附件3

非涉密数据中心可利用资源清单

| 序号 | 设备类型 | 设备品牌 | 型号 | 采购日期 | 生产日期 | 是否在保 | 参数 | 设备功率 | 尺寸规格 | 是否符合统筹利用标准 | 托管或移交（符合利用标准填写） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 服务器（示例） | 浪潮 | NF5280M5 | 2018年1月 | 2017年12月 | 是 | 2颗cpu，每颗16核，主频2.0HZ，CPU支持和开启硬件辅助虚拟化技术；DDR4内存，存容量256GB；硬盘容量至少600GB；配备两个FC口，两个万兆光口，四个电口 | 300W | 2U | 是 | 托管 |
| 2 | 存储（示例） | 华为 | S5800V3 | 2018年1月后 | 2017年1月后 | 是 | 存储容量60T。 | 800W | 4U | 是 | 托管 |
| 3 | 交换机（示例） | 华三 | S7510E | 2018年1月 | 2017年1月 | 是 | 框式：双引擎，双电源，支持横向N:1虚拟化技术：可将两台物理设备虚拟化为一台逻辑设备，虚拟组内可以实现一致的转发表项，统一的管理，跨物理设备的链路聚合，支持IPv6，支持L3 MPLS VPN和MPLS VPN组播，要求实际配置具备MPLS VPN功能的硬件板卡或功能license；万兆端口16个以上，千兆端口48以上。盒式：双电源，万兆端口4个以上，千兆端口24以上；支持SNMP v1/v2/v3、RMON、SSHv2；支持OAM（802.1AG，802.3AH）以太网运行、维护和管理标准，支持MCE，路由协议支持RIPv1/v2，RIPng,OSPFv1/v2，OSPFv3,BGP4，BGP4+ for IPv6，支持策略路由和等价路由，支持IPv6协议；支持MPLS、L2VPN、L3VPN、VPLS和MCE功能 | 1500W | 12U | 是 | 托管 |
| 4 | 路由器（示例） | 华三 | SR8800 | 2018年1月 | 2017年1月 | 是 | 框式：具备双主控、双电源、48个万兆以太网光接口、支持IPv6、BGP、支持分布式L3 MPLS VPN和MPLS VPN组播、硬件支持NAT功能，要求实际配置具备NAT 功能的硬件板卡 | 2000W | 12U | 是 | 托管 |
| 5 | 安全设备（示例） | 绿盟防火墙 | NFNX5-CH7355-X60 | 2021年1月 | 2020年12月 | 是 | 配置8个万兆光口（含光模块），1个RJ45串口，2个RJ45管理口，网络吞吐量40Gbps，应用层吞吐量25Gbps，最大并发链接数1200万，每秒新建会话数25万。 | 100 | 2U | 是 | 托管 |
| 6 | 光模块（示例） | 华三多模光模块 | MM850 | 2013年 | 2012年 | 不限 | 千兆多模，2KM。 | / | / | 是 | 移交 |