

门急诊楼信息智能化配套系统项目需求

一、货物需求明细

序号	货物名称（标的名称）	数量	单位	单价（元）	合计（元）	备注
一、硬件设备类						
1	床头显示屏（10.1寸）	123	台			
2	门口显示屏（13.3寸）	17	台			
3	触摸显示一体化大屏	4	台			
4	护士站值班台式显示屏	5	台			
5	紧急呼叫按钮	18	个			
6	智能云终端	5	台			
7	走廊 LCD 双面显示屏（28.6寸）	7	台			
8	融合通信服务器	1	台			
9	智能对讲主控终端	3	台			
10	智能对讲分控终端	5	台			
11	智能对讲终端	54	台			
12	天花广播喇叭	6	个			
13	EICU 探视推车	1	台			
14	EICU 探视主机	1	台			
15	EICU 探视分机	1	台			
16	全向麦克风	1	个			

17	21.5 寸诊室门口屏	57	台			
18	65 寸拼接屏	3	台			
19	65 寸候诊屏	4	台			
20	50 寸宣教屏	5	台			
21	49 寸落地屏	5	台			
22	户外显示终端大屏	1	台			
23	3 路拼接播放器	1	台			
24	双路播放器	1	台			
25	数据同步卡	1	个			
26	单向基础门禁系统	22	套			
二、软件类						
27	医护患智能语音对讲系统	5	套			
28	智能语音对讲与数据交互系统	5	套			
29	智能电子白版管理系统	5	套			
30	IP 广播对讲系统	1	套			含在序号 8. 融合通信服务器报价中
31	EICU 探视系统	1	套			含在序号 14. EICU 探视主机报价中
32	医院信息发布系统客户端软件	19	套			含在序号 23. 3 路拼接播放器报价中
三、改造项目实施类汇总						

33	设备安装配套辅材（含 2 个户外显示屏六类非屏蔽网络信息点等）	1	项			
34	安装及系统调试	1	项			

二、技术要求

序号	货物名称	招标技术要求
一、硬件设备功能参数要求		
1	床头显示屏（10.1寸）	<p>1.1 屏幕要求：厚度\leq12mm，分辨率\geq1280*800，全触控；</p> <p>1.2 材质及工艺：后面壳高光铝合金一体成型工艺，窄边框，金属外壳，抗氧化不褪色；</p> <p>1.3 抗菌功能：屏体、屏面具有抗菌功能，能减少病区感染源，避免间接性感染，屏体、屏面可擦拭消毒；</p> <p>1.4 对讲方式：全网络 IP 双向呼叫、支持手柄呼叫，呼叫手柄带手电筒功能，带呼叫、取消、手电筒按钮，具有回音消除、降噪防啸叫功能；</p> <p>1.5 操作系统：Android6.0 或以上；</p> <p>1.6、CPU\geq4 核、主频\geq1.3GHz；</p> <p>1.7 内存\geq2G、存储\geq16G；</p> <p>1.8 通讯协议：支持 TCP/IP、WiFi2.4G/5G、蓝牙等主流协议；</p> <p>1.9 供电方式：12V1A 的 POE 供电；</p> <p>1.10 网络接口：具有\geq1 个 RJ45 和 1 个标准 USB 接口；</p>

		<p>1.11 床位患者信息显示 床号、患者姓名、ID 号、性别、年龄、诊断、入院日期、药物过敏、饮食事项、护理等级、安全警示等信息；可通过字体、颜色对重要信息针对性设置；显示主治医师信息介绍，责任护士信息介绍；</p>
		<p>1.12 呼叫功能：患者呼叫：呼叫护士站管理机，实现对讲功能，并通过声光图文反应在电子白板、护士站值班主机、对应的病房门口屏、走廊屏上；在对讲过程中音量的大小可在床头屏上手动调节；</p>
		<p>1.13 呼叫增援：护士护理过程遇到紧急事态需要增援，通过床头屏呼叫护士站；</p>
		<p>1.14 护士查房：支持 RFID 身份识别，配合护士身份卡完成记录护士查房信息；</p>
		<p>1.15 宣教视频推送功能；</p>
		<p>1.16 日夜间显示模式：支持日夜间显示模式，手动/自动切换；</p>
<p>2</p>	<p>门口显示屏（13.3寸）</p>	<p>2.1 屏幕要求：厚度$\leq 13\text{mm}$，分辨率$\geq 1920*1080$，全触控；</p>
		<p>2.2 材质及工艺：后面壳高光铝合金一体成型工艺，窄边框，金属外壳，抗氧化不褪色；</p>
		<p>2.3 抗菌功能：屏体、屏面具有抗菌功能，能减少病区感染源，避免间接性感染，屏体、屏面可擦拭消毒；</p>
		<p>2.4 对讲方式：全网络 IP 双向呼叫，具有回音消除、降噪防啸叫功能；</p>
		<p>2.5 操作系统：Android6.0 或以上；</p>

	2.6 CPU \geq 4 核、主频 \geq 1.5GHz;
--	--------------------------------------

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/808142111060007001>