|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备**  | **技术参数** | **标配数量** | **备注** |
| **云排队主控制系统** | **系统整体控制模块。控制叫号、显示、留观等所有模块。实现各控制信息互通、模块联动。** | **1** |  |
| **云语音叫号控制系统** | **用于播报排队信息和安卓智能终端相连，实现与预防接种门诊配备语音叫号终端数据互通,实现接种引导功能,可在登记、接种和留观等环节通过语音输出引导受种者/监护人进入下一流程。** | **1** |  |
| **云综合显示控制系统** | **用于控制安卓智能终端显示，实现:1、控制不同的屏幕显示不同的内容。2、能够与登记台、接种台、综合屏、留观屏无缝协同工作。实现待接种显示功能，告知家长儿童在登记完毕后系统将该儿童分配到那个接种室,还有多少儿童等待，方便家长对时间的规划，减少工作人员接待家长询问的时间。** | **1** |  |
| **登记接种分屏系统** | **实现登记台显示设备可实现显示排队序号、受种者姓名、服务台号等信息;接种台显示器可实现显示接种台号、排队序号、受种者姓名和待接种接种疫苗等信息。** | **1** |  |
| **登记接种综合信息系统** | **显示候种人数、排队序号、等待列表、受种者姓名等信息** | **1** |  |
| **★云留观系统** | **与云排队控制系统无缝对接、个案信息扫码取号、登记、接种全流程信息对接，实现留观时间精准推送，留观信息与接种系统个案信息同步更新。** | **1** |  |
| **★预防接种门诊应公示信息系统** | **1、疫苗价格公示，把系统内中本单位设置的疫苗价格通过公示系统展示。把预防接种工作流程、国家免疫规划疫苗的品种、免疫程序、预防接种方法、预防接种服务时间、咨询电话、门诊信息、科普宣传资料等通过系统公示。** | **1** |  |
| **专用排队一体机终端** | **1、17寸红外、液晶触摸屏.2、速热敏打印机（纸宽80mm）3、安卓主板4、二维码扫描模块5、内置WIFI6、Android操作系统7、内置专用排队取号软件，实现现场取号,刷卡取号，预约平台预约号号源分区。** | **1** |  |
| **专用留观一体终端** | **留观一体终端。留观结束，家长扫码后离开，采集最后离开现场时间信息。1、17寸红外、液晶触摸屏.2、安卓主板3、二维码扫描模块4、内置WIFI5、Android操作系统6、内置专用软件，实现留观信息扫码查询、刷卡数据系统留存。** | **1** |  |
| **窗口显示终端** | **（1）尺寸≥32寸 （2）分辨率≥1920×1080像素 （3）智能Android系统 （4）支持网络接口 （5）支持HDMI接口 （6）内置窗口显示软件，登机台显示排队序号、受种者姓名、服务台号等信息。接种台显示接种台号、排队序号、受种者姓名、本次需要接种的疫苗信息。**  | **4** | **2个登记2个接种** |
| **大屏显示终端** | **（1）尺寸≥49寸 （2）分辨率≥1920×1080像素 （3）智能Android系统 （4）支持网络接口 （5）支持HDMI接口 （6）内置综合显示软件，可显示候种人数、排队序号、等待列表、受种者姓名等信息。可展示疫苗相关知识和预防接种（门诊信息、疫苗价格）等健康宣教信息）。** | **3** | **1个信息综合展示屏，1个价格公示屏，1个留观屏** |
| **电子签名终端（软件+硬件）（预检台用作预检、登记台用作疫苗知情确认、接种台用作查验签字确认）** | **1、10.1寸以上屏幕（含10.1寸），高分辨率（1280\*800）以上（含1280\*800），24位真彩色2、CPU不小于四核1.8GHz， Android 7.1及以上内核系统、2GB（含2GB）以上系统内存、存储容量16G(含16G)3、屏幕类型IPS LCD、显示比例16：10、亮度250cd/m²、对比度 800：1、可视水平≥170°，垂直≥170°、电磁电容一体屏,5点触控、无故障点击次数≥100万次、电磁感应式电子签名、拍摄像素500万、帧率2592\*1944@15fps, 1920\*1080@30fps ,含指纹、签字、拍摄功能。★需与四川省免疫规划信息管理系统BS接种客户端兼容，数据同步传输。提供能与四川省免疫规划信息管理系统互联互通，无需二次对接承诺函。** | **4** | **2个疫苗知情告知书，2个接种核验。** |
| **多合一信息采集终端** | **1接触IC卡 符合ISO7816标准及全国社保卡读取标准 二代身份证 1、符合公安部《GA450-2013台式居民身份证阅读器通用技术要求》；2、读卡距离0-30mm；3、响应时间 < 1s； 二维码 1、CMOS影像式采集2、采集速度1/60秒** | **2** |  |
| **多媒体语音终端** | **1、设备参数：语音播报控制；语音呼叫；语音与文字同步显示****2、软件参数：内置多媒体语音软件，与四川省免疫规划统无缝集成。** | **1** |  |
| **交换机** | 1. **下行接口类型:以太网交换机**
2. **上行端口速率:百兆**
3. **网管类型:非网管**
4. **下行端口速率:百兆**
5. **类型:19英寸(标准机架)**
6. **端口数量:24口**
7. **端口供电功能:非POE供电**

**适用场景:中小型网络** | **1** |  |