

附件 1. 桂林市中医医院院内招标报名表

报名单位全称		
法定代表人		
公司详细地址:		
联系人:	联系方式:	
竞标项目（竞标商家必填）		
序号	参会项目名称	备注
1		

报名指定邮箱：glzyyzbb2025@163.com；1. 请务必在邮箱主题栏上注明以下报名信息：[项目编号+项目名称（多项目时需注明对应报价表中的序号）+公司名称](#)；2. 报名表需发电子 word 文档，word 文档的文件名需注明：[项目编号+项目名称+公司名称](#)；3. **不注明相关报名信息、报名表为图片或 PDF 文档的均视为报名不成功。**

参会商家把填写完整报名表（**word 文档**）、相关资质证明（**PDF 文档**）【三证合一营业执照复印件（盖鲜章）、法定代表人身份证复印件、法人授权委托书（盖鲜章，授权委托时须提供）、授权委托代理人身份证复印件、委托代理人社保证明（原件备查，授权委托时须提供），并提供具有本次采购项目经营资质，企业资质等级证书，经营企业许可证、企业法人营业执照、组织机构代码证、法人及被委托人身份证复印件、社保证明复印件、企业授权委托书原件。

以上材料合成 **PDF 文档**】上传到指定邮箱，待资格审核通过后，即完成商家参会报名手续。商家完成报名手续后即准备参会文件，参会文件包含（**以下内容很重要，请仔细阅读并按顺序装订成册**）：

- ①报价表；
- ②技术参数偏离表、配置列表、服务方案、产品彩页/说明书/项目效果图等；
- ③三证合一营业执照复印件（盖鲜章）、法定代表人身份证复印件、法人授权委托书（盖鲜章，授权委托时须提供）、由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为授权委托代理人交纳的近三个月的社保证明复印件（委托代理时必须提供），及供应商关于本项目需要提供的资质证明文件；注：投标人成立不足 1 个月的，无须提供社保缴费证明加盖投标人公章。
- ④提供 2023 年以来与本次投标类似项目的用户清单、三级甲等医院采购合同书复印

件，至少 2 份（如有，需加盖公章），售后服务、联系人及电话等相关资料。参会资料要求印刷清晰、密封并加盖公司公章，正本 1 份，副本 6 份，正本需装订整齐成册要有封面(装订样式见附后)。

⑤参会人员要熟悉业务，能详细介绍项目内容等相关内容。

所提交给医院的投标资料，恕不退回。报名后如不能如期参会，请务必在会议前一天中午 12 点前发邮件至报名邮箱；否则视为不诚信供应商，列入医院黑名单。

备注：参会文件所提供的证照及相关证明材料必须真实有效，一经发现造假，将取消本次参会资格并追究相关法律责任。参会文件正本所有证照复印件需加盖公章。

参会资料装订样式：正本副本须装订成册，封面样式如下。

正本/副本
<h1>响应文件</h1>
项目名称： _____
项目编号： _____
供应商名称： _____
供应商联系人及联系方式： _____

附件 2. 项目报价表（报价表见公告附件）

供应商（盖章）：					
联系人：			联系电话：		
序号	名称	品牌型号	数量	单价（元）	小计（元）
1	移动公卫系统（含两卡制管理系统及人脸识别）		10 套		
2	平板电脑		10 台		
3	蓝牙指纹身份证读卡器		2 台		
4	蓝牙条码打印机		2 台		
合计：					
<p>本项目报价包括全部产品价格（包括全套产品、辅配件、随设备提交的资料等费用）包装、运输、装卸、安装、调试技术培训、质保期服务、税金、专利技术、劳务利润以及上述未提及但有关于本次招标设备的供货、安装、调试、计量检测、接入医院现有信息系统的接口费，直至验收合格交付及质保期间所发生的所有费用。按国家有关产品三包规定执行“三包”政策，质保期内故障时间顺延保修期。</p>					

平山社区基层一体化信息系统（公卫部分）招标采购需求

一、移动公卫系统（含两卡制管理系统及人脸识别）：数量 10 套

移动公卫系统主要是为村医/家庭医生做基本公共卫生服务时提供基本公卫服务数据的录入软件。乡镇卫生院和村卫生室的医生手持移动端进行公共卫生服务时，可实时在线调阅居民健康档案、记录随访数据，随访数据在 PAD 录入后将同步上传到基本公卫系统，保证公卫数据采集的实时性、一致性。

系统包括：新增家庭、新增成员、高血压随访管理、二型糖尿病随访管理、肺结核管理、冠心病管理、脑卒中、残疾人管理、老年人管理、严重精神障碍患者管理、儿童管理、孕产妇管理、体检管理、老年人中医药健康管理、查询统计、数据上传管理、两卡人脸识别等功能模块。

该系统能够有效提升基层医疗卫生服务的效率和质量，通过信息化手段减少人工操作的繁琐流程。医生在使用移动公卫系统时，可以快速完成档案建立和数据更新，确保信息的准确性和完整性。

1. 新增家庭

支持管理家庭信息，包含查询家庭、新增家庭电子档案录入家庭基本信息、编辑家庭基本信息、以及新增家庭成员。

实现家庭健康档案的数字化建档与管理，夯实家庭医生签约服务的基础数据支撑，便于基层医生统筹掌握辖区家庭整体健康状况，推动以家庭为单位的公共卫生服务开展，提升家庭健康管理的精细化水平。

2. 新增成员

支持添加及维护居民档案信息，包括基本信息、各类人群专项档案信息以及体检信息。

完成辖区居民个人健康档案的标准化建立与动态维护，实现居民健康信息的一人一档、集中管理，为各类公卫随访、健康干预提供精准的基础信息，保障基层公卫服务的针对性和有效性。

3. 高血压随访管理

支持新增、编辑、修改、删除高血压患者随访记录。

实现高血压慢性病患者随访工作的数字化记录与管理，规范慢性病随访流程，便于基层医生实时跟踪患者病情变化，及时调整健康干预方案，提升高血压慢病管理的效率和质量，降低并发症发生风险。

4. 二型糖尿病随访管理

支持新增、编辑、修改、删除糖尿病患者随访记录。

依托数字化手段规范二型糖尿病患者的随访工作，实现患者病情数据的实时采集与留存，助力基层医生精准掌握患者血糖控制情况，开展个性化的健康指导，提升糖尿病慢病规范化管理水平。

5. 肺结核管理

支持新增、编辑、修改、删除肺结核患者随访记录。

实现肺结核传染病患者随访的数字化管控，规范传染病随访流程，确保患者随访工作的及时性和完整性，助力基层做好传染病病情监测与防控，降低传染病传播风险。

6. 冠心病管理

支持新增、编辑、修改、删除冠心病患者随访记录。

通过数字化方式实现冠心病患者随访数据的动态管理，便于基层医生持续跟踪患者心脏健康状况，及时开展针对性的健康干预和用药指导，提升心脑血管疾病的基层

防控能力。

7. 脑卒中管理

支持新增、编辑、修改、删除脑卒中患者随访记录。

实现脑卒中患者康复期及长期随访的数字化记录，规范脑卒中患者的后续健康管理流程，助力基层医生及时掌握患者康复情况，制定个性化康复指导方案，提升脑卒中患者的基层康复管理水平。

8. 残疾人管理

支持新增、编辑、修改、删除残疾人随访记录。

依托数字化手段完善残疾人健康随访管理，精准采集残疾人健康状况和服务需求数据，便于基层为残疾人提供个性化的健康服务和康复指导，提升残疾人公共卫生服务的可及性和专业性。

9. 老年人管理

支持通过老年人管理功能，实现老年人自理能力评估、老人抑郁调查、老人认知调查等。包括调查信息的编辑、修改、删除、调查结果的查询统计、评估结果的导出等操作。

实现老年人健康状况的多维度数字化评估与管理，精准掌握辖区老年人健康短板和服务需求，为老年人提供个性化的健康保健、慢病管理和心理疏导服务，助力积极应对人口老龄化，提升老年健康服务质量。

10. 严重精神障碍患者管理

支持新增、编辑、修改、删除严重精神障碍患者随访记录。

实现严重精神障碍患者随访工作的数字化规范管理，确保随访数据的真实、完整、可追溯，便于基层做好患者病情监测和风险管控，及时开展干预和帮扶，提升精神卫生服务的基层防控能力，维护辖区公共安全。

11. 儿童管理

支持新增、编辑、修改、删除 0~6 岁儿童随访记录。实现新生儿家庭随访、1 岁以内儿童随访、1~2 岁儿童随访、3~6 岁儿童随访管理。

规范 0~6 岁儿童健康随访流程，实现儿童生长发育、疫苗接种、健康体检等数据的数字化采集与管理，精准跟踪儿童生长发育情况，及时开展儿童健康指导和疾病筛查，筑牢儿童健康成长的基层防护线。

12. 孕产妇管理

具备孕产妇管理功能。通过妇女健康管理功能，实现孕产妇登记、第一次产前随访、第 2~5 次产前随访、分娩登记、产后访视、产后 42 天随访管理。支持随访信息的记录、修改、删除、编辑等操作。

实现孕产妇全孕期及产后的数字化健康管理，规范孕产期保健服务流程，实时掌握孕产妇健康状况，及时开展孕期指导和产后康复服务，降低孕产期风险，提升妇幼健康服务的规范化和精细化水平。

13. 体检管理

支持新增、编辑、修改、删除残体检记录。

实现辖区居民健康体检数据的数字化管理，完成体检信息的集中采集、留存与调阅，便于基层医生根据体检结果开展针对性的健康干预和疾病早筛，推动“预防为主”的公共卫生服务理念落地，提升居民健康体检的服务价值。

14. 老年人中医药健康管理

支持通过老年人中医保健管理功能，实现老年人中医药健康管理服务内容的新增，对老年人中医保健随访等。支持随访信息的记录、编辑、修改、删除等操作。

推动中医药服务融入基层老年健康管理，实现老年人中医药健康服务数据的数字化记录，便于基层为老年人提供个性化的中医体质辨识、养生保健指导，传承和发展

中医药特色公共卫生服务，丰富老年健康服务内容。

15. 查询统计

支持可按时间段，查询统计各类人群服务数量。

实现基层公卫服务数据的多维度、精细化统计分析，为基层卫生机构及上级管理部门精准掌握公卫服务开展情况、核算服务工作量提供数据支撑，助力公卫服务工作的科学决策和绩效考核，提升公卫服务管理的科学化水平。

16. 数据上传管理

支持通过上传功能将数据上传到冠新公卫系统中。

实现基层公卫采集数据与上级公卫系统的无缝对接、实时同步，打破数据孤岛，保障公卫数据在各级卫生机构间的一致性和共享性，为区域公共卫生数据分析、疾病防控、健康管理等工作提供全面、准确的大数据支撑，推动区域公共卫生服务一体化发展。

17. 两卡制人脸识别

支持通过移动终端进行活体检测，并提交采集的身份信息及人脸照片到中心，实现人脸识别；用于基本公共卫生服务的真实性确认环节。

坚持“以事定费、费随事走”的原则，以老百姓真正受益为宗旨，以信息化平台建设为切入点，以规范工作流程、精细化管理、量化考核提高项目质量为核心，利用身份证识别与动态人脸识别认证技术，为居民正常享受基本公共卫生服务提供有效保障和绩效考核数据的依据，信息系统实时统计各承担服务机构、服务人员工作量、根据各项服务内容补助标准，核定承担服务相应医疗机构的补助费用，县级财政部门按月或季度，根据公共卫生系统统计的实际工作量和补助金额来拨付基层医疗机构补助资金。

系统采用集中式部署模式，对外提供标准接口供调用。通过移动终端或 PC 端进行活体检测，并提交采集的身份信息及人脸照片到中心实现人脸识别。

二、平板电脑 数量：10 台

CPU 内核：≥天玑 6300 八核处理器

屏幕尺寸：≥11 英寸

屏幕类型：IPS

屏幕色彩：≥1670 万色

分辨率：≥2560×1600

屏幕像素密度：WQXGA2560x1600 像素，275PPI

对比度：1000:1（典型值）

亮度：300nits（典型值）

电池：≥7000mAh（典型值）

多点触控：≥10 点

传输功能：支持 WLAN、USB、蓝牙、无线投屏、数据流量等

机身内存（ROM）：≥128GB

运行内存（RAM）：≥8GB

三、蓝牙指纹身份证读卡器 数量：2 台

连接方式：USB2.0 接口有线连接和蓝牙无线传输二合一

1. 读取证件类型：居民身份证、港澳台居住证、外国人永久居住证；

2. 读卡距离：0-3cm；

3. 阅读时间：<1.0s（带指纹信息证件<1.5s）；

4. 天线能量输出：

（1）天线表面磁场强度（Hmax）≤7.5A/mrms；

（2）天线表面法线方向 5cm 处电磁场强度（Hmin）≥1.5A/mrms；

5. 工作频率 (fc) 13.56MHz ± 7kHz
6. 蓝牙接口：遵循 BluetoothV2.0、V4.0 双模+EDR 蓝牙规范，Class2 功率级别。内置 ≥ 2.4G PCB 蓝牙射频天线空旷、无遮挡地带，收发距离 ≥ 20 米，具备加密与安全验证功能；
7. 指纹采集器参数（采集器选配内置或外接）。
 - (1) 传感器类型：半导体电容式；
 - (2) 采集模式：按压式；
 - (3) 传感器大小：23.0*35.0mm；
 - (4) 有效图像尺寸：≥ 12.8*18.0mm；
 - (5) 图像大小：256*360pixel；
 - (6) 图像分辨率：≥ 508dpi；
 - (7) 比对方式：1: 1；
 - (8) 比对时间：≤ 0.1s；
8. USB 接口：USB2.0 接口规范；
9. 适用平台：Android/iOS/WindowsXP、Windows7、Windows10 等常见操作系统/Linux/UNIX；
10. 充电器：DC5V/2.0A；
11. 充电接口：typec 采用 PC-USB 或 5V/2A 电源适配器充电器，电流不能超过 2.0A；
12. 电池：≥ 4000mAh 锂电池；
13. 工作温度：0℃ ~ 50℃；
14. 工作相对湿度：20% ~ 90%RH；
15. 贮运温度及相对湿度：-10℃ ~ 55℃；20% ~ 93%；

四、蓝牙条码打印机 数量：2 台

1. 分辨率：≥ 8 点/毫米 (203DPI)；
2. 打印模式：热感式；
3. 最大打印速度：50.8 毫米 (2")/秒；最大打印宽度：72 毫米 (2.83")；最大打印长度：2,794 毫米 (110")；
4. 内存：≥ 16MB Flashmemory, ≥ 64MB SDRAM；
5. 接口：USB2.0, 内接式蓝牙 4.2；
6. 电池：充电式电池 (7.4VDC, ≥ 2000mAh 锂电池)；
7. 电源规格：交流输入 AC100-240V, 2.0A, 50-60Hz；直流输出 DC5V, 2.0A；
8. 传感器：纸张间距传感器、黑线标记传感器、印字头抬起传感器
9. 内建字型：≥ 八种位图字体、可透过软件下载 Windows 字体
10. 使用环境条件：操作环境: 0~40° C, 湿度 (非凝结) 10~85%, 储存环境: -20~60° C 湿度 (非凝结) 5~90%

五、接口要求：

要求包含与院内医院信息系统完成对接，包括但不限于 HIS、EMR、LIS 系统、PACS 系统、心电网络系统等；根据需要完成与社区非公卫系统部分对接。以上接口对接均不得额外收取费用。

六、商务要求：

1. 投标人应书面承诺，涉及本项目系统建设的第三方接口费用（包括但不限于 HIS 系统、EMR 系统、LIS 系统、PACS 系统、心电网络系统等）需包含在项目预算中，采购人无需另行支付。投标人在投标文件中提供单独页面的书面承诺，没有提供书面承诺或承诺不完整则响应无效。
2. 供应商所投产品需便于未来功能扩展。需支持与现有医院系统无缝对接和融合，为患者提供两个系统间的无感切换使用体验。投标人在投标文件中提供单独页面的书面

承诺，没有提供书面承诺或承诺不完整则响应无效。

3. **招标控制价：7万元**(资金来源：自有资金)

4. 交付地点：平山社区卫生服务中心。

5. 免费维保期限：软件全保叁年，硬件全保壹年，超过维保期后维保服务费按不超过合同中软件总金额的8%计算，具体金额在维保期满前3个月内双方协商签订维保合同；要求7*24小时提供维保服务。

6. 付款方式：合同签订之后，乙方将尽快安排入场安装，在软件上线并验收合格后，乙方开具对应金额的有效发票，甲方在收到发票后，60个工作日后将终验款（合同金额95%），一次性支付给乙方；合同总额中包含不少于3年的维保，维保到期后乙方提出履约保证金付款申请，甲方收到申请30个工作日后将履约保证金（合同金额5%）一次性支付给乙方。

7. 其他：本项目报价包括全部产品价格（包括全套产品、辅配件、随设备提交的资料等费用）包装、运输、装卸、安装、调试技术培训、质保期服务、税金、专利技术、劳务利润以及上述未提及但有关于本次招标设备的供货、安装、调试、计量检测、接入医院现有信息系统的接口费，直至验收合格交付及质保期间所发生的所有费用。按国家有关产品三包规定执行“三包”政策，质保期内故障时间顺延保修期。

附件3：技术参数偏离表

项目	医院需求 (条目式)	参加招标参数	偏离情况 (无偏离/正偏离/ 负偏离)	其他
采购需求	1.			
	2.			
	3.			
	4.			