(三) "院前急救指挥系统县级平台升级建设"报价明细表

			以			<u>, </u>		
品 目号	序号	项目名称。	为 标技术要求	品牌型号	单位	数量	单价	总价
1-3	1	分 VPN 墙	, with	皖通邮电 ZXWT ISG F1005-W	台	1	¥9, 200. 00	¥9, 200. 00

5、支持并开通网络入侵检测及防御功能, 事件定事件数量不少于3000条; ▲可基于→地址、网段、用户、时间、 AN、从类类等条件设定入侵防御模块的 测事件及响过方式。提供相关界面截图; 7、支持并开通对 HTTP、FTP、SMTP、POP3、 IMAP 协议的病毒检测和过滤功能,支持对 文件感染型病毒、蠕虫病毒、脚本病毒、宏 病毒、木马、恶意软件等过滤,病毒库数量 不少于 200 万; 8、▲支持并开通基于线路和多层通道嵌套 的带宽管理和流量控制功能,提供至少四层 管道嵌套的流控界面截图。 9、▲支持静态路由、动态路由(RIP、OSPF、 BGP4),支持基于入接口、源地址、目标地 址、服务端口、应用类型的策略路由,支持

并开通链路负载均衡,提供轮询、加权轮询、

哈希等多种负载均衡算法,提供相关界面截

-019 th 101h

图。			
齿的 DNS 请求自动重定向至管理员指定的			
TS 服务器,主文持多台 DNS 服务器的负载			
均衡。	-20		
11、▲支持双边链路质量优化,支持对称模	.51.35		
式部署,在链路存在丢包、延迟、抖动等因	×.32 %.		
素时,通过专有的协议隧道模式,封装用户	2024.5		
应用,并改善网络环境中的应用性能解决数	, ,		
据丢包、延迟等问题。提供相关技术原理说			
明及界面截图;			
12、▲支持 HTTP 压缩功能,采用工业标准			
的 GZIP 或 Deflate 算法来压缩 HTTP 数据,			
从而减少传输数据量并降低带宽消耗,缩短			
客户端访问的下载等待时间 提供相关技			
术原理说明及界面截图;			
13、支持整机威胁统计和展示,包括基于地			
理位置的威胁地图展示、基于威胁级别和威			

			19	\$ 100 m				
		2	胁类型的统计分析、基于威胁事件源/目的 上机的取P/O 统计展示、基于具体威胁事件 发放胁类型的 20 种 0 统计展示等,统计展示 的时间周期包据 小时/1 天/7 天/30 天。 提供相关界面数图; 14. ▲提供公安部销售许可证及防火墙检 测报告 15. 配置≥1 年单独 IPS 特征库+单独 AV 防病毒特征库+URL 特征库+应用协议特征库 升级 license。	322A-01-72 85.51.35				
1-3	2	分中心 24 口 3 层交 换机	 交换容量≥432Gbps 包转发率≥156Mpps 支持 24 个千兆电口, 4 个万兆光口 24 个电口支持 802. 3af/at 标准协议的PoE/PoE+供电 为了满足环境小尺寸要求,设备需支持深度<=250mm 设备支持工作环境温度-10 ℃~+50 ℃ 	中 兴 ZXR10 5260-28PD-S	套	1	¥5, 200. 00	¥5, 200. 00

001°	*				
LAN,基					
基于协					
LAN,基					
基于协					
	3.224.01.22 18:51:3 ³				
	2.22				
>8个端	2024-0				
AL PAINT	⇔				
RIP.					
态路由、					
D, IPv6					
	I	I	i	l	

A STRANGE OF

	7. 支持 4K 个 VLAN, 支持 Voice VLAN, 基
	基于 MAC 的 VLAN,基于协
	议的 VLAN
	支持4K介uAN,支持Voice VLAN,基
\	于端口的 VLAY 基于 MAC 的 VLAN,基于协
	议的 VLAN
	9. 支持 MAC 地址≥16K
	10. 支持端口聚合,每个聚合组至少8个端
	11. ▲支持静态路由、策略路由、RIP、
	RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议
	12. 支持 IPv6 特性,包括 IPv6 静态路由、
	IPv6 策略路由、RIPng、OSPFv3、ND、IPv6
	Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet
	13. 支持 IGMPv1/v2/v3 snooping, MLD
	Snooping, PIM Snooping, IGMPv1/v2/v3,
	PIM SM/DM/SSM
	14. 支持 802. 1x 认证、Radius 认证等多种

方式 安全,DHCP Snooping,CPU 个硬件队列,支持 SP、 、SP+WRR等从列调度算法 17. 支持 ERPS 以太环保护协议 18. 支持能效以太网标准 (EEE) 19. 支持 SNMP v1/v2/v3、Telnet 远程维护、 网管系统管理 分中心 IP 支持接入绵阳市紧急救援指挥中心语音平 讯时 NRP1302/P 1-3 台 ¥850.00 ¥2,550.00 台;支持SIP协议;支持PoE供电 电话机 分中心激 A4 幅面黑白激光打印机, 具备有线网络接 1-3奔图 P2595NW 台 ¥1, 340.00 ¥1, 340.00 光打印机 口、USB接口,每分钟≥20页 分 中 心 负载≥1600W; 电池配置 ≥4 小时; 含电池 山特 C2KS 1-3 台 ¥12,000.00 ¥12,000.00 ups 电源 柜;连接电缆; 1、木质部分采用优质 E1 级三胺板, 优质绿 分中心专 启 邦 正 业 色环保产品,贴面,优质 PVC 封边,具有良 1-3 台 4 ¥7,600.00 ¥30, 400.00 业坐席 QB-czt283 好的抗耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁等优

点,颜色可选配。 程。均匀数控剪切,平稳冲压, 倍内折弯。 光焦点焊接,打沙,脱脂, 防锈碳化 静电喷塑。 主体框架: 材质为冷轧镀锌钢板 SGCC 冲压折弯成型,通风散热系统。 4、散热:调度控制台底部设计空间大,四 周有门,前后门上有散气孔,可实现空气对 流通畅, 使设备安全性得到有效保证 5、理线: 调度控制台内部设计专业的强弱 电布线设计,将电源线与信号线使用专业线 槽分开布置,确保不互相干扰。 6、屏风:采用高强度铝型材,高度240mm, 铝型材横截面尺寸是根据此款式控制台架 构特殊制定制,可安装特制的 LCD 支架、工 作灯、电话架、文件架等。 控制台每个工位宽 600mm。每个工位配一个 钢制键盘抽屉。台面及侧板采用优质三胺

板, 台面厚度 25mm, , 台面带有后挡板, 600m, 柜体内部可做有线槽方便 戈。卢体格特采用 spcc 冷轧钢板厚度 酸洗, 磷化处理, 采用先进喷涂工艺, 高温塑化而成,其具有防腐性好,环保耐用, 光洁美观的特点。下柜前后对开门门,前后 门板冲有条形散热孔,采用高档条形锁,内 部为机架式结构、,满足环保,散热,美观, 扩展等需求 单臂承重 2-7kg, 适用 17-27"显示器, 适配显示器固定孔 75mm*75mm、100mm 气弹簧单 屏桌面显 | *100mm; 支持显示器仰俯角度+35° - | NB M150 1-3 个 10 ¥400.00 ¥4,000.00 示器支架 -50°、左右摇摆士 90°,后部底座固定方 式为快加钳式 1. 显示屏面积: 2. 24 米*1. 28 米=2. 87 m² 室内全彩 2. 像素点间距: ≤1.86mm 1-3 强力巨彩 Q1.8H 2.867 ¥11,000.00 ¥31, 537. 00 m^2 显示屏 3. 驱动芯片功能: 具有列下消影功能, 倍

			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
			*		
		频刷新率提升 2/4/8 倍 ***********************************			
	1	多、套件材质: 彩用聚碳酸酯和玻璃纤维材质			
		也 亮度调节: 0=100%亮度可调, 屏幕亮度具			
		7. 水平视角: 170°, 垂直视角: 170°			
		8. 换帧频率: 60 HZ, 支持 120HZ 等 3D 显示	N.W. 85.5		
		技术	2024.0		
		9. 色温: 800-18000K			
		10. 亮度均匀性: ≥99%			
		11. 色域空间: ≥ 120%NTSC, 显示屏			
		ColorSPace 覆盖率≥170%YUV(PAL)			
		12. 亮度: ≥640cd/m²			
		13. 对比度: ≥8700: 1			
		14. 刷新率: 3840HZ			
		15. 低亮高灰: 采用 EPWM 灰阶控制技术提			
		升低灰视觉效果,100%亮度时,14bit 灰度;			
		70%亮度 14bit 灰度; 50%亮度, 14bit 灰			

度; 20%亮度, 12bit 灰度; 显示画面无单 黎素牛控现象;支持 0-100%亮度 8-14bit。 太度自定义设置。 峰直功耗 260W/m², 平均功耗: ≤ 05W/m²,睡眠功耗: ≤65W/m² 17. 衰减率: ≤10%(工作3年) 18. 发光点中心偏距: < 0.8% 19. 显示颜色: ≥281.4trillion 20. 温度检测功能: 具有多点测温系统、通 讯检测、电源检测、可远程监督控制,对可 能发生的潜在故障记录日志,并向操作员发 出警报信息 21. 智能节能:产品采用高端芯片,可智能 调节正常工作与睡眠状态下的节能效果,开 启智能节电功能比没有开启节能 45%以上 22、漏电流: 0.1mA 23. 纵向拉升承载力: ≥3 吨,横向拉升承 载力: ≥3 吨

24. 能源效率: ≥2. 4cd/W									
1 A OVI				24. 能源效率: ≥2. 4cd/W					
	1-3	9	专业主控	1 路 DVI 路 HDMI1.3,1 路 VGA,1 路 USB 播 放 1 路 CVBS 2、支持最大 1920×1080@60Hz 输入分辨率 3、支持最宽 3840 像素点,最高 2000 像素点 点 4、支持 2 路千兆网口输出,最大带载 130万像素 5、支持一路独立音频输入,一路独立音频输出 6、支持对视频信号任意切换,裁剪,缩放7、支持低亮高灰,通过该控制器可调试显示屏的色域坐标,显示不同坐标值色温;可任意改变 0-255 灰阶不同灰度值的亮度	3) 2024. 01.22	台	1	¥12, 700. 00	¥12, 700. 00

			2019	\$ 100 P				
1-3	10	配电系统	1、箱体尺寸: 300*400*135MM 2、显示解析外路数: 3路 2、检修插座 专组 2、远程控制需要 1组 3、远程控制形关: 1个	国产定制	套	1	¥5, 000. 00	¥5,000.00
1-3	11	电源	工作温度-25℃-+70℃ 低温启动特性@-40℃ -25℃, 220Vac 输入,热机 5 分钟,带载 40A, 可以启动储存温度 -40℃-85℃ 工作湿度 20%RH-90%RH 储存湿度 10%RH-95%RH 散热方式 自然对流散热,需紧贴客户金属 机箱外壳散热 大气压 70-106KPa 可用最高海拔高度 Altitude 3000m 物理尺寸长 192±1mm*宽 82±1mm*高 30 ±1mm 重量 0.36kg 输入端子 9.5mm-5P pitch terminal, L N FG	铂 强 Q200-4. 5-30H	台	12	¥95.00	¥1, 140. 00

10 19 th 2024

			输出端子 9.5mm-6P pitch terminal, V+ V+ X X X X X X X X X X X X X X X X X	3 202 01.72 18:51:3 ³				
			容性负载至少 5000uF					
1-3	12	接收卡	1.集成 HUB75,无需再配转接板,更方便,成本更低; 2.减少接插连接件,减少故障点,故障率更低; 3.支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮	卡莱特 E80	张	7	¥200.00	¥1, 400. 00

TOO TO THE POOL

度;
(本)
世 某行偏暗、
支持 14bit 精度的色度、亮度一体化逐点
校正;
7. 支持所有常规芯片、PWM 芯片和灯饰芯
片;
8. 支持静态屏、1/2~1/64 扫之间的任意扫
描类型;
9. 支持任意抽点, 支持数据偏移, 可轻松实
现各种异型屏、球形屏、创意显示屏;
10. 单卡支持 16 组 RGB 信号输出;
11. 支持超大带载面积, 单卡带载 128*512,
256*256;
12. 先进设计,优质元器件,全自动高低温
老化测试,零故障出厂;
13. 支持 DC 3. 3V [~] 6V 超宽工作电压,有效减

1-3	13		弱电压波动带来的影响; 房体含也框尺子为: 2.34X1.38 空用国标钢材。符合国家标准 屏体内部电源线、排线、网线等线材	国产定制国产定制	m² 项	3. 23	¥1, 200. 00 ¥6, 300. 00	¥3, 876. 00 ¥6, 300. 00			
1-3	15	技术服务	8-13 项系统的安装调试	国产定制	项	1	¥8, 000. 00	¥8, 000. 00			
1-3	16	网络医院坐席软件	★通过已有的数据专线接入部署在绵阳市政务云上的绵阳市院前急救指挥调度系统平台(投标人需提供满足此项功能的承诺函,如需第三方技术支持,费用由投标人自行承担。) 实现以下功能: 1. 通过市中心分配的账号登录到绵阳市院前急救指挥调度系统平台; 2、接收并显示来自绵阳市院前急救指挥调度系统平台分中心坐席下达的调度指令、公告信息; 3. 接收到调度指令后,将调派指令	中兴院前急救指 挥 调 度 软 件 V9.0	套	1	¥17, 600. 00	¥17, 600. 00			

					•	1	1	
			下发急救车智能车载终端; 4. 与绵阳市院前					
			急数指挥即度系统平台实现数据双向传输,					
			医院调派车辆信息能够回传到绵阳市院前					
		,	整救指挥调度系统平台; 5. 实时监控本院任					
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	多车辆节点信息,包括:出车、到达现场、					
			患者上车、送达医院、任务完成、返站的状	.51.38				
			态及时间。6. 历史信息查询功能:可查询本	122 V8.				
			院接收的调度指令信息、出车信息等。	2024.01				
1.0	177	网络医院	0日子业网络六块和	华 三	台	1	¥950.00	¥950.00
1-3	17	交换机	8 口千兆网络交换机	Mini_S8G-U		1	±330.00	+300.00
1.0	10	网络医院	A4 幅面黑白激光打印机; USB 接口; 打印速	太阳,四百八八四	<i>^</i>	1	V1 040 00	W1 040 00
1-3	18	打印机	度≥20页/分钟	奔图 P2595NW	台	1	¥1, 340. 00	¥1, 340. 00
			★接入绵阳市院前急救指挥调度系统平台					
		信息预告	(投标人需提供满足此项功能的承诺函,如					
1.0	10	知子系统	需第三方技术支持,费用由投标人自行承	中兴院前院内一	な	1	V01 000 00	V21 000 00
1-3	19	医院端软	担。) 实现以下功能: 1. 显示当前救治任务	体化联网院内终	套	1	¥31,000.00	¥31, 000. 00
		件	的基本信息及病人的呼车原因信息。2. 动态	端软件 V1.0				
			显示正在送达的车辆所执行任务的实时节					

点状态。3. 实时显示当前车辆离本医院的距 分別大到的时间。4. 显示病人的实 生命体征信息。(需中心建设心电监护传 系统平台后支持)5.信息到达时通过提示 进行提醒。 ≥32 英寸全高清电视(16:9);分辨率: 网络医院 ≥1920×1080 支持格式: 1080p(全高清); 20 预告知显 长虹 43 J 3600 套 ¥2,400.00 1-3¥2, 400.00 具备 HDMI 显示输入接口;含 10米 HDMI 高 示屏 清线缆; 显示屏壁挂支架 ★接入绵阳市院前急救指挥调度系统平台 (投标人需提供满足此项功能的承诺函,如 需第三方技术支持,费用由投标人自行承 智能车载 担。) 实现以下功能: 1. 接收绵阳市院前急 中兴急救移动终 1-3 21 信息终端 救指挥系统平台调度指令。2. 将任务时间节 端指挥调度软件 套 22 ¥13, 500.00 ¥297,000.00 点上传至绵阳市院前急救指挥系统平台, 软件 V3.0 如:出车、到达现场、患者上车、送达医院、 返站。3. 电话功能,通过热键直接拨号通话, 由中心控制车载通话权限。4. 支持出车时选

择绑定不同车辆及人员,选择的车辆与人员 所供款定。5. 电子地图及语音导航功 ,提供全国公路道路交通图和中心城市及 造边区县详图。 、支持全网通 4G 版 内存 4G, 存储空间 64G, 支持扩展存储 卡 智能车载 3、屏幕≥10寸,分辨率≥1920*1080分辨 1-3 信息终端 率 华为擎云 C5E 硬件 PAD 4、 后摄像头 800 万 前摄像头 500 万 电池≥5000mAh 支持蓝牙/wifi, 防摔保护套 CPU: ≥六核 2.5GHz 内存: ≥8G; 硬盘: ≥ 分中心调 主 机 戴 尔 256GB SSD;显卡:支持三路显示分屏输出, 度 坐 席 Optiplex5000MT 1-3 显示输出分辨率≥1920*1080;显示器*3 台 ¥8, 000.00 ¥24,000.00 (一机三 显示器戴尔 台: ≥23 寸宽屏,分辨率≥1920*1080; 电 屏) E2423H 源功率≥240W; 千兆有线网卡; 主机或显示

			器带扬声器或音箱,键盘及鼠标					
1-3	23	分中心调 度 坐 席 (一机一 屏)	CPU: ≥六核 2.5GHz 内存: ≥8G; 硬盘: ≥ 256GB SSD; 显示器*1台: ≥23寸宽屏,分辨率≥1920*1080; 电源功率≥240W; 千兆有线网卡; 主机或显示器带扬声器或音箱,键盘及鼠标	主 机 戴 尔Optiplex5000MT 显示器戴尔 E2423H	台	1	¥5,000.00	¥5,000.00
1-3	24	网络医院 坐席(一 机双屏)	CPU: ≥六核 2.5GHz 内存: ≥8G; 硬盘: ≥ 256GB SSD; 显卡: 支持三路显示分屏输出,显示输出分辨率≥1920*1080;显示器*2台: ≥23寸宽屏,分辨率≥1920*1080;电源功率≥240W;千兆有线网卡;主机或显示器带扬声器或音箱,键盘及鼠标	主 机 戴 尔Optiplex5000MT 显示器戴尔 E2423H	印	1	¥6, 200. 00	¥6, 200. 00

单位名称



• 四川美麗英药软件研究开发股份有限公司

日期: 2024年01月22日