附件一、

**项目需求**

一、项目概述

为在院区内建立起满足未来需要的视频会议（含培训）、远程会诊及查房等多功能一体化远程视频系统，建设包含视频会议（含培训）、远程会诊及查房等多功能一体化远程视频系统。应对新冠肺炎疫情工作领导小组要求支持网上办公，减少人员聚集。为满足疫情防控要求，减少疫情对业务和办公的影响。系统具有使用方便、会议效果良好、可扩展性强的特点。

**二、项目建设内容**

（一）主会场：综合楼五楼大会议室作为主会场，新增智能视频终端设备（含高清摄像头），加装大屏幕液晶电视机作为显示会场图像，利用会场原有的音箱系统作为声音输出。

（二）分会场：考虑到视频会议内容为院内事务，优先选择具有示教、会议功能的科室场地作为分会场。建议将在儿童心脏病中心、小儿内科、产科、妇科、新生儿科和急诊科等6个地方布置分会场。在分会场内结合已有的电视机，配备一体化智能终端（支持4G流量卡）实现视频会议功能，其他科室也可通过手机端和电脑端参会。

（三）个人端（含电脑和手机）：在电脑或手机安装会议专用软件，职工可在任意地点加入会议。

1. **功能要求**

（一）多方音视频会议。主会场（也可以是分会场或个人端）会议管理人员利用会议专用软件创建会议，分会场（或个人端）通过软件加入会议，实现音视频互动。

（二）实时共享屏幕。会议提供屏幕实时共享功能，其他参会方能实时看到提供方终端屏幕的信息，可以查阅文档、图片及视频资料，有效解决多方会诊中电子病历、医学影像资料传输不便的问题。会议也提供独立的图片共享功能。

（三）电子白板功能。会议提供电子白板，实现多个参会方在同一屏幕中的文字互动。

（四）会场控制功能。会议管理人员可以统一管理其他参会方权限，如邀请通话、会场静音、发言等会议功能。参会方也可以自行控制音视频的开关。

1. **集成要求**

（一）院内远程视频会议

在综合楼大会议室召开的会议，全院职工通过6个（儿童心脏病中心、小儿内科、产科、妇科、新生儿科、急诊科）示教室、个人手机或者电脑参加视频会议，便于及时沟通和传达信息，实现随时入会参与院内管理。

（二）跨科室会诊和多学科会诊

利用已建成的远程会诊平台，将分散在临床各区域的业务科室接入，进行多学科会诊。除到现场的会诊人员外，业务科室人员也可以在科室会场外参加会诊。

（三）远程查房

接入远程会诊中心和科室内部均可开启远程视频会议，连接病房中的终端视频设备，实现院内远程查房。

（四）隔离区会诊及探视

我院在急诊科设立了隔离观察区，利用该系统可实现在院内各科室对隔离区患者的会诊及家属探视。院内各项医疗数据直接共享，院外专家可通过手机APP直接接入隔离区终端设备进行实时指导。

附件二、

报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 服务内容 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价（元） |
|  |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

附件三、

用户情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省外省级以上单位用户 | 用户名称 | 合同价格或中标价格 | 中标时间 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 省内省级单位用户 |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 省内其他用户 |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |