附件1

正（副）本

致：赣州市妇幼保健院

## 项

## 目

## 咨

## 询

## 文

## 件

**项目名称：医护对讲系统项目咨询**

**响应供应商名称：**

**日期： 年 月 日**

## 一、医护对讲系统项目咨询响应函

致：赣州市妇幼保健院

（响应供应商名称）系中华人民共和国合

法企业，我方就参加本次投标有关事项郑重声明如下：

一、我方完全理解并接受咨询公告所有要求。

二、我方提交的所有响应文件、资料都是准确和真实的，如有虚假或隐

瞒，我方愿意承担一切法律责任。

三、我方承诺，以后的项目采购不高于此次咨询结果，系统性能参数、

配置、维保不低于此次项目咨询结果。

四、与此次项目咨询相关一切正式往来信函请寄：

地址 ： 传真：

电话 ： 电子邮件：

法定代表人（ 或被授权人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

响应供应商名称（公章）

年 月 日

**二、****医护对讲系统项目要求**

（一）、项目总体要求

此次升级改造是在现有医护对讲系统基础上新增行政楼5-7楼医护对讲系统、必须与现有平台管理系统、服务器、医护对讲设备实现无缝对接融合，实现统一管理。

（二）、建设依据

1、GB/T 8566-2022《系统与软件工程 软件生存周期过程》

2、ISO/IEC 27001:2013《信息安全管理体系》

3、ISO/IEC 20000:2018《信息技术服务管理体系标准》

4、《全国医院信息化建设标准与规范（试行）2018

5、T/NAHIEM 67—2022《医院智慧病房数字化应用标准》

6、《中国医院建设指南》研究出版社2019

7、JGJ312-2013《医疗建筑电气设计规范》

（三）、对接要求：

为进一步优化信息化管理体系，提升整体运营效率，方便医护人员及相关工作人员对系统进行高效操作与便捷管理，同时实现数据资源的合理整合与节约利用，本次项目所涉及的新设备必须与原系统及设备进行深度融合，由原平台实施统一化管理。

在系统融合这一关键阶段，若因融合工作对原系统的正常运行造成任何影响，原系统厂家需安排专业技术人员上门进行维护。在此过程中所产生的一切费用，均由本次项目中标人承担。

此外，鉴于新设备与原系统融合必然涉及到系统接口开发等相关工作，由此产生的接口费用，同样由本次项目中标人负责承担。

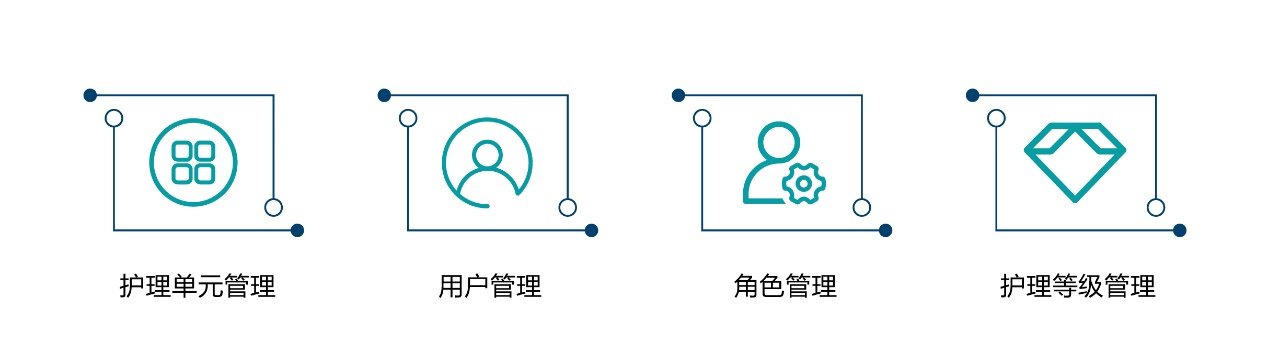
新设备与原系统融合后，将构建一个更为完善、高效的信息平台。这有助于打破信息壁垒，实现患者信息的实时共享与快速流转。本次项目中标人需严格按照要求，积极履行相关责任与义务，确保系统融合工作顺利推进，为医院信息化建设提供坚实保障。

（四）、功能要求：

病房呼叫系统根据医院管理特点将用户划分为4类角色：管理员角色、护士站角色、护士长角色、院领导角色。系统可对各角色人员模块灵活分配权限，不同角色权限配置不同的功能应用。

**1、管理员角色功能概述**

管理员角色的用户可对系统的护理单元信息、角色权限、用户信息、护理级别等进行管理，为整个医护信息化管理系统配置基础的数据。



护理单元管理模块支持对系统各护理单元信息进行配置，对护理单元信息进行统一的管理。

角色管理模块支持对管理员、护士站、护士长、院领导四个角色进行权限配置，满足不同角色权限的管理需求。

用户管理模块支持对系统中的所有用户进行统一管理。

护理等级管理支持对所使用的护理等级进行自定义配置，满足医院个性需求。

**2、护士站角色功能概述**

护士站角色的用户可进行医护管理通讯系统基础信息的配置：床位一览、房间一览、床位设置、房间设置、医生信息管理、护士信息管理、排班管理、呼叫记录、呼叫选项等设置，可根据实际需求对系统运行参数进行配置。



系统支持房间信息和床位信息的配置，可根据实际需要设置床位号和房间号格式。

提供直观的床位一览和房间一览数据展示。

支持对医护信息、照片的编辑，并支持医护信息与员工卡的绑定。

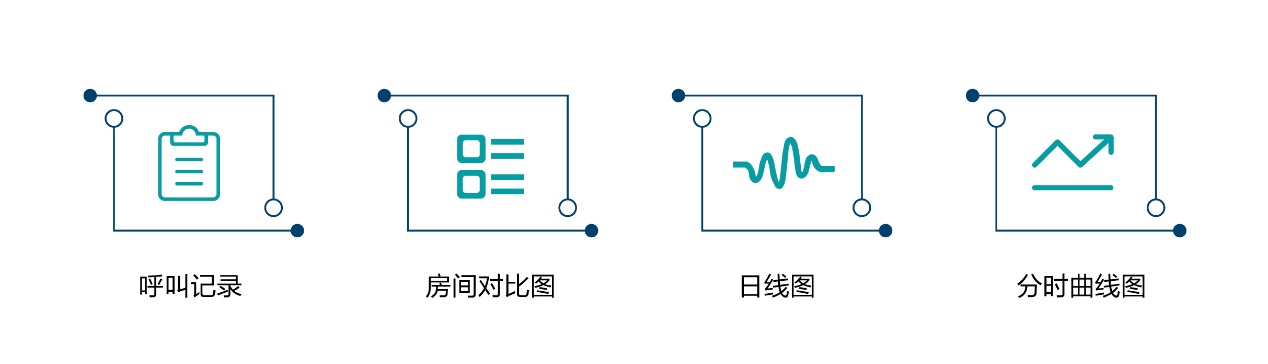
支持对医护人员进行排班设置。

支持对系统宣教内容、广告内容的统一管理。

支持对系统呼叫、振铃、存储、床头机功能、门口机功能等参数进行设置，在功能细节方面贴合实际的使用习惯。

**3、护士长角色功能概述**

护士长角色的账号登录系统管理后台，可对本护理单元下的呼叫记录、各房间呼叫量、每日呼叫量、各时段呼叫量数据进行统计，为医护人员的排班提供数据参考。

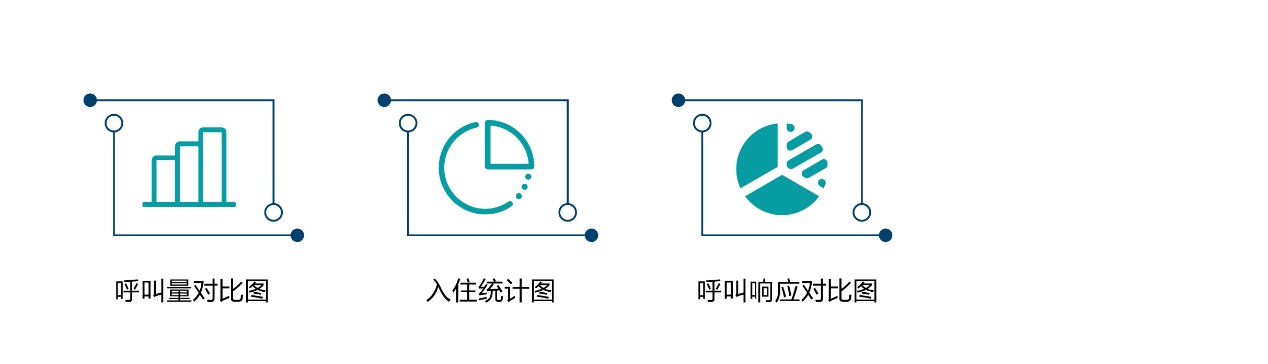


系统对呼叫信息进行记录，便于进行查询。

系统对呼叫信息进行日呼叫量统计、各科室、各房间呼叫对比，给医院人力资源分配提供数据参考。

**4、院领导角色功能概述**

通过院领导角色的账号登录系统管理后台，可对医院护理单元呼叫量、入住率、呼叫响应等数据进行统计，为各护理单元的医护人员分配提供数据参考。



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备清单** | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 护理通讯信息系统软件 | 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； 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； 3.医生管理：可以管理医生信息、医生排班字典； 4.护士管理：可以管理护士信息、护士排班字典； 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； 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； 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； 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； 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、门灯功能、分机亮度、呼叫、外设开关的设置； 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； 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； 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； 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； 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； 15.呼叫记录：可以查询科室内的呼叫记录； 16.房间对比图：可以指定查询条件内，各房间呼叫次数对比； 17.日线图：可以指定的日期段内，每天的呼叫量对比； 18.分时曲线图：可以查询一段时间内呼叫情况； 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.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； 21.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； 22.用户管理：可以完成对系统用户的管理，包括添加、删除、编辑； 23.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； 24.护理等级管理：可以完成对护理等级的管理，包括添加、删除、编辑、更新。 | 套 | 3 |
| 2 | 护理智能看板交互软件 | 1. APP管理：应用和系统分离，安装简单，后期维护方便； 2.病区呼叫系统对接：支持与呼叫系统对接，展示病床呼叫、紧急报警，呼叫等待，护士进入，增援呼叫等动态信息； 3.病区首页： a.展示病区统计信息，支持自定义配置； b.展示护理任务提醒，系统可自动更新。护理任务项目支持自定义配置； c.呼叫信息可对接病房呼叫信息，实现呼叫信息的联动显示； d.接收并展示病区公告、全院公告等信息； 4.处置查询：护理治疗信息分类展示，便于查看护理任务，同时可展示护理项目的执行状态，便于了解执行进度； 5.床位一览： a.病区床位信息展示，包含患者的关键信息：床号、姓名、费用、护 理等级、过敏等信息。患者姓名可根据设置进行隐私保护展示； b.展示患者护理标识，包含患者风险护理标识、费别、待测评估等信息，可自定义配置显示项目和显示样式； c.通过患者一览卡查看患者信息、患者动态、检查检验信息、医嘱详情等内容； d.存在简卡和详卡两种方式，简卡方便护理人员看到病区患者床位安排情况，详卡方便护理人员查看患者情况，简单切换方便护理人员使用； 6.手术检查：可展示病区患者的手术信息 和检查信息，便于护士查看； 7.医护排班：可根据排班情况展示排班流水信息，也可按护理分组、医疗分组展示相关分管床位信息； 8.病区宣教：可展示病区宣教、全院宣教信息，支持文本、视频、音频的直接展示，便于进行患者宣教或集中宣教； 9.交班信息：可按日期、班次展示病区交班信息 ，可对交班信息进行查看，编辑等操作； 10.手写板：独立的备忘录界面，涂鸦自然式书写，方便护士随手记录备忘信息，方便护理病区交班。备注信息可留存历史记录，随时编辑更新； 11.展示内容配置：展示页面内容、顺序，可自定义配置，满足不同科室不同的需求； 12.切换展示：展示内容可通过设置自动进行切换展示，切换时长可自定义配置； 13.系统设置：可通过浏览器对展示内容设置切换时间，可对调床信息、常用联系方式等内容进行手动维护。 | 套 | 3 |
| 3 | 信息交互管理主机 | 1.组网与供电：具有RJ45网络接口或总线接口，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； 2.材质与外观：支持标准机架挂耳安装或通过配件墙面固定。高度不可超过1U。整机重量≥3.5kg； 3.环境可靠性： 输入电压：200～240VAC 50Hz； 工作温度：-10℃～50℃； 工作湿度：10%～90%； 静电等级：±10KV； 群脉冲等级：1.2KV@5KHz； 4.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； 5.支持扩展门禁分机，系统集成病区门口门禁电磁锁控制功能； 6.支持扩展标准CAN、485通讯外设，提供RS232接口； 7.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； 8.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； 9.要求支持标准机柜安装，安装于弱电间，不占用护士站空间； 10.可与医疗气体系统对接进行播报提醒； | 台 | 3 |
| 4 | IP网络医护主机 | 1.组网：以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：采用≥10.0英寸触摸屏，分辨率≥1024\*600，屏幕比例16:9，亮度≥350cd/㎡(Typ)； 3.声学要求：单声道，出音方式：前出音； 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。配色医疗白，支持桌面放置或选配挂板式安装。长度≥350mm，宽度≥210mm，安装后厚度≥60mm。 5.环境可靠性：工作温度：≥-10℃～50℃；工作湿度：≥10%～90%； 6.设备采用7色及以上护理灯，当患者呼叫时，可根据患者的护理等级进行提醒； 7.可显示并语音播放呼叫病房号和病床号，播报次数可调，支持循环播报、间隔播报两种播报方式； 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； 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； 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； 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； 12.自动调节系统呼叫的振铃音量，提供不少于4个时段，每个时间段时间灵活可调； 13.当有分机呼叫时，可通过“免提”键进行接听； 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； 15.具有线路检测、故障报警、故障巡检、工作日志记录功能； 16.设备支持在线升级功能，可通过服务器进行程序升级 | 台 | 3 |
| 5 | 门口分机 | 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； 2.液晶屏幕：采用≥10英寸液晶触摸屏，分辨率≥1024\*600，屏幕比例16:9，亮度≥350cd/㎡(Typ)； 3.声学要求：单声道，出音方式：前出音； 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：工作温度：≥-10℃～50℃；工作湿度：≥10%～90%； 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7色及以上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； 7.分机应支持增援呼叫、呼叫清除、护士定位、智能刷卡功能； 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； 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 | 台 | 60 |
| 6 | 床头分机 | 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≥7英寸液晶触摸屏，分辨率≥800\*480，屏幕比例16:9，亮度≥250cd/㎡(Typ)； 3.声学要求：单声道，出音方式：正出音； 4.外观结构：采用ABS+PC材料，避免金属材质造成的静电隐患。支持嵌入式或选配挂板式安装。为匹配设备带，宽度不可超过120mm，安装后厚度≥21mm。 5.环境可靠性：工作温度：≥-10℃～50℃；工作湿度：≥10%～90%； 静电防护等级：±20KV； 6.支持与护士站医护主机、值班室分机、移动医护分机进行双向呼叫及对讲； 7.分机应支持增援呼叫、换药呼叫、呼叫清除、护士定位，可实现呼叫存储、服药提醒、缴费提醒等语音提醒功能； 8.支持显示多种必要图文信息，包括但不限于病人姓名（支持隐去单字以保护患者隐私）、年龄、护理等级、护理标识、医护头像、科室介绍、医院介绍等，内容和背景均可指定显示颜色；  9.病人信息界面可根据文本内容提供块闪烁显示，文字和背景可以指定显示颜色； 10.支持同时展示5张及以上病人信息界面，手动切换查看，支持设置正常待机默认界面； 11.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，支持文字的滚动显示； 12.呼叫开关（手柄线）通过专用线缆连接至每个床头分机，采用磁吸式固定，呼叫开关具有呼叫、换药、取消呼叫、手电照明、屏幕亮屏开关等功能； 13.分机设备程序、素材支持在线升级，支持由系统后台统一进行功能升级 | 台 | 168 |
| 7 | 卫生间分机 | 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； 2.外观结构：材质/工艺：ABS+PC 3.环境可靠性：工作温度：≥0℃～40℃；防水等级：≥IP68；静电等级：±15KV； 4.用于在卫生间或淋浴间的紧急呼叫，其呼叫优先级最高； 5.呼叫时有明显的声光报警提示，并在病区中配合广播提示； 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；专用的取消按键，便于及时清除误操作； 7.分机应配有红色拉绳，支持拉绳触发报警； 8.拉绳端应配有立体坠饰，使拉绳保持垂直，不因溅水贴于墙面。 | 台 | 60 |
| 8 | 走廊显示屏 | 1.显示屏幕：采用双面LED点阵屏，像素点≥128\*32，支持显示两行八个汉字； 2.外观结构：采用铝合金氧化材料，覆膜。界面黑底红字，配白色“静”（中英文）字，支持吸顶或悬挂安装。 3.环境可靠性：工作温度：≥-20℃～40℃；工作湿度：≥10%～90%；静电防护等级：±15KV； 4.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； 5.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 | 台 | 6 |
| 9 | 触摸液晶一体机 | 1.操作系统：≥Android9.0；显示屏尺寸：≥55英寸，LCD液晶显示屏，支持20点触摸；支持分辨率：≥3840\*2160，亮度≥250cd/m²（Typ），运行内存：≥4G，机身存储：≥32G。 2.病区呼叫系统对接:支持与呼叫系统对接，展示病床呼叫、紧急报警，呼叫等待，护士进入，增援呼叫等动态信息； 3.病区首页:展示病区统计信息，支持自定义配置。展示护理任务提醒，系统可自动更新。护理任务项目支持自定义配置。呼叫信息可对接病房呼叫信息，实现呼叫信息的联动显示。接收并展示病区公告、全院公告等信息。 4.床位一览:病区床位信息展示，包含患者的关键信息：床号、姓名、费 用、护理等级、过敏等信息。患者姓名可根据设置进行隐私保护展示。展示患者护理标识，包含患者风险护理标识、费别、待测评 估等信息，可自定义配置显示项目和显示样式。通过患者一览卡查看患者信息、患者动态、检查检验信息、医嘱详情等内容。存在简卡和详卡两种方式，简卡方便护理人员看到病区患者床位安排情况，详卡方便护理人员查看患者情况，简单切换方便护理人员使用； 5.手术检查:可展示病区患者的手术信息和检查信息，便于护士查看； 6.医护排班:可根据排班情况展示排班流水信息，也可按护理分组、医疗分组展示相关分管床位信息； 7.病区宣教:可展示病区宣教、全院宣教信息，支持文本、视频、音频的直接展示，便于进行患者宣教或集中宣教； 8.交班信息:可按日期、班次展示病区交班信息，可对交班信息进行查看，编辑等操作； 9.手写板:独立的备忘录界面，涂鸦自然式书写，方便护士随手记录备忘 信息，方便护理病区交班。备注信息可留存历史记录，随时编辑更新； 10.展示内容配置:展示页面内容、顺序，可自定义配置，满足不同科室不同的需求； 11.切换设置:展示内容可通过设置自动进行切换展示，切换时长可自定义配置； 12.系统设置:可通过浏览器对展示内容设置切换时间，可对调床信息、常用联系方式等内容进行手动维护 | 台 | 3 |
| 10 | 值班室分机 | 1.组网与供电：使用CAT6线连接主机，通过CAN协议进行数据通讯； 2.显示屏幕：采用≥10英寸液晶屏，分辨率≥1280\*800，屏幕比例16:10，≥亮度320cd/㎡(Typ) 3.声学要求：单声道，出音方式：前出音； 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； 5.环境可靠性：工作温度：≥-10℃～50℃；工作湿度：≥10%～90%；静电等级：±15KV； 6.时间显示：待机状态显示日期时间信息； 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； 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； 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； 10.未处理提醒：可显示未处理的床头分机呼叫信息； 11.呼叫清除：对正在呼叫的信息，可按“取消”键对呼叫信息进行清除； 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； 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； 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； 15.支持对未处理呼叫进行回拨。 | 台 | 3 |
| 11 | 无线通讯主机 | 1.无线组网：无线通讯主机通过无线方式与移动医护分机组网； 2.CAN总线组网：通过CAN总线接入呼叫系统进行通讯，以及多无线主机级联组网； 3.音频输入与输出：具有音频输入与输出接口，用于系统振铃音频信号和语音信号的输入与输出； 4.频道设置：无线通讯主机上电并连接正常的情况下，配套系统通过下发配置指令设置无线通讯主机的频道，并自动完成组网； 5.状态指示：电源接通后，绿色指示灯会指示是否组网成功。半小时后自动熄灭； 6.硬件锁存配置：无线通讯主机频道设置成功后，将配对开关拨到锁存位置即可锁存配置信息，如需更改，需要将配对开关拨到解锁位置； 7.扩展功能：支持标准485通讯外设扩展接口； 8.电路保护：具有防雷击、防浪涌、电源隔离等多重保护电路系统 | 台 | 6 |
| 12 | 移动医护分机 | 1.采用≥2.4英寸液晶屏，分辨率≥320×240，屏幕比例3:4，亮度≥300cd/㎡(Typ)； 2.无线组网：通过无线方式连接无线通讯主机，并接入呼叫系统进行通讯； 3.呼叫通话功能：通过选择呼叫功能可实现呼叫分机和主机，并可拨号呼叫分机，进行双向通讯； 4.显示呼叫信息：可接收门口分机、床头分机的呼叫信息、存储信息、增援信息等； 5.呼叫接听和挂断：收到呼叫振铃时可按呼叫键接听通话，或者按挂断键挂断接收到的呼叫； 6.增援功能：在呼叫选项中选择请求增援，支持呼叫增援； 7.提醒过滤：通过开启提醒过滤，来管理可接收哪些床头分机的呼叫信息； 8.蜂鸣及震动提醒设置：当收到呼叫振铃或者短信息时，移动医护分机会有蜂鸣及震动提示； 9.时钟设置：系统时间可以手动设置,同时医护分机也会自动与护理通讯主机保持一致； 10.音量设置：设置通话时听筒的音量，共7级可调； | 台 | 6 |
| 13 | 级联主机 | 1.具有自动恢复功能的防雷击、防浪涌、短路保护、接地保护、过载保护等多重保护电路系统； 2.增大总线带负载能力，使系统可连接更多的分机硬件转发，无任何延时 | 台 | 3 |
| 14 | 六类非屏蔽双绞线 | 1、符合标准：YD/T1019，ANSI∕TIA-568.2-D，ISO/IEC 11801; 2、线缆阻抗：100±15Ω； 3、安装温度：≥0～+50℃; 4、工作温度：≥-20～+60℃; 5、护套上印有电缆品牌LOGO和型号； 6、采用CM等级PVC料； 7、绝缘层：3364 HD-PE料； 8、通过标准最高传输频率250MHz测试；单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m；直流电阻不平衡：≤2.5%； 9、线规：23AWG，铜芯线径标称直径为≥0.57mm，材料为99.99%无氧铜，采用带十字支撑架结构，以保证线缆的可靠性、稳定性； | 箱 | 25 |
| 15 | 控制线（含所有主机和分机） | RVV2\*1.5 符合国标 | 米 | 9800 |
| 16 | 系统集成及辅材 | 含所有点位管材、电工胶布、扎带、标签、螺丝等及其他辅助材料，含所有点位综合布线、开槽/补槽/恢复、及设备安装调试 | 项 | 1 |

**三、报价清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 护理通讯信息系统软件 | 3 | 套 |  |  |
| 2 | 护理智能看板交互软件 | 3 | 套 |  |  |
| 3 | 信息交互管理主机 | 3 | 台 |  |  |
| 4 | IP网络医护主机 | 3 | 台 |  |  |
| 5 | 门口分机 | 60 | 台 |  |  |
| 6 | 床头分机 | 168 | 台 |  |  |
| 7 | 卫生间分机 | 60 | 台 |  |  |
| 8 | 走廊显示屏 | 6 | 台 |  |  |
| 9 | 触摸液晶一体机 | 3 | 台 |  |  |
| 10 | 值班室分机 | 3 | 台 |  |  |
| 11 | 无线通讯主机 | 6 | 台 |  |  |
| 12 | 移动医护分机 | 6 | 台 |  |  |
| 13 | 级联主机 | 3 | 台 |  |  |
| 14 | 六类非屏蔽双绞线 | 25 | 箱 |  |  |
| 15 | 控制线（含所有主机和分机） | 9800 | 米 |  |  |
| 16 | 系统集成及辅材 | 1 | 项 |  |  |
| **合计：** （元） | | | | | |

**四、咨询文件要求**

**文件应包含项目建设方案、产品型号及报价表(单价、总价及总计)（需加盖公章）、有关资质证明材料、供货商详细地址及电话等。**咨询文件胶装成册一式叁份，一正二副。报价中包含运杂、装卸、包装、保险、税费、售后服务等以及国家规定的各项费用等一切费用。

## 五、法定代表人授权书（非法人代表参与投标时提供）

致:赣州市妇幼保健院

（响应供应商法定代表人名称）是（响应供应商名称）的法定代表人，特授权（被授权人姓名及身份证代码）表代表我单位全权办理上述项目的设备咨询、投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。我单位对被授权人的签字负全部责任。在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

响应供应商名称（公章）

年 月 日

|  |
| --- |
| 粘贴法人身份证明**（复印件正、反两面）**  粘贴被授权人身份证明**（复印件正、反两面）** |

## 六、响应供应商关于无重大违法记录书面声明函

致：赣州市妇幼保健院

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等重大违法记录。

特此声明。

法定代表人或被授权人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

响应供应商名称（公章）

年 月 日

## 七、响应供应商资格证明文件

1、营业执照、税务登记证、机构代码证（三证（五证）合一的提供三证（五证）合一证件）、银行开户许可证。

**八、其他证明文件**