扫描元件 CMOSCIS; 光源 RGBLED; 光学 分辨率 600x600dpi; 像素深度输入: 10 位/8 位; 文档尺寸最小 50.8×50.8mm 最大 215.9×6096mm 2. A3 扫描支持(使用文档保护页); 长纸扫描 6096mm 3. 纸张厚度 27g/m2~413g/m2 4. 小于等于 A8: 127g/m2~413g/m2 5. 进纸器容量 50 页(27-80g/m2) 6. 日扫描量 4,000 页 7. 清除卡纸打开扫描仪上盖,清除卡纸 8. 关机定时默认: 关 9. 预设选项:	3330. 00	9990.00
							页(最大纸张厚度 216g/m²) 12、双面器:标配 13、自动输稿器:标配 110 页输稿器(14、网络功能:支持网络打印 15、接口类型:高速 USB3. 0, 1000Base-T/100Base-Tx/10Base-T 16、功耗:(就绪模式)83W, 17、复印分辨率:600×600dpi 19、原稿发印速度:黑白 4.9 秒/页。 21、打印语言:PCL5c,PCL6 23、自对分辨率:1200×2400dpi 22、打印语言:PCL5c,PCL6 23、自对形区触控感应区 25、标配一键式完成多目的地扫描 27、采用具有低定影为,光泽度更低让打印内容不伤眼睛。 1.参数:馈纸式双面彩色扫描仪		

	屏	台		3					
24	视频分配器	5 台	无	无	定制	中国	1.1 进 2 出 HDMI 2. 可以将 1 路的 HDMI 信号分配成 2 路 同步的 HDMI 信号输出,支持 4Kx2K 的 分辨率,对输出同步信号采用放大能 力。 3. 同步输出的 HDMI 信号实现最长 25M 远距离传输(拓展)。 4. 并支持采用叠堆串联的方式增加 HDMI 输出端口数量。	135. 00	675.00
25	视频分配器	1 台	无	无	定制	中国	1.8进1出HDMI 2.可将多达8路HDMI信号来源连接至一台HDMI显示设备,支持高达真 4K(4096x2160@60Hz4:4:4)分别率,数据率18Gbps、3D色深达12位、和无失真音频格式。 3.具备自动切换模式,可提供自动切换信号的方便性,以及即时切换功能,在HDMI信号来源间进行切换。	1200. 00	1200.00
26	落地移动支架	3 套	无	无	定制		1. 颜色: 黑色 2. 材质: SPCC 优质冷轧钢 3. 安装孔距: 1200x600mm(以内) 4. 标配: 摄像头托盘/置物托盘 5. 支架预留藏线管,搭配自接线插排, 电源线穿过支架坚管将延伸至地面。或 使用理线扣可将电源线隐藏至背后。支 架背面标配 2 个置物层板,可选购金属 挂篮,将插排、路由器和遥控器等零碎 小物规整落位。告别凌乱,极简到底。	547. 00	1641.00
27	辅材	1 项	无	无	定制	中国	24 口配线架 5 套, 理线架 5 套; 六类 跳线 3 米 (5 种颜色) 100 条; 六类网线 跳线 2 米 (5 种颜色) 80 条; 6 口排插 30 个 (5 米 20 个, 3 米 10 个); 1 米 HDMI 高清线 5 条; 5 米 HDMI 高清线 (含 90°	9038. 00	9038. 00

						转接头) 7 套; 20 米 HDMI 高清线 1 条; 20 米 DVI 高清线 2 条。6 类非屏蔽网线 1 箱; pdu 电源 1 个; 网线转 HDMI 转换 器 3 套等		
28	系统集成费	1 项	无	无	定制	该项目中的所有线材辅材的综合布线 及设备安装调试费用;含大屏包边,墙 面处理;含利旧设备(音频、视频、会 议等设备)的重新安装及调试;地面信 息盒24个,墙面信息面板	43942. 00	43942. 00

合计金额大写: 人民币壹佰肆拾肆万叁仟元整(¥1443000.00)

竞标货物中,属于优先采购节能产品总值为¥9990.00 具体明细详见附表,附表格式自拟), 占本竞标报价的比例为 0.69%;属于优先采购环境标志产品总值为¥9990.00 (具体明细详见 附表,附表格式自拟),占本竞标报价的比例为 0.69%。

注:

- 1. 以上竞标报价表中"货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置"必须如实填写完整,品牌、规格型号没有则填无,填写有缺漏的,**其响应文件按无效处理。**
- 2. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理 人签字或者电子签名,**否则其响应文件按无效处理**。
- 3. 报价一经涂改,应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定 代表人或者授权委托人签字(或者电子签名),**否则其响应文件按无效处理。**
- 4. 竞标报价(包含首次报价、最后报价)超过采购预算金额或者最高单价限价的,其响应文件按无效处理。
- 5. 谈判文件中列明采购专用耗材的,应按谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规使用量提供报价。

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名): 供应商(电子签章):中国移动通信集团广西有限公司防城港分公司 日期:2025年8月1日