广州市急救医疗指挥中心网络医院应急通道租赁服务

采购需求

**一、报价要求**

本项目最高限价人民币：11.88‬万元。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 最高限价(万元) |
| 1 | 广州市急救医疗指挥中心网络医院应急通道租赁服务 | 11.88 |
|  | 合计： | 11.88 |

1. **建设目标**

为保障突发事件及大型活动期间应急救援工作的通讯畅通，提高应急救援效果及全局救援资源掌控能力，通过开展网络医院应急通道无线模块服务采购的方式，建立中心与66家网络医院总值班间应急通讯通道无线模块。

**三、建设规模及周期**

1. 建设规模

通过开展网络医院应急通道无线模块服务采购的方式，建立中心与66家网络医院总值班间应急通讯通道，此项服务中每条通道应包含： APN通讯流量（总流量池不低于300G的共享流量池）、相关服务调度管理平台、必要的服务调度终端等，包括服务期内确保通道稳定运行所需软硬件维护等费用，且应实现以下功能：

1. 支持1对1单呼,1对多群呼；

2. 可实时定位，呼叫就近队友；

3. 可进行全市范围内组网对讲；

4.故障处理反应时间不大于2小时，提供应急技术支撑，72小时内完成故障处理，特殊情况以双方协商为准。

1. 建设周期

服务期为合同签订之日起一个自然年度。

四、付款方式

确认中标供应商后，采购人自合同签订后，并收到中标供应商提供的等额正式发票， 15个工作日内办理支付手续，向中标供应商支付合同总额。