

120 指挥系统技术参数需求及响应

序号	产品名称	技术参数	供方响应是否满足
1	融合机架式服务器	应用类型：企业级 产品类型：机架式 CPU 类型：intel 至强金牌 CPU 型号：4216 CPU 主频：2.1GHz CPU 数量：2 颗 制作工艺：14nm CPU 核心：32 核 内存类型：DDR4 内存容量：64GB 硬盘容量：4.8TB 硬盘接口类型：SAS RAID 模式：RAID0, 1, 10, 5 电源类型：1+1 冗余电源	
2	企业级 VPN 防火墙	设备类型： 下一代企业级 VPN 防火墙； 网络端口： 1 个配置口 (CON)， 8 个千兆光口+16 个千兆电口， 1 个扩展槽 4 千兆 PFC 接口模块，4 千兆光接口模块， 4 个 10GE 光接口模块； VPN 支持： L2TP VPN， IPSec VPN， GRE VPN， SSL VPN； 安全标准： Portal 认证， RADIUS 认证， HWTACACS 认证， PKI/CA (X.509 格式) 认证， 域认证 CHAP 验证 PAP 验证；	

		<p>管理方式：</p> <p>支持基于命令行的配置管理，</p> <p>支持 Web 方式进行远程配置管理，支持 H3C SSM 安全管理中心进行设备管理，</p> <p>支持标准网管 SNMPv3，并且兼容 SNMP v1 和 v2 智能安全策略。</p>	
3	集成服务要求	<p>通过加强 120 调度中心的网络安全级别，更新 120 核心服务器硬件以保障 120 调度中心的正常运营。</p> <p>*1. 涵盖新设备集成安装；</p> <p>*2. 网络安全策略规划及整体配置；</p> <p>*3. 现有调度平台平滑迁移；</p> <p>*4. 现有调度平台核心历史大数据平滑迁移；</p> <p>*5. 平台整体联调等工作；</p>	