远程医疗专线需求

一、背景

为积极响应广东省相关文件的指导精神,按照广东省远程医疗服务体系坚持的“统一标准、互联互通、资源共享、多方参与”的原则，整体规划、统一布局，在全省范围内建立“一个平台、一张网、多个诊断中心、五级机构、三层应用”的远程医疗服务体系，加强医疗机构之间在供急危重症、疑难病症、专科医疗等方面的远程医疗协作，助力提升我院医疗服务水平。

二、目标

1.提高远程医疗业务处理的效率和准确性。

2.实现远程医疗数据的实时更新和同步。

3.保证远程医疗专线的安全性。

三、专线需求

1.要求提供点对点MSTP数字电路，使用OTN技术原理组网，速率为50Mbps,同时负责专线业务的全程连接、调通，并进行测试。
 2、免费提供电路正常使用的所有相关设备,设备需支持 100M~10GE 可调的大带宽专线业务接入。
 3、要求骨干层均为自愈环保护，具有故障自动倒换功能，能保证各电路不会因光纤的意外阻断和部分设备的故障而中断
 4、线路技术指标:电路比特误码率10E-7;丢包率0.01%、各个节点时延≤20ms。.提供专线可用率承诺不小于99.99％。