

yarward

七、分项报价表

(可以根据项目实际情况调整)

项目编号/包号: 城投采竞磋-2023017/01

项目名称: 常州市儿童医院病房呼叫系统采购项目

报价单位: 人民币元

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民币价格(元)	
							单价	合价
1	管理软件	yarward	YH-997S V1	<p>1 床位一览: 可以提供床位列表信息概览, 包括总住院人数、总床位数、各床位病人概况等, 以及查询, 分护理级别显示等功能。</p> <p>2 房间一览: 可以房间列表的形式, 展示和管理每个病房的信息: 包含床位号、科主任、护士长、管房医生、管房护士。</p> <p>3 医生管理: 可以管理医生信息、医生排班字典。</p> <p>4 护士管理: 可以管理护士信息、护士排班字典。</p> <p>5▲排班管理: 可以添加编辑以及删除医生、护士排班信息, 方便在医生管理和护士管理设置排班。</p>	18	台	6000.00	108000.00



			<p>6 照片管理：可以对医生和护士照片的管理，包括上传、删除以及对分机照片的清除和下发。</p> <p>7 宣传教育：可以对入院须知、科室简介、服务信息和内容管理。</p> <p>8 点阵屏广告：可以针对点阵屏广告内容的添加、编辑，更新删除操作。</p> <p>9 呼叫选项：可以对一些呼叫的参数进行设置，包括点阵屏参数、振铃参数设置、存储设置、床头机功能、门口机功能、床头亮度、功效呼叫、外设开关的设置。</p> <p>10 房间设置：可以对房间参数进行设置，包括增加一个房间、管理房间设置参数、对门口分机进行关联手表机、取消门口机关联的手表机、更新房间布局以及更新门口分机功能。</p> <p>11 床位设置：可以对床位参数设置，包括增加一个床位、管理床位设置参数对床头分机进行关联手表机、取消床头关联的手表机、关联房间、取消关联房间、更新床位布局、更新床头分机以及更新房间布局功能。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>12 颜色设置：可以实现对患者扩展信息、患者主要信息、设备灯进行颜色设置，通过内页顶部的标签切换不同的管理页面。</p> <p>13 高级设置：可以实现对门口机显示模式、年龄是否显示生日、年龄显示模式、是否自动排班、床位列表卡中病人标记显示模式进行设置，通过勾选来管理控制床位一览页面和分机显示模式。</p> <p>14▲护士进入：可以对护士进入内容的查询，查询条件包含开始结束时间、床位号/房间名、护士进入方式、护士名，选择或者输入对应的查询条件即可在列表区域查询出护士进入的内容。</p> <p>15 呼叫记录：可以查询科室内的呼叫记录。</p> <p>16 房间对比图：可以指定查询条件内，各房间呼叫次数对比。</p> <p>17 日线图：可以指定的日期段内，每天的呼叫量对比。</p> <p>18▲分时曲线图：可以查询一段时间内呼叫情况。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--



yarward

			19 呼叫量对比图：可以在指定查询条件内， 指定护理单元或各护理单元的呼叫次数。	20▲呼响应对图：可以指定查询条件内， 指定护理单元或各护理单元的呼叫次数。	21 入住统计图：可以查询指定护理单元，或各护理单元的入住率。	22 护理单元管理：可以实现对护理单元的设置。包括添加、删除或编辑现有护理单元。	23 用户管理：可以完成对系统用户的管理，包括添加、删除、编辑。	24 角色管理：可以对护士站、护士长、院领导、管理员四个角色进行权限配置，也可点击左下角恢复默认设置按钮，一键恢复设置。

扫码使用
夸克扫描王



yarward

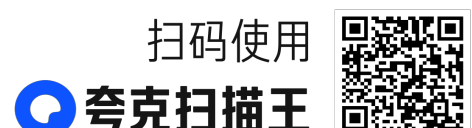
2	信息交换管理主机	yarward	YH-997S	<p>1 组网与供电 ▲具有 RJ45 网络接口，通过标准 TCP/IP 协议与机房服务器进行数据通信，获取 HIS 系统中病房科室数据信息。</p> <p>2 声学要求：扬声器：8Ω，1W。</p> <p>3 材质与外观：支持标准机架挂耳安装或通过配件墙面固定。</p> <p>4 环境可靠性 输入电压：200~240VAC 50Hz 工作温度：0℃~40℃ 工作湿度：10%~90% 静电等级：±10KV 群脉冲等级：1.2KV@5KHz</p> <p>5▲主机具有高带宽两线制总线接口，接口可连接床头分机、门口分机、卫生间分机等设备，总线接口带载能力 200W。支持扩展语音网关设备，实现移动语音终端的连接功能接口。</p>	18	台	9800.00	176400.00
---	----------	---------	---------	---	----	---	---------	-----------



17

yarward

				6 支持连接显示屏、点阵屏、支持连接医护主机、通用电话机、值班室分机等设备。 7 支持扩展门禁分机，系统集成病区门口禁电磁锁控制功能。 8 支持扩展标准 CAN、485 通讯外设，提供 RS232 接口。 9 具有振铃输出接口，可用于系统振铃音频信号输出，用于外接功放。 10 具有防雷击、防浪涌、短路保护、接地保护、过载保护等多重保护电路系统。 11 要求支持标准机柜安装，安装于弱电间，不占用护士站空间。 12▲主机内嵌 WEB 服务，具有网页登陆配置功能。					
3	IP 网络 医护主 机	yarward	YH-927	1 组网与供电：以一根 CAT6 线路连接护士站主机（管理端），系统支持接入多台设备，可放置在护士站、值班室等处。 2 液晶屏幕	18	台	6800.00	122400.00	



yarward

			<p>▲采用 10.1 英寸触摸屏，分辨率 1024*600，屏幕比例 16:9，亮度 350cd/ m² (Typ)，视角 80/80/75/80deg (Typ)。</p> <p>3 声学要求：扬声器：8Ω, 0.5W</p> <p>4 材质与外观：采用 ABS+PC 材料，避免金属材质造成的静电隐患。支持桌面放置或选配挂板式安装。为不占用更多护士站空间，长度 322.0mm，宽度 205.0mm，厚度 57.8mm。</p> <p>5 环境可靠性</p> <p>工作温度：0°C~40°C</p> <p>工作湿度：10%~90%</p> <p>静电等级：±15KV</p> <p>群脉冲等级：1.2KV@5KHz</p> <p>6▲麦克内置，无外露麦克话筒，避免飞沫吸附交叉感染。设备采用 25 色指示标识，当患者呼叫时，可根据患者的护理等级进行提醒。</p> <p>7 可显示并语音播放呼叫病房号和病床号，播报次</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



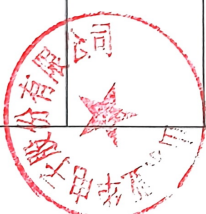
19

yarward

			<p>数可调，支持循环播报、间隔播报两种播报方式。</p> <p>8 可向某一病人终端或值班终端发起语音呼叫，可接收床头分机等各种可对讲分机的呼叫，并与其双向对讲与挂断操作。可接收来自各种分机的增援呼叫。</p> <p>9 支持独立广播功能，可通过屏幕选择任意床位或全病区进行话筒广播功能，方便进行各类宣教操作。</p> <p>10 可显示床位一览表、在院患者详细信息以及未处理呼叫信息。</p> <p>11 支持呼叫对讲、呼叫显示、呼叫未处理提醒与一键清除等功能。</p> <p>12 自动调节系统呼叫的振铃音量，提供 4 个时段，每个时间段时间灵活可调。</p> <p>13 当有分机呼叫时，可通过“免提”键进行接听。</p> <p>14 支持扩展门禁分机可视对讲功能，可以直接控制门锁，也可以与第三方门禁对接，对门禁电磁锁开关进行控制，方便系统对病区门禁集中管理。</p> <p>15 具有线路检测、故障报警、故障巡检、工作日志</p>			
--	--	--	---	--	--	--



				记录功能。 16 设备支持在线升级功能，可通过服务器进行程序升级。 17 支持通过手指轻触滑动操作，智能便捷，更符合现代人的使用习惯。 18 可设置本机显示亮度以及熄屏时段				
4	门口分机	yarward	YH-6227U	1 组网与供电 ▲设备采用双绞线接入系统总线。即电源线、数据线、语音线共用一条两芯线，可不依赖其他任何外接模块，支持独立与主机组网。 供电方式：集中供电便于管理。 2 液晶屏幕：采用 10.1 英寸液晶触摸屏，分辨率 1024*600，屏幕比例 16:9，电容屏，亮度 350cd/m ² (Typ)。 3 声学要求：扬声器 功率 1W。 4 外观结构：采用 ABS+PC 材料，避免金属材质造成的静电隐患。支持挂板式安装。 5 环境可靠性	233	个	1300.00	302900.00



yarward

				<p>工作温度: 0°C~40°C 工作湿度: 10%~90%</p> <p>6▲当床头分机呼叫时, 根据患者护理级别, 门口分机灯显示相应颜色, 采用 25 色 LED 灯提示本房间的护理级别。卫生间分机呼叫时门口分机灯常亮显示。</p> <p>7 分机应支持增援呼叫、呼叫清除、护士定位、智能刷卡功能。</p> <p>8▲支持文字滚动显示, 可以实现大量文本上移或左移显示; 展示界面可根据呼叫床位对相应的块闪烁显示, 文字和背景可以指定显示颜色; 支持同时展示 5 张病人信息界面, 手动切换查看, 支持设置正常待机默认界面。</p> <p>9 分机设备程序、素材可在线进行升级, 支持由系统后台统一进行功能升级。</p> <p>10 可通过“护理”键清除所在房间未处理呼叫信息。</p> <p>11 通过分机的按键, 可发出呼叫请求, 医护主机可接听门口分机的呼叫, 并可进行双向对讲。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

扫码使用
 夸克扫描王



yarward

5	床头分机	yarward	YH-6157SE	<p>1 组网与供电 ▲设备采用双绞线接入系统总线，即电源线、数据线、语音线共用一条两芯线，可不依赖其他任何外接模块，支持独立与主机组网。 供电方式：集中供电便于管理。</p> <p>2 液晶屏幕 ▲采用 5 英寸液晶屏，分辨率 800*480，屏幕比例 15:9，亮度 250cd/m² (Typ)，视角 70/70/50/70deg (Typ)。</p> <p>3 外观结构： 采用 ABS 材料，避免金属材质造成的静电隐患。配色医疗白，支持嵌入安装。</p> <p>4 支持与护士站主机的双向呼叫及对讲。</p> <p>5 分机应支持增援呼叫、换药呼叫、呼叫清除、护士定位、新短消息、呼叫存储等语音及弹窗提醒等呼叫信息交互功能。</p> <p>6▲采用 4 颗 25 色指示标识，可关联护理级别、饮食、过敏等信息进行展示。</p>	636	个	1080.00	686880.00
---	------	---------	-----------	---	-----	---	---------	-----------



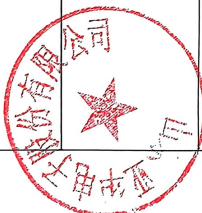
23

yarward

			<p>7▲显示病人姓名（支持隐去单字以保护患者隐私）、年龄、护理等级、过敏信息等基本信息，内容和背景均可指定显示颜色。</p> <p>8 支持在线调整患者信息界面的样式以及菜单表格样式和内容。</p> <p>9▲可同时展示 2 张病人信息界面，手动切换查看，支持设置正常待机默认界面。</p> <p>10 屏幕亮屏时间可由系统后台统一设定，避免影响病患夜间休息，息屏时可通过任意按键点亮屏幕。</p> <p>11 呼叫开关配置有照明灯，方便患者夜间使用。</p> <p>12 分机设备程序、素材支持在线升级，可由系统后台统一进行功能升级。</p> <p>13 设备可在线设置分机号码，方便系统修过布局后灵活调整分机号码。</p> <p>14 支持通过护理键进行护士进入、护士离开操作。护士进入后，房间的门口分机灯显示护理状态。可通过护理按键清除所在房间未处理呼叫信息。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

yarward

				15 可通过门口分机、点阵屏、医护主机提示护士位置, 系统自动记录护士所在病房信息。				
6	卫生间分机	yarward	YH-6277L	<p>1 不依赖任何分机终端, 借助两芯线独立安装, 安装于标准 86 盒。</p> <p>2 外观结构</p> <p>材质/工艺: ABS+PC, 白色+红色。</p> <p>机身尺寸: 大按键设计, 方便触发, 长宽 102.0mm × 105.0mm, 厚 25mm。</p> <p>机身重量: 92.6g。</p> <p>3 环境可靠性</p> <p>工作温度: 0°C ~ 40°C</p> <p>防水等级: IP68</p> <p>静电等级: ±15KV</p> <p>群脉冲等级: 1KV@5KHz</p> <p>4 用于在卫生间或淋浴间的紧急呼叫, 其呼叫优先级最高。</p> <p>5 呼叫时有明显的声光报警提示, 并在病区中配合</p>	233	个	180.00	41940.00





yarward

				<p>广播提示。</p> <p>6▲IP68 防护等级，防水、防尘工艺设计，适合卫生间、淋浴间等潮湿环境使用；超大红色紧急呼叫按钮设计，按键触发面积占比不低于 25%；专用的取消按键，便于及时清除误操作。</p> <p>7 分机配有红色拉绳，支持拉绳触发报警。</p> <p>8 设备可在线设置分机号码，既方便系统调试安装完成，又方便用户再次修改布局时灵活调整分机号码。</p>				
7	走廊显示屏	yarward	YH-D208SA	<p>1 组网与供电 使用一根两芯线连接主机，通过 RS485 协议进行数据通讯。</p> <p>2 显示屏幕 采用双面Φ3.75LED 点阵屏，像素点 128*32，支持显示两行八个汉字。</p> <p>3 外观结构：采用铝合金氧化材料，覆膜。界面黑底红字，有醒目中英文“静”字标识，支持吸顶或悬挂安装。宽度 190.0mm，长度 826.0mm，厚度 34mm。</p>	19	台	3000.00	57000.00

yarward

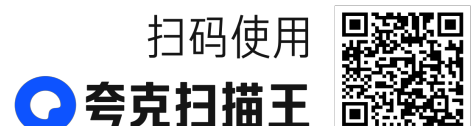
				4 环境可靠性： 工作温度：-20℃~40℃ 工作湿度：10%~90% 静电防护等级：±15KV 群脉冲等级：1.2KV@5KHz 5▲呼叫时可显示护理级别、房间号和床位号信息； 外观有醒目中英文“静”字标识，提示病区人员保持安静。 6 支持显示多种格式的日期时间样式、护士位置、 温馨提示等内容。				
值班室分机	yarward	YH-6217		1 组网与供电 使用一根 CAT6 线连接主机，通过 CAN 协议进行数据通讯。 2 显示屏幕 ▲采用 3.5 英寸液晶屏，分辨率 320×240，屏幕比例 4:3，亮度 300cd/m ² (Typ)，视角 70/70/60/70deg (Typ)。	32	个	980.00	31360.00



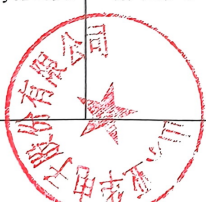
27

yarward

		<p>3 声学要求 扬声器: 8Ω, 1W。</p> <p>4 材质与外观: 采用 ABS+PC 材料, 避免金属材质造成的静电隐患。支持挂板安装。</p> <p>5 环境可靠性 工作温度: 0°C~40°C 工作湿度: 10%~90% 静电等级: ±15KV 群脉冲等级: 1.2KV@5KHz</p> <p>6 时间显示: 待机状态显示日期时间信息。</p> <p>7 接收呼叫信息: 可接收到床头分机、门口分机、卫生间分机、医护主机呼叫信息。</p> <p>8 分机对讲: 可接听床头分机、门口分机呼叫, 并可进行通话、挂断操作。可通过床位号呼叫床头分机, 进行通话。</p> <p>9 主机对讲: 可接听医护主机呼叫, 并可进行通话、挂断操作。可按呼叫键直接呼叫医护主机, 进行通话。</p>		
--	--	--	--	--

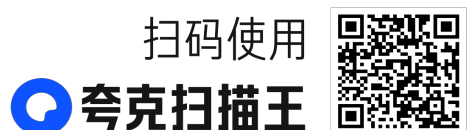


				<p>10 未处理提醒：可显示未处理的床头分机呼叫信息。</p> <p>11 呼叫清除：对正在呼叫的信息，可按“C”键对呼叫信息进行清除。</p> <p>12 系统广播：按住“广播”键后，可进行语音广播功能，松开“广播”键结束广播。</p> <p>13 呼叫过滤：支持按时段、分机类型进行过滤，对分机的呼叫信息进行屏蔽。</p> <p>14 音量设置：支持对话筒音量、通话音量、振铃音量 分别进行音量设置。</p> <p>15 在线编号：设备可在线设置分机号码。</p>				
9	网络多媒体控制器	yarward	YH-NC1-S	<p>1 采用 HDMI 高清线缆连接液晶电视，支持分辨率 1920*1080，运行内存 2G，机身存储 16G；采用红外接收模块。</p> <p>2 统计信息显示：通过液晶电视可以对科室状态进行数据统计并展示，如住院人数、病重人数、各护理级别人数、空床数。</p>	18	个	1950.00	35100.00



yarward

				<p>3 重点床位：展示通过液晶电视可以对需要特别关注的床位进行展示，如今日入院床位、今日出院床位、今日手术床位、明日手术 床位、今日换床等。</p> <p>4 值班信息展示：通过液晶电视可展示交班信息进行展示，如当日的值班医生信息、值班护士信息、责任制护理信息、要事留言等。</p> <p>5 床位一览：通过液晶电视可以显示电子床位一览表信息，将床位信息情况更加直观，实时的展示。</p> <p>6 呼叫联动：通过液晶电视可以与病房呼叫系统联动，将呼叫信息实时醒目的显示到信息看板中。</p> <p>7 显示样式：显示界面模板化，可根据医院各个护理单元不同的需求调整显示界面，充分满足不同科室的差异化需求。</p>				
10	服务器	联想	SR588	1 CPU：主频 1.7GHz，六核（英特尔至强铜牌处理器）。 2 内存：32G，DDR4 2400M。 3 硬盘：2 个 500G 硬盘，7200 转(必要时使用双硬盘)。	1	台	50000.00	50000.00



yarward

				盘做 RAID 镜像），两个分区（一个系统分区，一个非系统分区）。				
				4 USB: 2.0 接口 2 个, 3.0 接口 2 个。				
				5 运行平台支持: .NET Framework 4.5 及以上, SQL SERVER 2008/2012 R2 及以上, IIS 8.5 及以上。				
11	传呼用线	国产	定制	/	1	项	37020.00	37020.00
12	线管	国产	定制	/	1	项	11000.00	11000.00
合 计							/	1660000.00

- 注: 1. 本表应按包分别填写。
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件
3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。
4. 上述各项的服务内容如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

供应商名称(加盖公章): 山东亚华电子股份有限公司

日期: 2023 年 02 月 15 日

