|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 光纤链路名称 | 主要技术参数 | 数量 |
| 专线网络 | 总汇聚传输主干光纤链路 | ▲1、宽带≥2000 mbps； 2、各前端点数据传输到供应商集中汇聚，由供应商专网核心设备至采购人指定机房； ▲3、专用独立光缆，物理隔离线路不少于 2条（不含同缆不同芯方式）。双物理路由结构（从不同方向接入），具备互备功能； 4、故障断网不超过 8 小时/年； ▲5、线路可用率≥99.90%（可用率=可用时间/租用时间）。 | 1 |
| 酒店宽带 | 酒店电视电话传输链路 | ▲1、宽带≥100 mbps； ▲2、提供≥4 个 200m 以太网电口； ▲3、线路可用率≥99.90%（可用率=可用时间/租用时间）； 4、单条链路故障次数≤2 次/季度； 5、并发连接数：不限； ▲6、宽带端到端网络延时≤5ms； 7、宽带网络抖动≤2ms； 8、丢包率＜0.01%； 9、宽带电路误码率≤10E-7。 | 156 |