报价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 参数 | 单价（元） | 数量 |
| 立式取号机 | 液晶显示：19寸A规液晶显示屏，分辨率1024\*1280，比例3：4，竖屏触 摸 屏：19寸多点电容触摸，高透光，高精准  主机配置：处理器主频2.1GHz及以上/4G内存及以上/128G及以上固态/WIFI  打印机头：热敏打印机，噪音低，打印速度快，自动切纸。  语音系统：内置音箱和功放，也可以外接音箱  通讯能力：2000平方以内  通讯方式：433全无线收发通讯，内置双天线  供电方式：220V独立供电  可扩展：身份证模块、二维码模块、内置摄像头 |  | 1 |
| 无线通讯模块 | 1、无线通信，USB通信接口虚拟串口通信，支持Windows 7  2、通信频率430-500Mhz，发送功率10dBm，频率误差<10ppm，年老化率<5ppm。通信根据现场环境的不同，距离50米到200米不等。  3、通信控制器供电采用+5V(±10%)低压供电，通过电脑的USB口供电供电，电流<400mA，  4、通过外置的拨码开关设置无线频道和测试模式， |  | 1 |
| 无线呼叫器 | 连接：USB  面板：实体按键  屏幕：液晶显示屏，显示等待人数及呼叫人数。 |  | 5 |
| 多媒体播放盒 | 配置： 1.2GHZ双核及以上/1G RAM及以上/8G Flash硬盘及以上  与液晶电视、液晶拼接墙、显示器等连接，实现多媒体信息发布，显示叫号信息，可以当做窗口屏、综合显示屏等  WIFI和局域网通讯 |  | 1 |
| 排队软件 | 现场取号：患者在排队取号终端上打印号票，并提醒患者取出号票。号票上会显示窗口号、办理业务、排队号、前方等待人数等信息。  窗口叫号：窗口工作人员可在系统中进行叫号，包括呼叫、重呼、下一位、过号功能。系统还显示当前叫号的号码、等待人数信息，方便窗口人员了解排队叫号的相关信息  叫号提醒：排队呼叫方式以大厅广播呼叫为主，屏幕显示为辅，当窗口进行呼叫时，被呼叫的患者会从广播听到叫号提醒，提醒患者到相应窗口办理业务，同时窗口屏幕上也会显示当前窗口的叫号信息。  窗口信息显示：可以通过液晶显示屏或LED显示屏为载体，通过该设备进行窗口信息和排队叫号信息发布，能够显示窗口名称、窗口状态（如正在办理、空闲、暂停）、当前办理事项、当前呼叫号码信息，便于患者及时找到自己所要办理业务的窗口。  等待信息显示：以等待区的液晶显示屏或LED显示屏为载体，与排队取号系统相结合，实现叫号信息实时动态展示，如：请XX号到XX号窗口办理业务。当有号码被呼叫时，以鲜艳色彩突出显示被叫号码，提醒被呼叫患者前往窗口进行业务办理；同时可在屏幕上显示等待办理的排队号码列表。  排队取号管理：主要实现排队取号相关功能的配置，包括取号分类配置、区域配置管理、取号时段配置、取号限额配置、预约取号配置、取号权限配置以及取号黑名单管理  取号分类配置：根据业务的类型将取号事项进行分类，便于患者能够快速地查找相关事项。  取号时间段配置：根据实际使用场景，可动态设置每个业务的办理时段，如上午8点半到11点半、下午2点到5点，在该时段以外的时间，取号相关设备会暂停取号业务，既满大厅日常业务办理要求，又保证大厅优质的服务质量。  取号限额配置：根据大厅各窗口的办件量和办件高峰时段分析，预估同类窗口事项的办理能力。通过后台设置同类业务在同一时段内的取号量以及每日数量上限，若阶段性数量达到已设置的上限数量，该类业务会停止取号并进行提示“今日取号数量已满”。  取号类型配置：可根据事项不同属性分别归类，便于患者快速查找相关事项，对多事项联办提供引导服务。  业务评价系统：配合评价器可以实现业务评价功能，办事人员业务办理完成后提示顾客进行评价，评价结果跟办理业务一一对应，便于员工绩效参考和管理。  其他定制功能：软件支持二次开发，可定制开发其他定制功能。 |  | 1 |