参数表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 参数和性能要求 | 数量 | 预算价 |
| 1 | 通用自助机 | 1.自助机要求模块化设计；  ▲2. 主控模块：国产化CPU;内存≥16GB；硬盘≥512GB SSD；千兆网卡；支持安装Windows、麒麟、统信等系统；  ▲3.触摸屏模块：开放式电容触摸屏；显示尺寸:≥43寸；屏幕比例: 16:9；分辨率:≥3840X2160；响应时间:≤5ms；  ★4.社保卡读卡器模块：读写符合人社部标准的第二代和第三代社保卡;支持外接密码键盘（支持社保卡的密码认证）；支持本地结算和跨省医疗结算；  5.密码键盘模块：金属数字加密键盘；输入键盘：10个数字键，6个功能键；具备防水、防尘、防拆功能；  6.条码扫描模块：可识读标准一维码和二维码；支持医保电子凭证、电子健康卡业务应用；  7.身份证阅读器模块：支持第二代居民身份证、外国人永久居留身份证、港澳台居民居住证信息阅读；  8.凭条模块：打印方式:行式热敏；打印速度:≥150mm/s；打印宽度 80mm(max)；自动切纸；  9.报告模块：黑白激光打印机；打印速度: A4幅面≥30页1分钟；进纸盒容量:≥250页；支持介质: A4、A5；  ★10.医保人脸识别模块：3D结构光摄像头、支持人脸活体检测；支持连接医保无线专网实现医保刷脸业务；通过医保业务综合服务终端(III类)技术检测认证；  11.引导模块：双立体声喇叭，清晰引导操作人员:各插卡口、出报告口有提示灯，引导用户完成操作；  12.电源开关模块：具备电源开关功能，上电可自动开机。支持网络远程开关设备电源；  13.定制机柜：全钢架立式机柜，采用国标1.5mm厚度的冷轧钢板，金属拷漆工艺，设备外观颜色、机型、机身L0GO、LED灯光效果可订制。 | 14 | 70万元 |
| 2 | 专用自助机 | 1.自助机要求模块化设计；  ▲2. 主控模块：国产化CPU;内存≥16GB；硬盘≥512GB SSD；千兆网卡；支持安装Windows、麒麟、统信等系统；  ▲3.触摸屏模块：开放式电容触摸屏；显示尺寸:≥43寸；屏幕比例: 16:9；分辨率:≥3840X2160；响应时间:≤5ms；  4.密码键盘模块：金属数字加密键盘；输入键盘：10个数字键，6个功能键；具备防水、防尘、防拆功能；  5.条码扫描模块：可识读标准一维码和二维码；支持医保电子凭证、电子健康卡业务应用。  6. 凭条模块：打印方式:行式热敏；打印速度:≥150mm/s；打印宽度 80mm(max)；自动切纸；  7.报告模块：黑白激光打印机；打印速度: A4幅面≥30页1分钟；进纸盒容量:≥250页；支持介质: A4、A5；  ★8.人脸识别摄像头模块：3D结构光摄像头、支持人脸活体检测；  9.引导模块：双立体声喇叭，清晰引导操作人员:各插卡口、出报告口有提示灯，引导用户完成操作；  10.电源开关模块：具备电源开关功能，上电可自动开机。支持网络远程开关设备电源；  11.定制机柜：全钢架立式机柜，采用国标1.5mm厚度的冷轧钢板，金属拷漆工艺，设备外观颜色、机型、机身L0GO、LED灯光效果可订制；  ★12.预留特殊读卡器设备位置，读卡器支持快速安装及拆卸； | 2 | 10万元 |
| **预算金额：** | | **80万元** | | |