**金堂县第一人民医院终端机单一来源询价通知单**

|  |
| --- |
| 货物名称：终端机 |
| 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 预算单价（元） | 合计（元） |
| 终端机 | / | 台 | 2 | / | / |
| 预算总金额合计：/ |
| 单一来源采购说明：本次采购的产品为医院叫号系统的终端机，目前我院使用的排队叫号系统为北京神州视翰科技有限公司产品，此软件是基于Android底层程序和公司定制的硬件芯片等设备深度研发的结晶，该公司拥有该软件的著作专利权，著作权专利登记号：2017SR059181、2014SR036342、2017SR315613。而非任意Android硬件都能匹配。成都今海兴科技有限公司已取得该项目的北京神州视翰科技有限公司授权。本项目具有单一性，拟通过单一来源采购方式向该公司进行采购。技术要求：1. 显示屏尺寸:≥21.5英寸；处理器要求：≥四核，1.5GHZ；2) 内存要求: ≥1GB；外存储：≥8GB；3) 操作系统：支持Android4) 分辨率：≥1920\*1080；亮度≥250 cd/m²5) 音频接口：3.5mm音频；数据接口：USB2.0\*26) 通信接口：10/100Mbps音频格式支持:MP3/WMA/AAC；7) 视频格式支持:RMVB/AVI/MPG/MKV/VOB/MP48) 声音输出：不低于8Ω/2W9) 支持远程定时开关机、远程控制音量、远程重启等功能；10) 外壳要求：考虑医用环境中设备应具备可消毒，所投显示设备的外壳材料具备抗菌特性。11) 安全性要求：每个终端需具备证书授权功能，防止恶意内容篡改，保证稳定发布。安装在各个尺寸一体机上，主要解决设备安全，防止病毒攻击、防止内容非法下载、防止网络盗链。支持设备自动安全检测，支持自动内核更新等功能；12）宣教显示功能：支持多区域分屏显示，各区显示内容不同，模板自定义调节。支持智能化、视频化的门诊健康教育功能，支持展示健康宣教二维码，支持患者移动端设备如手机访问及使用；

13）由供应商提供安装调试以及接入到现有叫号系统的服务；14）质保期≥3年 |

询价人（本单位）：范老师 联系电话：17394971796 日期：2025.7.29

报价公司名称： 联系人： 联系电话：

报价合计金额（元）： 报价时间：

备注：请于三个工作日内纸质盖鲜章扫描回复至邮箱85389776@qq.com