

附表 2：（勿放入响应文件中）

最终报价明细表

项目名称：琼海市妇幼保健院信息化便民服务终端设备项目

项目编号：HXY2025-067

序号	产品名称	品牌、规格、型号	数量	单位	单价(元)	总价(元)
1	自助服务终端机	<p>品牌：广州楚杰信息科技有限公司；型号：KER-TS01B</p> <p>规格：</p> <p>4.1.1 自助服务终端机参数</p> <p>4.1.1.1 触摸显示器</p> <p>1. 43”寸 LED4K 液晶显示器：显示比例：16:9;</p> <p>2. ▲最大分辨率：*2160;</p> <p>3. 视角：° /170°);</p> <p>4. 高亮度：300cd/m²;</p> <p>5. 高对比度：1111/60Hz;</p> <p>6. 使用寿命：0 小时;</p> <p>7. 触摸屏：电容触摸屏;</p> <p>8. 物理分辨率：*4096;</p> <p>9. 触摸响应时间</p> <p>10. 精准触控：精准度高达 99%，书写流畅、无断线无漂移；</p>	7	台	45920.00	321440.00

	<p>11. 完全物理钢化莫氏 7 级防爆玻璃，防刮、防撞击、防辐射；</p> <p>12. 透光率接口方式 USB2.0；</p> <p>13. 适 用 操 作 系 统 Windows\Vista\XP\2003\2000\98\CE\Linux；</p> <p>14. 工作温度：-25 度至+45 度；</p> <p>15. ▲屏幕显示亮度可根据环境光线的变化，屏幕自动调节亮度。（提供具备 CNAS 标识的检测报告认证证书）；</p> <p>16. ▲提供 CQC 标识，中国质量认证中心出具的节能证书。</p> <p>4. 1. 1. 2 屏幕驱动</p> <p>1. 支持信号 VGA: AnalogRGB (0.7Vpp) 模拟信号；</p> <p>2. HDMI: HDMI 数字信号；</p> <p>3. PC: 最高支持分辨率 1920*1200，色彩：32bi，行同步范围：31.5-94KH，场同步范围：60-75H；</p> <p>4. 输入接口：HDMI、VGA；</p> <p>5. 输出接口：PANEL 接口 (PH2.02*15P (PA6))；</p> <p>6. DC: JACK 卧式 2.1mm 电源；</p> <p>7. 输入电源：DC12V (+/-0.5V)；</p> <p>8. 驱屏电压：3.3V/5V/12V 可选；</p> <p>9. 电源操作：正常工作模式，低功耗模式；</p> <p>10. 主板待机功耗：100mW</p> <p>11. OSD 菜单：亮度，对比度，自动校正，相位，时钟，行场位置，功能设置，复位；</p>		

12. OSD 语言：中文，英语，法语，德语，西班牙语等；
13. 按键：POWER、AUTO、MENU、UP、DOWN5 键；
14. 提供中国质量认证中心出具的CQC 认证证书。
4. 1. 1. 3 工控主机
1. CPUI5 八代；主频率 2. 8GHZ；
 2. 主板：H3C 系列；
 3. 硬盘 256G 固态硬盘；
 4. 内存 8GBDDR4 长内存条；
 5. 显卡：Intel 集显；
 6. 接口：10 个 USB，8 个串口；
 7. 声卡集成 ALC6226；
 8. 网卡：板载千兆网卡（支持网络唤醒）；
 9. 喇叭：2*5W；
 10. 电源 500W 电源；
 11. 操作系统 win10-64 位；
 12. 安装自助应用硬件支撑平台 API；
13. 具备定时开关机功能，开机后自动运行自助程序。
4. 1. 1. 4 二维扫描
1. 图像传感器：CMOS；
2. 分辨率 640*480；
3. 识读精度 5mil；
4. 照明 WhiteLED；



- 5. 旋转灵敏度：旋转 360° ，倾斜 $\pm 50^\circ$ ，偏转 $\pm 50^\circ$ ，符
号反差 30%，视场角水平 68° ，垂直 51° ；
 - 6. 具备蜂鸣器；
 - 7. 通讯接口 TTL232, USB (HID, CDC)；
 - 8. 可以通过二维码设置响应时长，和灵敏度；
 - 9. 提供 CE 认证，FCC 认证。

4.1.1.5 小票打印

 - 1. 打印方法：行式热敏打印；
 - 2. 打印纸宽 $79.5 \pm 0.5\text{mm}$ ；
 - 3. 打印密度 8 点/ mm ，576 点/行；
 - 4. 打印速度：m / 秒（最大）；
 - 5. 打印 12×24 西文字符，每次打印 50 行，间歇重复打印；
 - 6. 切刀寿命：, 000 次；
 - 7. 有效打印宽度：72/48mm；
 - 8. 通讯接口 USB, 2.32；
 - 9. 提供 CE 检测报告、RoHS 检测报告；

4.1.1.6 A4 打印机

1. 产品类型：黑白激光打印机；

2. 最大打印幅面：A4；

3. 最高分辨率： $300 \times 1200\text{dpi}$ ；

4. 黑白单面打印速度 A4：33ppm；

5. 黑白双面打印速度 A4:29ppm；

<p>6. 双面打印：自动；</p> <p>7. 网络打印：支持；</p> <p>8. 进纸盒容量 250 页；</p> <p>9. 打印字体：扩展的 TrueType 字体；</p> <p>10. 月打印负荷 80000 页；</p> <p>11. 碰鼓寿命 3000 页；</p> <p>12. 首页打印时间 5.4 秒；</p> <p>13. 兼容系统：windows/Linux/Android；</p> <p>14. 提供中国国家强制性产品认证证书；</p> <p>15. 提供中国节能认证证书。</p> <p>4. 1. 1.7 二代证读卡</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 阅读距离：0~3cm； 2. 阅读时间：3. 符合居民身份证阅读器通用技术要求； 4. 兼容 ISO14443 (TypeA/B) 标准； 5. 符合 ISO/IEC14443typeB 标准，以及《GA450-2013 居民身份证阅读器通用技术要求》、《GA467-2013 居民身份证 <img alt="Red circular stamp with Chinese characters: '治安局' (Public Security Bureau), '接模块' (Interface Module), and '技术规范' (Technical Specification)." data-bbox="670 690 870 840}'}' 技术规范》； 6. 通讯接口：USB 接口； 7. 兼容系统：兼容系统：windows/Linux/Android； 8. 支持读取港澳台居住证，外国人永久居住证； 9. 二代身份证识别器需提供公安部出具的社会公共安全产品 认证的检测报告复印件。 				

4.1.1.8 社保卡读卡	<p>1. 海南专用社保卡读卡器；</p> <p>2. 支持接触式 IC 卡，又支持非接触卡，同时支持外接密码键盘；</p> <p>3. 支持本地结算和跨省医疗结算，同时支持以下功能： 支持外接密码键盘（支持社保卡的密码认证）独立医保卡插卡口；</p> <p>4. 提供银行卡检测中心/国家金融 IC 卡安全检测中心出具的检测报告；</p> <p>5. 社会保证卡读写终端接口检测报告；</p> <p>6. 提供 EMV1 接触证书；</p> <p>7. 提供非接 EMV 证书。</p> <p>4.1.1.9 银联读卡器</p> <p>1. 三合一银联卡读卡器功能： 支持磁卡只读，接触式 IC 卡，非接触式 IC 卡的读写 SIM 卡的读写功能；</p> <p>2. 通过多项行业认证：通过 EMC, PBOC3.0 接触式及非接触式；支持：Mifare1 标准的卡片的发行，读写。支持：读写 ISO14443TYPEB 的非接触卡，IC 卡国内银联认证；</p> <p>3. 通讯方式：RS232 接口；</p> <p>4. 兼容系统：Windows/Linux/Android；</p> <p>▲ 提供银行卡检测中心出具的检测报告；</p> <p>6. ▲ 提供 EMV 证书；</p> <p>7. ▲ 提供具有 MA 标识，国家电子计算机质量检验检测中心出</p>		

	具的检测报告。
4. 1. 1. 10 密码键盘	1. 金属数字加密键盘； 2. 输入键盘： 字键， 键； 3. 键扩充性： 外接 2 片 4 键功能键； 4. 安全特性： 防水、 防尘、 防暴、 防拆； 5. 安全性能： 密钥、 程序及敏感数据拆封自毁； 6. 密码算法： 通用 DES， 固件 Cy 以上才有 TripleDES； 7. 符合标准： IS09564、 IBM3624、 ANSI9. 8、 ANSI9. 9、 ANSI9. 19； 8. 通信接口： 标准 RS-232； 9. 兼容系统： windows/Linux/Android； 10. 提供商用国家密码管理局商用密码检测中心出具的认证 证书； 11. 提供中国银联支付终端设备安全认证证书； 12. ▲具备自动消毒功能， 模块安装于密码键盘罩下， 紫外消 毒在无人靠近时候自动开启， 对密码键盘进行消毒， 有人靠 近机器时自动关闭， 提供 CANS 标识机构的检测报告。 4. 1. 1. 声音功放音响双结合、 2*15W 喇叭。 4. 1. 2. 指示灯/人体感应 1. 输出 A 组、 B 组、 C 组 LED 灯光控制； I 组传感器控制； M

	<p>组门禁控制；通讯方式：RS232/USB；输入 DC12V 直流输入；</p> <p>指示灯：当用户在使用终端机器的时候要插卡、打印等操作时指示灯会闪烁提示引导用户更直观的完成操作；</p> <p>2. 有人操作机器时候，机器播放声音：欢迎使用自助终端设备等提醒。</p>		
4. 1. 13 双路输出工业电源	<p>1. 输出：直流电压/电流 12V/6A, 24W/3.25A; 电压调整范围 11. 4-12. 6V, 22. 8-25. 2V; 电压调整范围 0. 5-3. 25A。0. 5-64； 稳压精度土 3%；纹波<120mVp-p(12V), <240mVp-p(24V)；</p> <p>2. 输入：最低效率 80%；电压范围 90~264VAC。</p>	<p>4. 1. 14 钢制机箱</p> <p>1. 冷轧钢材质，表面汽车烤漆；</p> <p>2. 外形：新颖美观、尊贵，接缝处紧挨对齐和缝隙一致；材质：冷轧钢板，坚硬厚实，不易变形；表层处理：防锈、防腐、耐磨，不易沾污损坏；内部结构：布线规范整齐；外部结构：各部件模块与机柜结合紧密，布局合理，工艺精细，内部需 要骨架保证机箱稳定性；整机设计符合人体工程学设计，操作简单舒适。壳体表面采用五金喷涂的处理并平整；</p> <p>3. ▲火灾防护，自动灭火功能，需要提供具有 CNAS 标识的质 量监督检验中心出具的检验报告；</p> <p>4. ▲提供高低温检测报告电磁兼容性检测报告；</p> <p>5. ▲机器 3C 证书；</p>	

		<p>6. 前开门设计，运维时候全部前面维护；</p> <p>7. 机柜颜色可以根据医院要求做定制；</p> <p>8. 丝印医院彩色 logo。</p>			
	2	<p>医疗便民自助服务系统</p> <p>品牌：中电信数智科技有限公司海南分公司；型号：自研；</p> <p>规格：智慧自助服务系统</p> <p>规格：</p> <p>1、门诊模块</p> <p>1. 患者可以在自助机上通过身份证识别进入自助服务系统，信息提示患者待事宜，同时可以进行挂号、缴费、取号、门诊充值操作，智能导诊可以帮助患者针对患病描述选择相应的科室。</p> <p>2. 身份识别：院内就诊卡、社保卡、居民健康卡、二维码/二维码、身份证作为就诊介质进行身份识别。</p> <p>3. 签约注册：持有自费卡、社保卡、居民健康卡、身份证的患者，自行注册登记。</p> <p>4. 建档发卡：无卡患者通过本人二代身份证领取电子健康卡。</p> <p>5. 智能导诊：智能分诊及专家推荐，患者可根据自己身体不适区域在自助设备上进行选择，自助设备根据患者点的身体不适区域选择症状描述，推荐相应科室，也可根据患者信息推荐专家，患者可直接通过推荐的科室和专家进入挂号环节。</p> <p>6. 当日挂号：患者通过就诊介质完成身份识别后，按照科室\</p>	1	套	291300.00 291300.00 291300.00 291300.00 291300.00 291300.00

	<p>医生查找当日出诊医生，支付后打印挂号单，凭挂号单去诊区就诊，直接进入分诊队列，无需二次分诊。</p> <p>7. 分时预约挂号：患者通过就诊介质完成身份识别后，查找预约期内出诊医生，选择就诊时段，确认预约号源，打印预约凭条。</p> <p>8. 门诊缴费：患者在医生开单后（检查、检验、处方等），通过多种缴费方式（微信、支付宝、银行卡等）自助支付，并打印缴费凭条。</p> <h4>4. 2. 1. 2 住院模块</h4> <p>1. 患者在多功能一体机通过身份识别进入自助服务系统，可以进行住院预缴、入院办理等操作。</p> <p>2. 住院预缴：患者完成身份识别后，通过银联卡、网上银行、微信、支付宝等进行住院预缴。</p> <h4>3. 查询模块</h4> <p>患者在自助机进入自助服务系统，可以进行价格查询、医院、科室、医生介绍查询、余额查询、就诊信息查询等。</p> <p>4. 价格查询：患者可对药品、检查项目等价格查询。</p> <p>5. 医院、科室、医生介绍：无需进行身份识别，患者可自助查看医院、科室、医生介绍，就诊攻略、特色介绍、就诊流程等。</p> <p>6. 余额查询：患者可对预缴费用余额查询。</p> <p>7. 就诊信息查询：患者完成身份识别后，就诊记录查询、余</p>		

8. 打印模块	患者在自助机通过身份识别进入自助服务系统，可以进行报告打印、清单打印。	
9. 报告打印：打印门诊检验报告单（支持各种格式打印）、打印门诊检查报告单等。		
10. 清单打印：打印门诊费用清单、打印住院费用清单。		
11. 满意度评价模块	患者通过身份识别进入自助服务系统，可以进行满意度评价操作。	
12. 门诊就医评价：患者在门诊就医对医生的相关评价		
13. 住院就医评价：患者对在住院期间对医生护士等相关评价。		
3 自助报到一体机	品牌：山东亚华电子股份有限公司；型号：YM-R32CSMIVT 规格： 1、自助报到一体机参数 1. ▲安卓操作系统，版本号不低于 Android 5.1；CPU 不低于四核，CPU 主频不低于 1.8GHz；运行内存不低 于 2G；机身存储不低于 16G； 2. ▲尺寸不低 于 32 英寸 IPS 显示屏，分辨率不低 于 1920×1080，显示视角：不低于 89/89/89/89deg；触摸屏为电容屏，支持 10 点触控，面板为 3mm 钢化玻璃材质，硬度不低 于 6H； 48000.00	2 台 24000.00

	<p>3. ▲支持 WiFi：2.4G；支持蓝牙，版本不低于 4.0；以太网： 支持 10/100Mbps 自适应；</p> <p>4. 具备 IC 卡读卡器、热敏打印机、身份证件读卡器、磁条卡 刷卡器、芯片卡读卡器以及扫码器等硬件模块；</p> <p>5. 接口：USB2.0、RJ45 接口等；</p> <p>6. 支持落地式安装。</p> <p>4.5.2 自助报到一体机配套软件功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 定时开关机：支持搭配管理系统，实现自动开关机功能； 2. 远程控制：支持远程升级、音量控制、亮度控制等功能； 3. 语音解码：获取服务器发送的加密语音信息，自动解码转 码后通过内置喇叭播放； 4. 安全授权：软件安全防盗机制，有效防止未入网设备对信 息的截获风险； 5. 患者报到：患者初诊报到、复诊报到、过号报到、一键报 到等多种报到模式支持。多号别报到场景下，任意号别被呼 叫后，其他号别的排队信息将被自动挂起，避免过号现象的 产生； 6. 号票打印：支持为成功报到的患者打印就诊号票； 7. 排队查询：患者报到成功后，在就诊前可随时刷卡、扫码 查询自己的报到状态、报到顺序等信息； 8. 信息发布：可同时展示视频、文字、图片等多种素材格式， 支持定时播放定时回收；
--	--

		<p>9. 定时宣教：支持紧急插播、滚动字幕、视频轮播功能，支持定时播放定时回收；</p> <p>10. 模式切换：支持排队叫号和信息发布功能的灵活切换，也可实现分屏组合展示；</p> <p>11. 预约功能：支持对接医院的号源池，实现预约功能。根据医院要求可预约当天、7 日内、30 日内的号源。为患者提供多途径的预约服务，有效分流；</p> <p>12. 上电自启：设备支持上电自动进入工作状态，即插即用；</p>		
4	排队叫号机	<p>品牌：山东亚华电子股份有限公司；型号：YM-R22A(CSMIVI)</p> <p>规格：</p> <p>4.4.1 排队叫号机硬件参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 安卓操作系统，版本号不低于 Android 11.0；CPU 不低于 4 核，CPU 主频不低于 2.0GHz；运行内存不低于 2G；机身存储不低于 16G； 尺寸不低于 21.5 英寸 IPS 显示屏，分辨率不低于 1920 × 1080； 显示视角：不低于 89/89/89deg；触摸屏为电容屏， 支持 10 点触控；面板为 3mm 钢化玻璃材质，硬度不低于 6H； 支持 WiFi：2.4G；支持蓝牙，版本不低于 4.0；以太网： 支持 10/100/1000Mbps 自适应； 具备 IC 卡读卡器、热敏打印机、身份证读卡器、磁条卡 刷卡器、IC 卡读卡器以及扫码器等硬件模块； 1610230043595 接口：USB3.0 × 2，其中一路支持 OTG、RJ45 接口、HDMI 2.0、 	<p>3 套</p> <p>33000.00 99000.00</p>	

Φ 3.5 标准音频接口、标准 SD 卡接口等；

6. 支持落地式安装。

7. 定时开关机：支持搭配管理系统，实现自动开关机功能；

8. 远程控制：支持远程升级、音量控制、亮度控制等功能；

9. 语音解码：获取服务器发送的加密语音信息，自动解码转码后通过内置喇叭播放；

10. 安全授权：软件安全防盗机制，有效防止未入网设备对信息的截获风险；

11. 患者报到：患者初诊报到、复诊报到、过号报到、一键报到等多种报到模式支持。多号别报到场景下，任意号别被呼叫后，其他号别的排队信息将被自动挂起，避免过号现象的产生；

12. 号票打印：支持为成功报到的患者打印就诊号票；

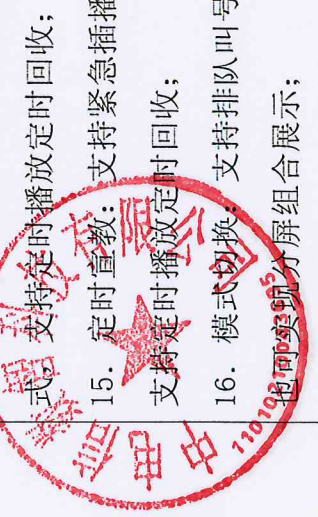
13. 排队查询：患者报到成功后，在就诊前可随时刷卡、扫码查询自己的报到状态、报到顺序等信息；

14. 信息发布：可同时展示视频、文字、图片等多种素材格式。
支持定时播放定时回收；

15. 定时宣教：~~支持定时播放定时回收；~~ 支持紧急插播、滚动字幕、视频轮播功能，

16. 模式切换：支持排队叫号和信息发布功能的灵活切换，
~~也可实现分屏组合展示；~~

17. 预约功能：支持对接医院的号源池，实现预约功能。根



<p>据医院要求可预约当天、7 日内、30 日内的号源。为患者提供多途径的预约服务，有效分流；</p> <p>18. 上电自启：设备支持上电自动进入工作状态，即插即用；</p> <p>4.4.2 医生叫号器参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安卓操作系统，版本号不低于 Android 11.0；显示屏尺寸不低于 10.0 英寸，电容屏触摸屏，支持多点触控；显示屏分辨率不低于 1280*800；视角：80/80/80deg(Typ)；亮度：450cd/m² (Typ)；屏幕寿命：>20000hrs；扬声器：8 欧 1 瓦，双通道； 2. CPU 不低于 4 核，主频不低于 1.8GHz；运行内存不低于 2G，机身存储不低于 32G； 3. 定时开关机：支持搭配管理系统，实现按照用户设置自动开关机功能； 4. 呼叫功能：支持顺序呼叫、选呼、重呼等多种呼叫方式； 5. 辅助功能：可对呼叫未到患者执行过号等操作；支持暂停接诊功能；可对登录医生进行密码修改等功能；屏幕亮度调节功能； 6. 内置安全授权模块：软件安全防盗机制，有效防止未入网设备对信息的截获风险； 7. 医生信息展示：可展示医生照片、姓名、职称、科室、简介等信息； 8. 队列信息展示：可展示该医生队列中正在就诊以及等候就 			



诊的患者信息，包括患者姓名、患者序号。	<p>4.4.3 医生叫号软件参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 修改密码：支持人工修改登录密码； 队列管理：展示坐诊队列的叫号情况，可分别管理候诊、过号、已接诊状态的患者； 患者管理：展示患者的就诊号、姓名、性别、挂号午别、状态等信息； 患者搜索：支持通过患者姓名、就诊号搜索患者； ▲入队提醒：支持队列无等候患者状态下，新患者入队的提醒功能，可设定提醒规则和次数； 队列切换：支持切换多个坐诊队列，交替叫号； 顺呼：支持按顺序依次呼叫队列中的等候患者； 重呼：支持重新呼叫首次呼叫后未到诊室的患者； 选呼：支持从队列中选择呼叫某位患者； 过号：支持将呼叫后未到诊室的患者进行过号； 诊结：支持将患者进行诊结； 暂停接诊：支持暂停接诊、恢复接诊； ▲悬浮球模式：支持切换为悬浮球模式，可拖动调整位置贴边停靠，支持设定自动隐藏、字体大小、悬浮效果、界面风格等； 简洁面板模式：支持切换为简洁面板模式，精简叫号和队列管理操作； 		

中电信数智科技有限公司(公章)

1951年1月1日

日期：2025年5月19日



注：1、本表填写参照《报价明细表》。开标时，供应商携带此《最终报价明细表》，并加盖公章（可预备多份以便错字更正等），最终报价结束后将本表与《最后磋商报价表（二次报价）》一并提交。

2、《最终报价明细表》中“报价总计”数应当等于《最后磋商报价表（二次报价）》中“最终报价”数。