中国医学科学院肿瘤医院互联网带宽接入项目

信息中心/计算机室

2018年

肿瘤医院互联网带宽项目需求说明

## 一、项目背景

我院互联网终端日常在线数量已经超过700台，目前这些用户共享400M出口带宽。目前互联网接入合同将于2018年12月4日到期，现重新进行招标谈判工作。

新的运营商应在2018年12月4日前，完成线路接入工作，并开通网络。

## 二、需求说明

### 2.1国内网络需求

科研、教育与日常工作中涉及大量的国内资源访问需求。包括邮件、视频会议、手术转播、学术交流、文献查阅、数据传输等等。

此类线路应提供不少于400M的上下行对等带宽接入能力。

### 2.2国际网络需求

 国际间的网络访问主要为文献查阅、学术交流与数据传输。

 此类线路应提供不少于10M的上下行对等带宽接入能力。

## 三、技术要求

### 3.1线路接入

* 运营商应提供两条接入光缆，接入至指定机房
* 每条光缆由不同结节延不同路由接至我院
* 国内线路部分IP不少于128个，国际部分不少于4个
* 全年网络运行时间不少于99.9%

### 3.2骨干网络

* 运营商应至少具有环状骨干网络，保证骨干网络可靠性

### 3.3多线支持

* 运营商应提供访问多种运营商资源的优质网络
* 运营商应提供可响应来自多种运营商访问请求的优质网络

## 四、售后服务

 7\*24小时服务热线支持。

### 4.1重大故障

 如遇到光缆意外中断，保证4小时内恢复。

### 4.2一般故障

 接入设备发生故障等，保证2小时内恢复。

### 4.3应急情况

 如遇到特殊问题，需要调整接入网络配置，保证1小时内完成。

## 五、报价要求

运营商准备报价方案，格式为：

400M国内带宽（128个IP）+10M国际带宽(4个IP)， XX元/年。

信息中心/计算机室