

(三) “院前急救指挥系统县级平台升级建设” 报价明细表

品目号	序号	项目名称	招标技术要求	品牌型号	单位	数量	单价	总价
1-3	1	分中心 VPN 防火墙	<p>1、采用非插卡式扩展的防火墙设备，内存 $\geq 2G$，提供 5 个 10/100/1000M 自适应电口；</p> <p>2、防火墙 UDP 吞吐量 64 字节小包 $\geq 120Mbps$ 1518 字节大包 $\geq 2.2Gbps$ 每秒四层新建不少于 1.3 万/秒；</p> <p>3、并发会话数 ≥ 150 万 在开启 IPS、AV、应用识别及行为管理的情况下，整机 HTTP 有效吞吐 $\geq 690M$ 在开启 IPS、AV、应用识别及行为管理的情况下，每秒四层新建 ≥ 850/秒</p> <p>4、▲支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的会话控制策略，包括总连接数控制、每秒总新建连接数控制、每 IP 总连接数控制、每 IP 新建连接数控制。</p> <p>提供相关界面截图；</p>	皖通邮电 ZXWT ISG F1005-W	台	1	¥9,200.00	¥9,200.00



四川美康医药软件研发股份有限公司 采购一体化平台 15107232023000079 第(1)包 2024-01-22 18:57:30

玖九

		<p>5、支持并开通网络入侵检测及防御功能，入侵防御事件库事件数量不少于 3000 条；</p> <p>6、▲可基于 IP 地址、网段、用户、时间、VLAN、协议类型等条件设定入侵防御模块的检测事件及响应方式。提供相关界面截图；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>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</p>				
--	--	--	--	--	--	--



四川康元软件股份有限公司 017232200079 第(1)包 2024
2024-01-22 18:57:30

		<p>图。</p> <p>10、支持 DNS 透明代理功能，可将指定范围内的 DNS 请求自动重定向至管理员指定的 DNS 服务器，且支持多台 DNS 服务器的负载均衡。</p> <p>11、▲支持双边链路质量优化，支持对称模式部署，在链路存在丢包、延迟、抖动等因素时，通过专有的协议隧道模式，封装用户应用，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；</p> <p>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；</p> <p>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</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



四川政府... 017232023000079 第(1)包 2024

四川政府... 2024-01-22 18:57:30



			<p>胁类型的统计分析、基于威胁事件源/目的主机的TOP10统计展示、基于具体威胁事件以威胁类型的TOP10统计展示等，统计展示的时间周期包括一小时/1天/7天/30天。提供相关界面截图；</p> <p>14. ▲提供公安部销售许可证及防火墙检测报告</p> <p>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。</p>					
1-3	2	分中心 24口 3层交换机	<p>1. 交换容量≥432Gbps</p> <p>2. 包转发率≥156Mpps</p> <p>3. 支持 24 个千兆电口， 4 个万兆光口</p> <p>4. 24 个电口支持 802.3af/at 标准协议的 PoE/PoE+供电</p> <p>5. 为了满足环境小尺寸要求，设备需支持深度≤250mm</p> <p>6. 设备支持工作环境温度-10℃~ +50℃</p>	中兴 ZXR10 5260-28PD-S	套	1	¥5,200.00	¥5,200.00



四川美康医药软件股份有限公司 2024-01-22 18:57:30

四川美康医药

		<p>7. 支持 4K 个 VLAN，支持 Voice VLAN，基于端口的 VLAN，基于 MAC 的 VLAN，基于协议的 VLAN</p> <p>8. 支持 4K 个 VLAN，支持 Voice VLAN，基于端口的 VLAN，基于 MAC 的 VLAN，基于协议的 VLAN</p> <p>9. 支持 MAC 地址 $\geq 16K$</p> <p>10. 支持端口聚合，每个聚合组至少 8 个端口</p> <p>11. ▲支持静态路由、策略路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 路由协议</p> <p>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</p> <p>13. 支持 IGMPv1/v2/v3 snooping，MLD Snooping，PIM Snooping，IGMPv1/v2/v3，PIM SM/DM/SSM</p> <p>14. 支持 802.1x 认证、Radius 认证等多种</p>				
--	--	--	--	--	--	--



四川普康医药股份有限公司 四川省一体化平台 10725123000079 第(1)包 2024
四川普康医药股份有限公司 2024-01-22 18:57:30

四川普康医药股份有限公司

			<p>方式</p> <p>15. 支持端口安全, DHCP Snooping, CPU 保护等功能</p> <p>16. 每端口支持 8 个硬件队列, 支持 SP、WRR、SP+WRR 等队列调度算法</p> <p>17. 支持 ERPS 以太环保护协议</p> <p>18. 支持能效以太网标准 (EEE)</p> <p>19. 支持 SNMP v1/v2/v3、Telnet 远程维护、网管系统管理</p>					
1-3	3	分中心 IP 电话机	支持接入绵阳市紧急救援指挥中心语音平台; 支持 SIP 协议; 支持 PoE 供电	讯时 NRP1302/P	台	3	¥850.00	¥2,550.00
1-3	4	分中心激光打印机	A4 幅面黑白激光打印机, 具备有线网络接口、USB 接口, 每分钟 ≥20 页	奔图 P2595NW	台	1	¥1,340.00	¥1,340.00
1-3	5	分中心 ups 电源	负载 ≥1600W; 电池配置 ≥4 小时; 含电池柜; 连接电缆;	山特 C2KS	台	1	¥12,000.00	¥12,000.00
1-3	6	分中心专业坐席	1、木质部分采用优质 E1 级三胺板, 优质绿色环保产品, 贴面, 优质 PVC 封边, 具有良好的抗耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁等优	启邦正业 QB-czt283	台	4	¥7,600.00	¥30,400.00

		<p>点，颜色可选配。</p> <p>2、工艺流程：均匀数控剪切，平稳冲压，2.5倍内折弯，无焦点焊接，打沙，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷塑。</p> <p>3、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。</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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，可安装特制的 LCD 支架、工作灯、电话架、文件架等。</p> <p>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</p>				
--	--	---	--	--	--	--



四川康医软件开发有限公司 2024-01-22 18:57:30

017232023000079 第 (1) 包 2024



			板，台面厚度 25mm，，台面带有后挡板， 底柜深度 600mm，柜体内部可做有线槽方便 走线。柜体材料采用 spcc 冷轧钢板厚度 1.5-2.0mm 搭配制作而成，柜体表面进行防 锈，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					
1-3	7	气弹簧单 屏桌面显 示器支架	单臂承重 2—7kg，适用 17—27” 显示器， 适配显示器固定孔 75mm*75mm、100mm *100mm；支持显示器仰俯角度 +35° — -50°、左右摇摆士 90°，后部底座固定方 式为快加钳式	NB M150	个	10	¥400.00	¥4,000.00
1-3	8	室内全彩 显示屏	1. 显示屏面积：2.24 米*1.28 米=2.87 m ² 2. 像素点间距：≤1.86mm 3. 驱动芯片功能：具有列下消影功能，倍	强力巨彩 Q1.8H	m ²	2.867	¥11,000.00	¥31,537.00



四川康元软件股份有限公司 2024-01-22 18:57:30
第(1)包 2024



		<p>频刷新率提升 2/4/8 倍</p> <p>4. 像素构成: R1G1B</p> <p>5. 套件材质: 采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质</p> <p>6. 亮度调节: 0-100%亮度可调, 屏幕亮度具有随环境照度的变化任意调节功能</p> <p>7. 水平视角: 170°, 垂直视角: 170°</p> <p>8. 换帧频率: 60 HZ, 支持 120HZ 等 3D 显示技术</p> <p>9. 色温: 800-18000K</p> <p>10. 亮度均匀性: $\geq 99\%$</p> <p>11. 色域空间: $\geq 120\%$NTSC, 显示屏 ColorSPace 覆盖率$\geq 170\%$YUV (PAL)</p> <p>12. 亮度: $\geq 640\text{cd}/\text{m}^2$</p> <p>13. 对比度: $\geq 8700: 1$</p> <p>14. 刷新率: 3840HZ</p> <p>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</p>				
--	--	---	--	--	--	--



四川美康医学软件股份有限公司 平台 N5107232023000079 第 (1) 包 2024-01-22 18:57:30

		<p>度；20%亮度，12bit 灰度；显示画面无单列或单行像素失控现象；支持 0-100%亮度时；8-14bits 灰度自定义设置。</p> <p>16. 峰值功耗：$\leq 260\text{W}/\text{m}^2$，平均功耗：$\leq 105\text{W}/\text{m}^2$，睡眠功耗：$\leq 65\text{W}/\text{m}^2$</p> <p>17. 衰减率：$\leq 10\%$(工作 3 年)</p> <p>18. 发光点中心偏距：$< 0.8\%$</p> <p>19. 显示颜色：$\geq 281.4\text{trillion}$</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>22、漏电流：0.1mA</p> <p>23. 纵向拉升承载力：≥ 3 吨，横向拉升承载力：≥ 3 吨</p>				
--	--	--	--	--	--	--



四川省医药软件研发公共服务平台 10172302000079 第 (1) 包 2024-01-22 18:57:30

四川省医药软件研发公共服务平台

			24. 能源效率: ≥ 2.4 cd/W					
1-3	9	专业主控	<p>视频控制器支持多达 6 路输入接口, 包括 1 路 DVI, 2 路 HDMI1.3, 1 路 VGA, 1 路 USB 播放, 1 路 CVBS</p> <p>2、支持最大 1920×1080@60Hz 输入分辨率</p> <p>3、支持最宽 3840 像素点, 最高 2000 像素点</p> <p>4、支持 2 路千兆网口输出, 最大带载 130 万像素</p> <p>5、支持一路独立音频输入, 一路独立音频输出</p> <p>6、支持对视频信号任意切换, 裁剪, 缩放</p> <p>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显示和色温</p>	卡莱特 X2M	台	1	¥12,700.00	¥12,700.00



上海医药软件研究开发有限公司
 统一社会信用代码: N5107232023000079 第(1)包 2024
 2024-01-22 18:57:30



1-3	10	配电系统	<p>1、箱体尺寸：300*400*135MM</p> <p>2、显示屏输出路数：3路</p> <p>3、检修插座：3组</p> <p>4、远程控制端子：1组</p> <p>5、远程控制开关：1个</p>	国产定制	套	1	¥5,000.00	¥5,000.00
1-3	11	电源	<p>工作温度-25℃--+70℃</p> <p>低温启动特性@-40℃ -25℃，220Vac</p> <p>输入,热机 5 分钟, 带载 40A,</p> <p>可以启动储存温度 -40℃-85℃</p> <p>工作湿度 20%RH-90%RH</p> <p>储存湿度 10%RH-95%RH</p> <p>散热方式 自然对流散热, 需紧贴客户金属</p> <p>机箱外壳散热</p> <p>大气压 70-106KPa</p> <p>可用最高海拔高度 Altitude 3000m</p> <p>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</p>	铂 强 台 Q200-4.5-30H		12	¥95.00	¥1,140.00

四川美康医药软件研究开发有限公司 2024-01-22 18:57:30
 四川美康医药软件研究开发有限公司 一体化平台 N5107232023000079 第 (1) 包 2024

. 11. 九. 附. .

		<p>输出端子 9.5mm-6P pitch terminal, V+ V+ V- V- 短路保护 可长期短路, 消除短路后自动恢复工作 过流保护 48~76A 故障消除后自动恢复工作</p> <p>额定输出电压 V1:+4.5Vdc</p> <p>额定输出电流范围 0~40.0A</p> <p>稳压精度 ±2%</p> <p>负载调整率 ±2%</p> <p>电压过冲<5.0%</p> <p>启动时间 3Sec.</p> <p>纹波噪声<200mV</p> <p>容性负载至少 5000uF</p>						
1-3	12	接收卡	<p>1. 集成 HUB75, 无需再配转接板, 更方便, 成本更低;</p> <p>2. 减少接插连接件, 减少故障点, 故障率更低;</p> <p>3. 支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮</p>	卡莱特 E80	张	7	¥200.00	¥1,400.00

		<p>度；</p> <p>4. 全新灰度引擎，低灰度表现更佳；</p> <p>5. 细节处理更完美，可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题；</p> <p>6. 支持 14bit 精度的色度、亮度一体化逐点校正；</p> <p>7. 支持所有常规芯片、PWM 芯片和灯饰芯片；</p> <p>8. 支持静态屏、1/2~1/64 扫之间的任意扫描类型；</p> <p>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；</p> <p>10. 单卡支持 16 组 RGB 信号输出；</p> <p>11. 支持超大带载面积，单卡带载 128*512，256*256；</p> <p>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；</p> <p>13. 支持 DC 3.3V~6V 超宽工作电压，有效减</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



四川康医软件股份有限公司 2024-01-22 18:57:30

017232023000079 第 (1) 包 2024

			弱电压波动带来的影响;					
1-3	13	显示屏基础结构	屏体含边框尺寸为: 2.34X1.38 采用国标钢材, 符合国家标准	国产定制	m ²	3.23	¥1,200.00	¥3,876.00
1-3	14	大屏线缆及辅材	屏体内部电源线、排线、网线等线材	国产定制	项	1	¥6,300.00	¥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

			<p>下发急救车智能车载终端；4. 与绵阳市院前急救指挥调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急救指挥调度系统平台；5. 实时监控本院任务车辆节点信息，包括：出车、到达现场、患者上车、送达医院、任务完成、返站的状态及时间。6. 历史信息查询功能：可查询本院接收的调度指令信息、出车信息等。</p>					
1-3	17	网络医院交换机	8口千兆网络交换机	华三 Mini_S8G-U	台	1	¥950.00	¥950.00
1-3	18	网络医院打印机	A4幅面黑白激光打印机；USB接口；打印速度≥20页/分钟	奔图 P2595NW	台	1	¥1,340.00	¥1,340.00
1-3	19	信息预告知子系统医院端软件	<p>★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担。）实现以下功能：1. 显示当前救治任务的基本信息及病人的呼车原因信息。2. 动态显示正在送达的车辆所执行任务的实时节</p>	中兴院前院内一体化联网院内终端软件 V1.0	套	1	¥31,000.00	¥31,000.00

2024-01-22 18:57:30

			点状态。3. 实时显示当前车辆离本医院的距离，以及预计达到的时间。4. 显示病人的实时生命体征信息。（需中心建设心电监护传输系统平台后支持）5. 信息到达时通过提示音进行提醒。					
1-3	20	网络医院 预告知显示屏	≥32 英寸全高清电视（16:9）；分辨率：≥1920×1080 支持格式：1080p（全高清）；具备 HDMI 显示输入接口；含 10 米 HDMI 高清线缆；显示屏壁挂支架	长虹 43J3600	套	1	¥2,400.00	¥2,400.00
1-3	21	智能车载 信息终端 软件	★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担。）实现以下功能：1. 接收绵阳市院前急救指挥系统平台调度指令。2. 将任务时间节点上传至绵阳市院前急救指挥系统平台，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	中兴急救移动终端指挥调度软件 V3.0	套	22	¥13,500.00	¥297,000.00

			择绑定不同车辆及人员,选择的车辆与人员与急救事件绑定。5. 电子地图及语音导航功能;提供全国公路道路交通图和中心城市及周边区县详图。					
1-3		智能车载信息终端硬件 PAD	<ol style="list-style-type: none"> 支持全网通 4G 版 内存 4G, 存储空间 64G, 支持扩展存储卡 屏幕 ≥10 寸, 分辨率 ≥1920*1080 分辨率 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 	华为擎云 C5E				
1-3	22	分中心调度坐席 (一机三屏)	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*3 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	主机 戴尔 Optiplex5000MT 显示器 戴尔 E2423H	台	3	¥8, 000.00	¥24, 000.00

			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	台	1	¥6,200.00	¥6,200.00

单位名称 (盖章): 四川美康医药软件研究开发股份有限公司



日期: 2024 年 01 月 22 日