

采购需求

序号	设备名称	技术参数		数量	单位	单价	合计
1	电信 500M 互 联网专 线	专线参 数	<p>1. 网速带宽，上下行速率一致，速率稳定；</p> <p>2. 任意两个互联网骨干网节点的时延值$\leq 100\text{ms}$，省网出口节点到相邻骨干网节点的时延值$\leq 20\text{ms}$，IP 网省内接入路由器到汇聚路由器时延值$\leq 20\text{ms}$，互联网专线用户接入到最近的接入点网关平均时延$\leq 10\text{ms}$；</p> <p>3. 任意两个互联网骨干网节点之间的丢包率$\leq 2\%$，省网出口节点到相临骨干网节点之间的丢包率$\leq 1\%$，省内城域网节点到省网出口节点之间的丢包率以及省内城域网节点之间的丢包率$\leq 1\%$，互联网专线用户接入最近的接入点网络丢包率$\leq 0.5\%$；</p> <p>4. 互联网接入业务时延抖动$\leq 20\text{ms}$，业务接入点靠近核心层，网络接入跳数少，时延低；</p> <p>5. 用户接入使用业务接入层专用接口，独享接入带宽，使用高质量单模光纤传输保证传输；接入点提供千兆光纤接入。</p>	1	条	150000 元/年	1500 00 元
		IP 配置	提供 IPv4 地址 【8 个互联网 ip 地址】 ；				
		维护服 务	<p>1. 提供 7*24 小时热线服务；</p> <p>2. 提供定期巡查，对线路和设备进行有效监测；</p> <p>3. 提供网络优化咨询支持服务。</p>				
		配套服 务	电信互联网专线配套智能网关服务：支持 xlink 全光连接协议，可支持 CT/IT 终端即插即用、快速配置；平台应用分发框架，实现软件本地化部署，并支持端云协同专属架构；支持本地 CV 类算法、DeepSeek 本地化部署。				