|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** |
| 1 | 门诊收费窗口语音报价器及窗口评价器 | 功能模块： 1、汉字显示:具有显示任意汉字的功能，可显示病人姓名及药品名称、规格等。 2、语音报价：具有自动语音报价的功能。。 3、显示清晰：具有屏幕显示清晰，不受外界光源影响的效果。 4、显示色彩：65536(真彩)。 5、分辩率：1024X600。 6、元件质量高：采用10寸真彩液晶显示宽屏。产品质量稳定可靠的特点。 7、支持接口：支持串口和USB口及USB转串口二种接口模式。 8、提供接口动态库：调用简单，提供高级编程语言调用动态链接库，方便用户HIS程序调用。 9、语音更新：可提供定制语音服务，支持硬件语音。 10、采用多线程技术：采用多线程技术，在语音报价器报音时，不影响客户应用程序的使用。11、找零一目了然：可在同一屏显示缴费户的费用信息，如应付款、预收款、找零款等，整个收费过程涉及的费用信息一目了然。 12、具有内外置喇叭：可外接喇叭，方便交费者接听，但声音不影响收费员工的工作。工作人员可根据需要能开启或关闭声音。 13、开机及待机画面：用户可自定义开机及待机画面。提高医院窗口形象。 14、用户可自定义显示界面：可自定义显示格式，如背景颜色、显示字体颜色、显示字体阴影、显示字体大小、显示坐标位置、划线、划框等。 15、评价功能：具有触摸评价功能，暂停服务等功能。 16、其它功能：可全屏显示用户设置的开机及待机彩色图片；可显示员工照片及工号。 17、设备需与医院HIS/EMR/PACS/LIS/院感软件相兼容。 | 台 | 20 |
| 2 | 门诊收费窗口对讲系统 | 功能模块： 1、实现与语音报价器匹配，全自动双向对讲系统。 2、主机自带咪头，不用内插话筒也可直接和分机双向对讲。 3、统放音逼真、清晰，且音量可调节，并可单独开关。 4、微电脑处理电路，具静噪功能，并彻底解决回音、啸叫问题。 | 台 | 20 |
| 9 | 医保读卡器 | 符合ISO/IEC7816 , ISO/IEC14443标准及EMV2000 , PBOC3.0 规范，集接触式IC卡、非接触IC卡、SAM卡的读写于一体的联机交易设备，可扩展1〜4个嵌入式标准SAM卡座，以适应行业系统不断变化发展的应用需求. 通讯接口：RS232串口 或 USB接口（HID免驱，12Mbps） 支持卡片类型：符合IS0/IEC7816标准的各类逻辑卡和CPU卡；符合PB0C3. 0及EMV2000规范的T=0, T=1接触式CPU卡 IC卡座触点：8个，提供短路保护，触点压力0. 4N±0. IN IC卡座触点寿命：不小于200, 000次拔插 操作速率：106K /212K/424K bps,支持PPS 操作距离：0cm〜5cm SAM卡座寿命：不小于5, 000次 SAM卡座数量：最大4个 人机界面：两个LED状态指示灯，蜂鸣器提示设备需与医院HIS/EMR/PACS/LIS/医保软件/院感软件相兼容（货物按招标文件要求进行验收时，如果不能达到或不符合招标要求的按虚假投标处理，采购方可单方中止合同，并按有关法律法规追究责任。）。 | 台 | 20 |
| **12** | **小计：** |  |  |  |