附件4：

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **主要技术参数** | **品牌** | **规格型号** | **单价** | **总价** |
| 1 | 网络接入交换机 | 62台 | 1.采用模块化电源，电源支持热插拔；  2.交换容量≥688Gbps，包转发率≥207Mpps；  ★3. 100/1000Base-T以太网口≥48个,万兆接口≥6个（含1条长度1.2m SFP+电缆），2块冗余模块化电源；  4.支持静态路由、动态路由；支持IPv4和IPv6环境下的策略路由；支持IPV6等协议；支持802.1x认证，支持集中式MAC地址认证；  ★5.整机最大MAC地址表≥32K，整机最大路由地址表≥12K，整机最大ARP地址表≥8K，提供第三方测试报告；最大堆叠台数>=9台，支持完善的堆叠分裂检测机制，堆叠分裂后能自动完成MAC和IP地址的重配置，无需手动干预；  ★6.支持融合院方现有IMC网管平台，满足集中管理和统一接入认证； |  |  |  |  |
| 2 | 光模块 | 140块 | 1.与网络接入交换机为同一品牌原厂正品SFP+万兆光模块；  2.中心波长：850nm，最大传输距离：2公里，接口连接器类型：LC |  |  |  |  |
| 3 | 万兆光纤跳线 | 140对 | 3米LC-LC万兆多模光纤跳线； |  |  |  |  |
| 总价： | | |  | | | | |