询价采购文件

**采购项目名称：重庆市铜梁区平滩镇中心卫生院基层区域医疗卫生中心建设项目—监控、机房信息化系统采购**

**采购人：重庆市铜梁区平滩镇中心卫生院**

**二〇二二年六月**

**目 录**

**[一、询价服务内容…………………………………………………………………1](#_Toc1040)**

**[二、询价资格条件…………………………………………………………………1](#_Toc2125)**

**[三、项目一览表……………………………………………………………………2](#_Toc16446)**

**[四、货物技术参数要求…………………………………………………………](#_Toc31554)18**

**五、服务期限、地点、验收方式………………………………………………18**

**[六、报价要求 1](#_Toc10635)8**

**[七、质量保证及售后服务………………………………………………………1](#_Toc8194)8**

**八、竞标文件制作………………………………………………………………19**

**[九、付款方式……………………………………………………………………19](#_Toc24340)**

**[十、知识产权……………………………………………………………………](#_Toc17665)19**

**十一、询价有关说明……………………………………………………………20**

**[十二、联系方式 2](#_Toc11572)0**

**[十三、其它有关规定 2](#_Toc20823)0**

**[十四、评选方法 2](#_Toc18693)0**

**[十五、成交原则 2](#_Toc14402)0**

**[十六、其他 2](#_Toc25040)1**

**[十七、供应商提交响应文件](#_Toc30419) 21**

**[十八、供应商编制响应文件要求（格式）……………………………………2](#_Toc6500)2**

**一、询价服务内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 采购预算（元） | 资金来源 | 成交供应商数量（名） |
| 重庆市铜梁区平滩镇中心卫生院基层区域医疗卫生中心建设项目—监控、机房信息化系统采购 | 280530 | 专项资金 | 1 |

**二、询价资格条件**

供应商是指向采购人提供服务或者货物的法人、其他组织或者自然人。合格的供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本资格条件。

(一)基本条件

1．供应商营业执照经营范围必须包含网络设备等的营业执照，提供营业执照复印件并加盖供应商鲜章。（报价时必须上传扫描件）

2.供应商必须提供商品明细报价清单,并加盖供应商鲜章（报价时必须上传扫描件）

3.采购文件技术参数中要求必须满足，并提供投标产品资质及检测报告等（须在投标文件中提供上述相关证明材料的原件扫描件）（报价时必须上传扫描件）

备注：未达到上述采购服务内容中的要求任何一项视为无效响应。

（二）特定资格条件：无

1. **项目一览表**

（一）采购设备数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | UPS主机20KVA | 1 | 台 | 机房内 |
| 2 | 免维护铅酸蓄电池 | 32 | 只 | 机房内 |
| 3 | 电池柜 | 2 | 套 | 机房内 |
| 4 | 电缆线10MM2 | 50 | 米 | 机房内 |
| 5 | 42U网络机柜 | 1 | 台 | 机房内 |
| 6 | 核心交换机 | 1 | 台 | 机房内(内网) |
| 7 | 核心交换机 | 1 | 台 | 机房内（外网） |
| 8 | 下一代防火墙 | 1 | 台 | 机房内 |
| 9 | 网关1000台带机量 | 1 | 台 | 机房内 |
| 10 | 辅材及配件 | 1 | 批 | 机房内 |
| 11 | 200万半球型网络摄像机 | 20 | 台 | 行政楼一楼 |
| 12 | 24口千兆交换机 | 1 | 台 | 行政楼一楼 |
| 13 | 电梯专用摄像机 | 1 | 台 | 行政楼电梯 |
| 14 | 电梯网桥 | 1 | 对 | 行政楼电梯 |
| 15 | 200万半球型网络摄像机 | 15 | 台 | 行政楼二楼 |
| 16 | 24口千兆交换机 | 1 | 台 | 行政楼二楼 |
| 17 | 监控汇聚交换机 | 1 | 台 | 行政楼二楼 |
| 18 | 200万半球型网络摄像机 | 6 | 台 | 行政楼三楼 |
| 19 | 24口千兆交换机 | 1 | 台 | 行政楼三楼 |
| 20 | 200万全彩智能球机 | 2 | 台 | 行政楼楼顶 |
| 21 | 球机支架 | 2 | 个 | 行政楼楼顶 |
| 22 | 200万半球型网络摄像机 | 18 | 台 | 业务楼一楼 |
| 23 | 24口千兆交换机 | 1 | 台 | 业务楼一楼 |
| 24 | 监控汇聚交换机 | 1 | 台 | 业务楼一楼 |
| 25 | 电梯专用摄像机 | 1 | 台 | 业务楼电梯 |
| 26 | 电梯网桥 | 1 | 对 | 业务楼电梯 |
| 27 | 200万半球型网络摄像机 | 7 | 台 | 业务楼二楼 |
| 28 | 24口千兆交换机 | 1 | 台 | 业务楼二楼 |
| 29 | 200万半球型网络摄像机 | 7 | 台 | 业务楼三楼 |
| 30 | 24口千兆交换机 | 1 | 台 | 业务楼三楼 |
| 31 | 200万半球型网络摄像机 | 6 | 台 | 业务楼四楼 |
| 32 | 24口千兆交换机 | 1 | 台 | 业务楼四楼 |
| 33 | 200万半球型网络摄像机 | 3 | 台 | 业务楼五楼 |
| 34 | 200万全彩智能球机 | 3 | 台 | 业务楼五楼 |
| 35 | 球机支架 | 3 | 个 | 业务楼五楼 |
| 36 | 警戒摄像机 | 2 | 台 | 两个大门口 |
| 37 | 枪机支架 | 2 | 个 | 两个大门口 |
| 38 | 存储软件一体机 | 1 | 台 | 控制中心 |
| 39 | 硬盘 | 12 | 块 | 控制中心 |
| 40 | 55寸监视器 | 2 | 台 | 控制中心 |
| 41 | 定制墙柜 | 1 | 个 | 控制中心 |
| 42 | 16路硬盘录像机 | 1 | 台 | 门卫室 |
| 43 | 6T硬盘 | 1 | 块 | 门卫室 |
| 44 | 55寸监视器 | 1 | 台 | 门卫室 |
| 45 | 监控网络线材 | 8 | 箱 |  |
| 46 | 辅材及配件 | 1 | 批 |  |

（二）项目基本情况

本项目建设地点为重庆市铜梁区平滩镇中心卫生院。供应商可于公示期间到重庆市铜梁区平滩镇中心卫生院实地了解项目情况，本项目主要包括监控、机房信息化系统采购及安装调试。供应商应充分考虑施工难度及要求，未列入采购清单的辅助设施设备由供应商提供，不再额外增加费用。

1. **货物技术参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参数要求** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | UPS主机20KVA | 1. UPS主机容量需为20kVA，三进单出在线式产品，380/400/415VAC，50/ 60Hz电网体系，提供最佳的供电质量与负载保护。 2. 输入电压范围:190～499Vac(线电压)。 3. UPS电源制式支持：三进单出、单进单出设置模式。 4. 输出电压可设置 200VAC/208VAC/ 220VAC/230VAC/240VAC。需提供设置图片证明。 5. 超强的负载适应性，超强的过载与短路能力。 6. 超宽输入电压与频率范围，适应恶劣电网环境，适应各种燃油发电机接入。 7. 提供浪涌保护功能，同时做了电磁传导和电磁辐射处理，减少UPS对电网中其它敏感设备的影响。 8. ★UPS输出功率因数必须为1（1kVA=1kW），以便与负载完美匹配。需提供泰尔检测报告。 9. 所投UPS最高效率应不低于95%。 10. 为保障UPS的可用性稳定性，降低功率器件承压和老化速度，应采用三电平逆变或四电平逆变技术，可更好适应各种半波负载。 11. 所有电路板均需要采用三防工艺。 12. LED+LCD蓝底大液晶显示屏。 13. ★电池组节数可进行16～24节设置，便于未来遭遇个别电池故障需要维护、更换时, 可灵活调节电池节数的需要。需提供设置界面截图。 14. 机器充电电流标配5A，可选配内置12A充电器，充电电流要求可设置。 15. 能够更好匹配现场应用，避免后备时间长充电器充电能力不足，可选配外置充电箱最大20A，充电电流1-20A可设置，充电器输入电压范围110-270Vac。 16. 标配输入空开、旁路空开，机器内部标配电池保险丝。 17. ★误操作保护功能，如果UPS工作在逆变状态下，此时如果误将手动旁路闭合或静态旁路短路，将会有反灌电流冲击逆变器损坏逆变器，UPS要求在这种情况下保护逆变器不受损坏,该功能支持现场验证。 18. ★具备自主老化模式即可进行系统满载测试，省去租用负载箱等。需提供具体操作说明文件。 19. ★提供投标UPS产品的“中国节能产品认证证书”复印件、“泰尔产品认证证书”复印件、“CE认证证书”、“泰尔产品认证检测报告”复印件。 | 1 | 台 |  |
| 2 | 免维护铅酸蓄电池 | 1. ★蓄电池要求满足UPS后备运行120分钟， 蓄电池采用1组12V100AH、每组≥16节，要求与UPS统一品牌。并提供投标蓄电池产品的 “泰尔产品认证证书”复印件。 2. 蓄电池外观应无变形、无漏液、裂纹及污迹；标识应清晰；正负端子有明显标志，便于连接。 3. 采用板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。 4. ★蓄电池密封反应效率：密封反应效率＞97%。 5. 免维护的专业设计，采用高可靠的专业阀控密封式设计，确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。 6. 极小的自放电电流，用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于3％，减轻电池存储时的维护工作。 7. ★安全阀应具有自动开启和自动关闭的功能，其开阀压力应在 10kPa～35kPa 范围内，闭阀压力应在3kPa～30kPa 范围内。 8. 极宽的工作温度范围，电池可以在-20℃～+50℃甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小，在-20℃～+50℃的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。 9. 良好的批量一致性，领先的设计技术和绝佳的气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合。 10. 蓄电池应能承受50kpa的正压或负压而不开裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。 | 32 | 只 |  |
| 3 | 电池柜 | 可以装16只100AH电池 | 2 | 套 |  |
| 4 | 电缆线10MM2 | BVR-10mm²纯铜电缆 | 50 | 米 |  |
| 5 | 42U网络机柜 | 1.机型尺寸 600mm宽\*600mm深\*2055mm高;容积(U):42体积(CBM):0.9  2.前后网孔单开门，8位国际标准插组建1套固定板3块，风扇组建  3.标准配置 1套(除600深机柜配2只风扇外，其余配4只)，重型脚轮4只，方螺母螺钉40套，支脚4只，内六板手1只  4.产品标准 PART7/GB/T3047.2-92标准;兼容ETSI标准。符合ANSI/EIARS-310-D/EC297/DIN41491;PART1/DIN41494;  5.产品承重 静载800KG(带支架) 防护等级 IP20SPCC优质冷轧钢板制作;厚度:方孔条2.0mm，安装梁1.5mm，  6.表面处理 表面处理:方孔条镀蓝锌;其余脱脂、磷化、静电喷塑: | 1 | 台 |  |
| 6 | 核心交换机 | 1.支持并实配千兆电口≥24个，万兆光口≥4个。支持并实配可拔插双模块化电源。  2.★交换容量≥670Gbps，包转发率≥220Mpps（若官网有A/B两值，以小值为准）。  3.支持高效的硬件CPU保护机制： CPU保护策略（CPP，CPU Protect Policy），对发往CPU的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护CPU不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗，保障了CPU安全，充分保护了交换机的安全。。  4.支持基础网络保护策略（NFPP，Network Foundation Protection Policy）技术，能够限制用户向网络中发送ARP报文、ICMP请求报文、DHCP请求报文等数据包的速率，对超过限速阈值的报文进行丢弃处理，甚至能够识别攻击行为，对有攻击行为的用户进行隔离。从而保护基础网络免受网络攻击行为的影响，保障网络稳定。  5.支持虚拟交换单元。能够将多台物理设备进行互联，使其虚拟为一台逻辑设备，利用单一IP地址、单一Telnet进程、单一命令行接口(CLI)、自动版本检查、自动配置等特性进行管理，对用户来说仅仅是在管理一台设备，但是却实现着多台设备带来的工作效率和使用体验。  6.为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05，提供具有CMA或CAL或 CNAS标志的第三方权威机构检验报告复印件（至少包含报告首页和测试结论页）并加盖厂商鲜章。  7.支持IPv4/IPv6双协议栈多层线速交换，硬件区分和处理IPv4、IPv6协议报文，可根据IPv6网络的需求规划网络或者维持网络现状，提供灵活的IPv6网络通信方案。支持丰富的IPv4路由协议，包括静态路由、RIP、OSPFv2、IS-ISv4、BGP4等，满足不同网络环境中用户选择合适的路由协议灵活组建网络。同时支持丰富的IPv6路由协议，包括静态路由、RIPng、OSPFv3、IS-ISv6、BGP4+等，不论是在升级现有网络至IPv6网络，还是新建IPv6网络，都可灵活选择合适的路由协议组建网络。  8.为减小紧急突发事件带来的网络影响，网络设备制造厂商须具备应急管理能力；提供ISO22320应急预案管理能力评价认证证书复印件、全国认证认可信息公共服务平台查询链接及截图。 | 1 | 台 |  |
| 7 | 核心交换机 | 1.支持并实配千兆电口≥24个，万兆光口≥4个。支持并实配可拔插双模块化电源。  2.★交换容量≥670Gbps，包转发率≥220Mpps（若官网有A/B两值，以小值为准）。  3.支持高效的硬件CPU保护机制： CPU保护策略（CPP，CPU Protect Policy），对发往CPU的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护CPU不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗，保障了CPU安全，充分保护了交换机的安全。。  4.支持基础网络保护策略（NFPP，Network Foundation Protection Policy）技术，能够限制用户向网络中发送ARP报文、ICMP请求报文、DHCP请求报文等数据包的速率，对超过限速阈值的报文进行丢弃处理，甚至能够识别攻击行为，对有攻击行为的用户进行隔离。从而保护基础网络免受网络攻击行为的影响，保障网络稳定。  5.支持虚拟交换单元。能够将多台物理设备进行互联，使其虚拟为一台逻辑设备，利用单一IP地址、单一Telnet进程、单一命令行接口(CLI)、自动版本检查、自动配置等特性进行管理，对用户来说仅仅是在管理一台设备，但是却实现着多台设备带来的工作效率和使用体验。  6.为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05，提供具有CMA或CAL或 CNAS标志的第三方权威机构检验报告复印件（至少包含报告首页和测试结论页）并加盖厂商鲜章。  7.支持IPv4/IPv6双协议栈多层线速交换，硬件区分和处理IPv4、IPv6协议报文，可根据IPv6网络的需求规划网络或者维持网络现状，提供灵活的IPv6网络通信方案。支持丰富的IPv4路由协议，包括静态路由、RIP、OSPFv2、IS-ISv4、BGP4等，满足不同网络环境中用户选择合适的路由协议灵活组建网络。同时支持丰富的IPv6路由协议，包括静态路由、RIPng、OSPFv3、IS-ISv6、BGP4+等，不论是在升级现有网络至IPv6网络，还是新建IPv6网络，都可灵活选择合适的路由协议组建网络。  8.为减小紧急突发事件带来的网络影响，网络设备制造厂商须具备应急管理能力；提供ISO22320应急预案管理能力评价认证证书复印件、全国认证认可信息公共服务平台查询链接及截图。 | 1 | 台 |  |
| 8 | 下一代防火墙 | 1.性能要求：网络层吞吐量≧3Gbps，应用层吞吐量≧600Mbps；并发连接数≧80万，新建连接数≧1.8万；≧6个千兆电口。  2.部署方式：支持路由，网桥，单臂，旁路，虚拟网线以及混合部署方式。  3.支持国家/地域来进行选路的策略路由选路功能。  4.支持采用无特征AI检测技术对恶意勒索病毒及挖矿病毒等热点病毒进行检测。  5.支持蜜罐功能，定位内网感染僵尸网络病毒的真实主机IP地址。  6.支持对终端已被种植了远控木马或者病毒等恶意软件进行检测，并且能够对检测到的恶意软件行为进行深入的分析，展示和外部命令控制服务器的交互行为和其他可疑行为。  7.支持针对网站的漏洞扫描进行深度防护，能够拦截漏洞扫描设备或软件对网站漏洞的扫描探测，支持基于目录访问频率和敏感文件扫描等恶意扫描行为进行防护。支持对网站黑链进行检测。  8.安全可视化：支持安全运营中心功能，可以对全网所有的服务器和主机的威胁进行全面评估，管理员通过一键便可完成对服务器和主机的资产更新识别、脆弱性评估、策略动作的合理化监测、当前服务器和用户的保护状态、当前的服务器和主机的风险状态及需要管理员待办的紧急事项等，可以自动化直观的展示最终的风险。  9.支持自动生成综合安全风险报表，报表内容体现被保护对象的整体安全等级，发现漏洞情况以及遭受到攻击的统计，具备有效攻击行为次数统计和攻击举证。  10.为保证产品稳定性，所投产品的生产厂商的软件研发实力具备CSA-CMMI L5认证（提供相应复印件）。  11.所投产品的生产厂商应是第九届国家互联网应急响应中心网络安全应急服务国家级支撑单位（提供相应复印件）。  12. 国家标准GAT 1177-2014 《信息安全技术 第二代防火墙安全技术要求》的主要起草单位（提供证明材料）。 | 1 | 台 |  |
| 9 | 网关1000台带机量 | 固化8个千兆电口，固化2个千兆光口，可选配置1T硬盘(即插即用)，内置AC功能可管理64个RAP或128个WALL AP（应用及URL特征库免费升级，IPSec/SSL VPN免费)。推荐带机量1000台终端，推荐带宽1G-2.5G。 | 1 | 台 |  |
| 10 | 辅材及配件 | 国优 | 1 | 批 |  |
| 11 | 200万半球型网络摄像机 | 1.最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  2.支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示  3.支持SmartIR，防止夜间红外过曝  4.1个内置麦克风，高清拾音  5.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同监控环境  6.支持ROI感兴趣区域增强编码 | 20 | 台 |  |
| 12 | 24口千兆交换机 | 二层网管交换机，交换容量336Gbps，包转发率42Mpps，24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。 | 1 | 台 |  |
| 13 | 电梯专用摄像机 | 1.最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  2.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态，适应不同监控环境  3.支持Smart侦测：越界侦测，区域入侵侦测  4.支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码，支持Smart265编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本  5.支持最大256 GB Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡本地存储  6.支持1路音频输入，1路音频输出，1个内置麦克风，支持1路报警输入，1路报警输出  7.采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达10 m  8.符合IP66，IK08，可靠性高 | 1 | 台 |  |
| 14 | 电梯网桥 | 采用透明网桥技术，NVR 可自动发现和管理网络中的摄像头。  无线抗干扰能力强，视频传输吞吐量提升 20%以上，200 万高清摄像头监控零卡顿。  最大发射功率 20dBm。  8dBi 高增益定向天线。  成对包装，黑白设计，易维护。  上电即可使用，无需用户配置。  支持 9V-12V DC 直接供电和被动 PoE 网线供电两种方式，安装简单易用。  采用多级信号强度指示灯设计，通过不同的颜色用于显示当前桥接对端设备的信号强度。  安装设备时，可以根据信号度指示灯的亮灭情况，找到最好的安装位置和方向。 | 1 | 对 |  |
| 15 | 200万半球型网络摄像机 | 1.最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  2.支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示  3.支持SmartIR，防止夜间红外过曝  4.1个内置麦克风，高清拾音  5.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同监控环境  6.支持ROI感兴趣区域增强编码 | 15 | 台 |  |
| 16 | 24口千兆交换机 | 二层网管交换机，交换容量336Gbps，包转发率42Mpps，24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。 | 1 | 台 |  |
| 17 | 监控汇聚交换机 | 三层网管交换机，交换容量336Gbps，包转发率51Mpps，24口10/100/1000Mbps自适应电口交换机，固化4个SFP千兆光口，支持静态路由、三层聚合口、ACL、端口镜像等功能。 | 1 | 台 |  |
| 18 | 200万半球型网络摄像机 | 1.最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  2.支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示  3.支持SmartIR，防止夜间红外过曝  4.1个内置麦克风，高清拾音  5.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同监控环境  6.支持ROI感兴趣区域增强编码 | 6 | 台 |  |
| 19 | 24口千兆交换机 | 二层网管交换机，交换容量336Gbps，包转发率42Mpps，24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。 | 1 | 台 |  |
| 20 | 200万全彩智能球机 | 1.支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测和离开区域侦测等智能侦测并联动跟踪。  2.支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸。  3.采用可见光补光30m，同时高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达150m。  4.内置加热玻璃，有效除雾。  5.支持最大1920×1080@30fps高清画面输出。  6.支持超低照度，0.005Lux@F1.5(彩色)，0.001Lux@F1.5(黑白)，0 Lux with IR  7.支持23倍光学变倍，16倍数字变倍。  8.支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率。  9.码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量，流畅性的不同要求。  10.支持低码率，低延时，ROI感兴趣区域增强编码。  11.支持隐私遮蔽颜色和马赛克配置。  12.支持GBK字库，支持更多汉字及生僻字叠加。  13.支持SVC自适应编码技术。  14.支持OSD颜色自选。  15.支持3D数字降噪，支持120dB宽动态。  16.支持定时抓图与事件抓图功能。  17.支持定时任务，一键守望，一键巡航功能。  18.支持无插件Mac下的Safari浏览器的需求。  19.支持多播功能。  20支持海康SDK，开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181，ISUP。  21.支持一进一出音频，最大支持256GB microSD卡存储。  22.IP66，抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准。 | 2 | 台 |  |
| 21 | 球机支架 | 壁挂支架  主要特性  快装结构设计，便于球机快速安装  带有安装调试口，便于穿线、接线，及后期维修  采用铝合金精密压铸工艺，强度高，结构可靠 | 2 | 个 |  |
| 22 | 200万半球型网络摄像机 | 1.最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  2.支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示  3.支持SmartIR，防止夜间红外过曝  4.1个内置麦克风，高清拾音  5.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同监控环境  6.支持ROI感兴趣区域增强编码 | 18 | 台 |  |
| 23 | 24口千兆交换机 | 二层网管交换机，交换容量336Gbps，包转发率42Mpps，24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。 | 1 | 台 |  |
| 24 | 监控汇聚交换机 | 三层网管交换机，交换容量336Gbps，包转发率51Mpps，24口10/100/1000Mbps自适应电口交换机，固化4个SFP千兆光口，支持静态路由、三层聚合口、ACL、端口镜像等功能。 | 1 | 台 |  |
| 25 | 电梯专用摄像机 | 1.最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  2.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态，适应不同监控环境  3.支持Smart侦测：越界侦测，区域入侵侦测  4.支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码，支持Smart265编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本  5.支持最大256 GB Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡本地存储  6.支持1路音频输入，1路音频输出，1个内置麦克风，支持1路报警输入，1路报警输出  7.采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达10 m  8.符合IP66，IK08，可靠性高 | 1 | 台 |  |
| 26 | 电梯网桥 | 采用透明网桥技术，NVR 可自动发现和管理网络中的摄像头。  无线抗干扰能力强，视频传输吞吐量提升 20%以上，200 万高清摄像头监控零卡顿。  最大发射功率 20dBm。  8dBi 高增益定向天线。  成对包装，黑白设计，易维护。  上电即可使用，无需用户配置。  支持 9V-12V DC 直接供电和被动 PoE 网线供电两种方式，安装简单易用。  采用多级信号强度指示灯设计，通过不同的颜色用于显示当前桥接对端设备的信号强度。  安装设备时，可以根据信号度指示灯的亮灭情况，找到最好的安装位置和方向。 | 1 | 对 |  |
| 27 | 200万半球型网络摄像机 | 1.最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  2.支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示  3.支持SmartIR，防止夜间红外过曝  4.1个内置麦克风，高清拾音  5.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同监控环境  6.支持ROI感兴趣区域增强编码 | 7 | 台 |  |
| 28 | 24口千兆交换机 | 二层网管交换机，交换容量336Gbps，包转发率42Mpps，24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。 | 1 | 台 |  |
| 29 | 200万半球型网络摄像机 | 1.最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  2.支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示  3.支持SmartIR，防止夜间红外过曝  4.1个内置麦克风，高清拾音  5.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同监控环境  6.支持ROI感兴趣区域增强编码 | 7 | 台 |  |
| 30 | 24口千兆交换机 | 二层网管交换机，交换容量336Gbps，包转发率42Mpps，24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。 | 1 | 台 |  |
| 31 | 200万半球型网络摄像机 | 1.最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  2.支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示  3.支持SmartIR，防止夜间红外过曝  4.1个内置麦克风，高清拾音  5.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同监控环境  6.支持ROI感兴趣区域增强编码 | 6 | 台 |  |
| 32 | 24口千兆交换机 | 二层网管交换机，交换容量336Gbps，包转发率42Mpps，24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。 | 1 | 台 |  |
| 33 | 200万半球型网络摄像机 | 1.最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  2.支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示  3.支持SmartIR，防止夜间红外过曝  4.1个内置麦克风，高清拾音  5.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同监控环境  6.支持ROI感兴趣区域增强编码 | 3 | 台 |  |
| 34 | 200万全彩智能球机 | 1.支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测和离开区域侦测等智能侦测并联动跟踪。  2.支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸。  3.采用可见光补光30m，同时高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达150m。  4.内置加热玻璃，有效除雾。  5.支持最大1920×1080@30fps高清画面输出。  6.支持超低照度，0.005Lux@F1.5(彩色)，0.001Lux@F1.5(黑白)，0 Lux with IR  7.支持23倍光学变倍，16倍数字变倍。  8.支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率。  9.码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量，流畅性的不同要求。  10.支持低码率，低延时，ROI感兴趣区域增强编码。  11.支持隐私遮蔽颜色和马赛克配置。  12.支持GBK字库，支持更多汉字及生僻字叠加。  13.支持SVC自适应编码技术。  14.支持OSD颜色自选。  15.支持3D数字降噪，支持120dB宽动态。  16.支持定时抓图与事件抓图功能。  17.支持定时任务，一键守望，一键巡航功能。  18.支持无插件Mac下的Safari浏览器的需求。  19.支持多播功能。  20支持海康SDK，开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181，ISUP。  21.支持一进一出音频，最大支持256GB microSD卡存储。  22.IP66，抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准。 | 3 | 台 |  |
| 35 | 球机支架 | 壁挂支架  主要特性  快装结构设计，便于球机快速安装  带有安装调试口，便于穿线、接线，及后期维修  采用铝合金精密压铸工艺，强度高，结构可靠 | 3 | 个 |  |
| 36 | 警戒摄像机 | 1.400万 星光级 1/2.7" CMOS 智能筒型网络摄像机  2.智能侦测：采用深度学习硬件及算法，提供精准的人车分类侦测，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入/离开区域侦测  3.支持联动声音报警  4.人脸抓拍：支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓拍  5.支持白光和混光补光  6.最低照度: 0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR  7.宽动态: 120 dB  8.焦距&视场角:  9.4 mm 水平视场角：79°，垂直视场角：42°，对角线视场角：93°  10.6 mm 水平视场角：49°，垂直视场角：26°，对角线视场角：57°  11.8 mm 水平视场角：37°，垂直视场角：20°，对角线视场角：43°  12.12 mm 水平视场角：23°，垂直视场角：13°，对角线视场角：26°  13.补光:  白光距离: 智能警戒：30 m  混光距离: 智能警戒：50 m  14.人脸抓拍：4 mm：2~3 m，6 mm：3~5 m，8 mm：4~6.5 m  15.波长范围: 750nm+白光混光  16.防补光过曝: 支持  17.最大图像尺寸: 2560 × 1440  18.视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264  19.网络存储: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大256 GB）断网本地存储及断网续传，NAS（NFS，SMB/CIFS均支持），配合海康黑卡支持SD卡加密及SD卡状态检测  20.报警: 1路输入，1路输出，继电器（最大支持DC24 V，1 A）  21.音频: 1个内置麦克风，1个内置扬声器；1路音频输入（Line in），1路音频输出（Line out）  22.复位: 支持  23.网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口  24.电源输出: DC12 V，100 mA  25.存储温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）  26.启动及工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）  27.供电方式: DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE： 802.3af，Class3  28.电流及功耗: DC：12 V，0.91 A，最大功耗：11 W；PoE：802.3af，36 V~57 V，0.33 A~0.21 A，最大功耗：12 W  29.电源接口类型: Ø5.5 mm圆口  30.防护: IP67  31.具有白光补光、混合补光模式，在开启白光灯进行补光时，可输出彩色视频图像；支持自动和手动亮度调节模式，当在自动模式下,补光灯开启时，样机可跟据被摄物的距离自动调节补光灯亮度（提供公安部检测报告）  32.需具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域等功能，报警检测目标可设置为人体、车辆、人体和车辆三种类别 （提供公安部检测报告） | 2 | 台 |  |
| 37 | 枪机支架 | 金属壁装支架 | 2 | 个 |  |
| 38 | 存储软件一体机 | 1.3U机架式安装/全插拔模块化无线缆设计/智能调速风扇/AC100~240V宽幅电源/可选配双电源  2.整合视频监控、门禁管理、可视对讲、人脸监控、事件报警、入侵报警、人员管理、车辆管理、考勤管理、梯控管理、运维管理、视频联网、1400级联等子系统  3.支持500路视频管理，100路门禁管理，10000个一卡通人员管理，1500户可视对讲管理，8车道管理  4.支持768Mbps接入、768Mbps存储、768Mbps转发带宽，256路视频流一体机本地存储，支持200路512Mbps码流转发能力，32条/秒事件并发能力，32个客户端并发访问  5.支持B/S、C/S客户端，以及移动端应用  6.自带液晶显示屏，显示系统信息、服务运行状态和操作配置  7.16个SATA接口（出厂自带1T数据盘，固定在1号盘位，15个录像盘位）,支持硬盘热插拔  8.支持RAID0、1、5、6、10、50、60、JBOD，支持全局热备盘  9.1个eSATA接口，4个千兆网口  10.7英寸LCD液晶触控显示屏  11.2个USB2.0，2个USB3.0  12.系统盘支持掉电保护，系统分区支持双备份，主分区损坏可自动从备份分区启动（提供公安部检测报告）  13.支持对用户、角色、区域、人员、车辆、设备等资源进行菜单管理调配（提供公安部检测报告）  14.支持对系统内服务器信息进行监控，服务器信息包括名称、IP地址、在线状态、未处理告警数、CPU使用率、内存使用率、磁盘容量（提供公安部检测报告）  15.支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态；支持告警记录概览统计；支持告警单条、批量处理（提供公安部检测报告） | 1 | 台 |  |
| 39 | 硬盘 | 6T监控盘 | 12 | 块 |  |
| 40 | 55寸监视器 | 1.支持3840\*2160@60Hz超高清显示  2.采用超宽视角屏幕（上下左右）178°  3.数字图象降噪处理技术，画质更真实更清晰  4.内置喇叭及功放，支持3.5 mm音频输入  5.支持U盘点播，含文本、图片、音频、视频等多种格式多媒体播放 | 2 | 台 |  |
| 41 | 定制墙柜 | 根据现场尺寸、需求定制 | 1 | 个 |  |
| 42 | 16路硬盘录像机 | 1.核心性能提升，支持6路1080P解码，预览回放体验更为流畅；  2.最大支持8TB硬盘，录像存储时间周期更长；  3.预装4.0 Lite操作系统，上手操作轻松，易用性大幅提升；  6.支持萤石、Ehome2.0、ISUP5.0以及GB28181协议，平台接入轻松实现；  7.1U260系列机箱  8.最大支持6路1080P解码  9.推荐满接200W或400W相机，最大支持600W相机接入；  10.1盘位，最大支持8TB硬盘  11.支持1个HDMI 口+1个VGA口 高清1080P输出  12.单网口（4/8路为百兆，16路为千兆）  13.2个USB2.0接口 | 1 | 台 |  |
| 43 | 6T硬盘 | 6T监控盘 | 1 | 块 |  |
| 44 | 55寸监视器 | 1.支持3840\*2160@60Hz超高清显示  2.采用超宽视角屏幕（上下左右）178°  3.数字图象降噪处理技术，画质更真实更清晰  4.内置喇叭及功放，支持3.5 mm音频输入  5.支持U盘点播，含文本、图片、音频、视频等多种格式多媒体播放 | 1 | 台 |  |
| 45 | 监控网络线材 | 国优超五类网线 | 8 | 箱 |  |
| 46 | 辅材及配件 | 国优 | 1 | 批 |  |

特别说明：

1.为保证中标供应商所提供产品的质量及售后质量，投标时需提供主要产品由生产制造商出具有效的售后服务承诺函的扫描件。（主要产品包括：存储软件一体机）

2.投标人对技术要求出现不明确或异议时，应当在本项目公示期内向采购人提出。若未提出，视为完全理解并同意本采购文件中的所有规定和要求。质疑期结束后各投标人与采购人对项目采购清单内容、技术参数要求等理解不一致时，以采购人解释为准。

3.为确保投标人编制的投标文件中对招标项目“技术参数要求”应答的真实性，防止投标人提供虚假技术参数响应或证明资料，投标人中标后，采购人认为有必要对中标人所投产品明细清单中全部或部分产品的技术参数进行核实，查验投标产品资质及检测报告等的真实性，中标人有义务积极配合招标人的核实要求，经核实，证明中标人对招标项目技术参数响应确实存在虚假应标事实的，采购人将中标人虚假应标详细情况向本级财政部门书面报告，由财政部门依法进行审查，对发现的问题依法予以纠正，并对中标人虚假应标行为进行严肃处理，取消其中标资格。

**五、服务期限、地点、验收方式**

（一）交货期

成交供应商应在采购合同签订后7个工作日内交货并完成安装调试。

（二）交货地点

交货地点：重庆市铜梁区平滩镇中心卫生院。

（三）验收

1.验收单位：由采购单位按照合同要求进行验收。如验收不合格，对采购人造成损失的，成交单位应承担修复、重做、赔偿损失等责任，采购人不再另行付费。

2.验收标准：达到国家现行规范及验收合格标准。

3.验收解决：采购人对工程质量提出异议要求检验或检测的：结果为合格的，费用由采购人承担。结果为不合格或达不到本条标准的，其费用由成交单位承担。

**六、报价要求**

本次报价须为人民币报价，包含：产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费、培训费等货到采购人指定地点的所有费用。

**七、质量保证及售后服务**

（一）产品质量保证期

1、本次采购的所有硬件设备和软件一律免费质保一年，成交供应商应提供免费的上门服务，质保期自验收合格之日开始计算。

2、成交供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按成交供应商实际承诺执行。

（二）售后服务内容

1、成交供应商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：

1.1电话咨询

成交供应商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

1.2现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询和远程协助不能解决的，成交供应商应在4小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作。

在质保期内，如果成交供应商的产品技术升级，成交供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，成交供应商应对采购人购买的产品进行升级服务。

2、质保期外服务要求

质量保证期过后，成交供应商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供上门维护服务，费用由双方协商。

**八、竞标文件制作**

1.供应商线上报名、报价时需上传盖章后的电子文档一份。

2.采购人将以平台的线上资料作为评判依据。

3.供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章，未按要求制作响应文件的进行废标处理。

4.其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

**九、付款方式**

本项目无预付款，安装调试完毕经验收合格乙方向甲方支付合同金额的3%作为质保金后，甲方一次性支付乙方至合同金额的100%，乙方支付3%的质保金在质保期满后一次性无息支付。

**十、知识产权**

1.采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

2.本项目中提交给采购人的所有产品须具备合法的知识产权。

3.涉及软件开发等服务项目知识产权的，知识产权归采购人所有。

**十一、询价有关说明**

1.凡有意参加询价的供应商，请于公告发布期间，在政府采购云平台进行网上竞价。

2.竞价须知：竞价为一次性报价，满足资格条件、竞标文件内容且报价总价最低的供应商为中标供应商。

3.报价时间：详见公告

4.中标供应商应在询价结束10个工作日内（因采购方原因除外），与采购人签订合同，否则视为自动放弃。

**十二、联系方式**

采购人：重庆市铜梁区平滩镇中心卫生院

联系人：易老师

电 话：18875123125

地 址：重庆市铜梁区平滩镇东街134号

**十三、其它有关规定**

1.凡有意参加询价的供应商，请于公告发布之日起（2022年6月23日）至报名截止时间（2022年6月28日）之前，在重庆市政府采购云平台网上竞采中心下载查看本项目需求文件以及变更公告等询价前公布的所有项目资料，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有询价实质性要求内容。

2.其他未尽事宜由供需双方在合同中详细约定。因产品设计、质量及安装引发的安全问题，由供应商承担一切责任。

**十四、评选方法**

1.本项目采用最低评标价法进行评标。

2.最低评标价法，是指响应文件满足询价文件全部实质性要求且报价最低的供应商为成交候选人的评标方法。已入围评审的供应商，选择报价最低的成为成交供应商；未入围的供应商不参与评审。

**十五、成交原则**

1.依照本询价文件相关规定对技术和商务均能满足询价实质性响应要求的供应商的评审价按照由低到高的顺序提出3名以上成交候选人。

2.若供应商的报价相同，按货物技术参数的优劣顺序排列；以上都相同的，按商务条款的优劣顺序排列。

3.采购人从成交候选人中根据符合采购需求且报价最低的原则确定成交供应商。

**十六、其他**

1.供应商必须对以上条款和商务承诺明确列出，承诺内容必须达到要求。

2.其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

3.供应商自行现场考察，供应商需现场查看相关场地，无论是否到现场，参与询价的供应商均视作已到现场查看。

**十七、供应商提交响应文件**

1、供应商线上报名、报价时需上传盖章后的电子文档一份。

2、采购人将以平台的线上资料作为评判依据。

3、供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章，未按要求制作响应文件的进行废标处理。

**十八、供应商编制响应文件要求（格式）**

**供应商编制响应文件要求**

1. **报价**

（一）报价函

**报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的询比采购文件，经详细研究，决定参加该项目的询比。

1、愿意按照询比采购文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档壹份。

3、我方承诺：本次询比的有效期为30天。

4、我方完全理解和接受贵方询比采购文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个询比采购过程中，我方若有违规行为，接受按照重庆市政府采购·云平台规定给予惩罚。

6、我方若中选，将按照询比结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

供应商名称（公章）：

年 月 日

（二）明细报价表

**明细报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **品牌** | **型号** | **产品参数** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | 总计 |  |  | | | |

注：本表可根据项目实际情况调整，并逐页盖章。

供应商名称（公章）：

年 月 日

### 资格条件及其他

*按照采购文件要求提供扫描件*

**三、法定代表人授权委托书（格式）/法定代表人（格式）（二选一）**

**法定代表人授权委托书**

致： （采购人名称）：

（法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）电话 代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

供应商名称（公章）

年 月 日

**法定代表人证明**

致： （采购人名称）：

（法定代表人名称及身份证代码）是 （供应商名称）的法定代表人，电话 代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

法定代表人（签字或盖章）： 供应商名称（公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（结束）