

广州市白云区人和镇卫生院

广州市白云区人和镇卫生院关于开展双目视力筛查仪等一批医疗设备市场调研的公告

广州市白云区人和镇卫生院根据业务发展需要，近期计划采购以下医疗设备，为了解符合临床要求产品的型号、功能、配置、价格、市场占有等情况，特开展市场调研论证，请符合条件的产品供应商积极参与报名。

一、项目内容

序号	采购设备名称	单位	数量	采购需求概况	备注
1	双目视力筛查仪	台	1	1、无线手持式双目设计，可筛查单眼/双眼，可直接在主机上中文输入病人信息，如 ID、姓名、性别、出生日期/年龄和眼睛处方。 2、筛查内容：屈光筛查、斜视、瞳孔大小及瞳距、矫正视力（框架眼镜和隐形眼镜的矫正视力）、屈光参差、瞳孔大小不等、凝视不对称等。 3、主机可无线直连 A4 打印机，实现数据打印，可在打印报告的底部设置使用单位名称、地址电话等信息。 4、报告形式：自带粘贴的标签报告和 A4 纸彩色图文病历报告，图文报告显示彩色眼位照相图片。 5、可免费接入 LIS, HIS, PACX 等系统。 6、保修期 3 年	

2	黄疸经皮检测仪	台	2	<p>1、测量方法:通过使用双光程测量双波长的光学浓度差来确定皮下组织的黄度。</p> <p>2、测量范围:0.0-25.0mg/dL 或 0-425u 摩尔/升</p> <p>3、显示屏:液晶显示屏(背光);数字:3个有效数字;单位:mg/dL、HmouL(可切换)。</p> <p>4、传感器:硅光电二极管</p> <p>5、电源:专用镍氢电池</p> <p>6、可用测量次数:充满电时可使用400次以上</p> <p>7、保修期3年</p>
				<p>1. ECG 输入通道:12 导联同步采集</p> <p>2. 输入阻抗: $\geq 50M\Omega$</p> <p>3. 除颤保护:具有抗除颤电击保护功能 8. A/D 转换:24 位</p>
3	心电图机	台	8	<p>4. 灵敏度选择:1.25、2.5、5、10、20、10/5、AGC</p> <p>5. 自动分析功能:能进行十二导联同步分析测量;具有自动诊断功能</p> <p>6. 内置热敏式点阵打印机,可直接外接打印机,通过 A4 纸打印 12 道心电波形和报告</p> <p>7. 具有信号质量指示功能,可准确判定接触不良的电极并予以指示</p> <p>8. 自动模式下可以支持 10-60S 时间的采集记录。</p> <p>9. 内置可充电锂离子电池,充足后可连续待机时间不小于 10 小时,充分保证出诊和查房使用。</p> <p>10. 保修期 3 年</p>
4	心电图机	台	2	<p>1. 系统支持频谱心电、高频心电、QT 离散度、时间心电向量、空间心电向量、心室晚电位、心率变异等高级分析诊断功能,并打印对应报告。(提供具有该功能描述的注册检验报告证明及软件截图)</p>

			<p>2. 提供多种分析工具，至少包括：梯形图生成技术、平均模板分析等，以辅助医生分析诊断。（提供具有该功能描述的注册检验报告证明及软件截图）</p> <p>3. 为方便医生分析测量，系统提供可以同时获取间期、振幅、心率等信息的测量工具。（提供具有该功能描述的注册检验报告证明及软件截图）</p> <p>4. 内置红外扫描仪，支持通过扫码获取病人信息。（提供具有该功能描述的注册检验报告证明或产品说明书。）</p> <p>5. 设备内置存储器：$\geq 32\text{GB}$ 内存。（提供具有该功能描述的注册检验报告证明或产品说明书）</p> <p>6. 应能通过指定的接口（详见下文接口设计建议）从心电数据管理系统安全、稳定地获取待录入的心电图报告数据。</p> <p>7. 访问心电数据管理系统接口及公卫系统时，应使用安全的认证方式，凭证信息需加密存储和管理，避免明文存储于 RPA 代码中。</p> <p>8. 接口安全性：.RPA 访问心电数据管理系统接口时，应使用安全的认证方式。针对心电数据管理系统接口的调用。</p> <p>9. 获取待录入公卫系统的心电图报告列表：此接口用于查询心电数据管理系统中状态为“待录入公卫系统”（或其他由系统定义的、代表需要 RPA 处理的中间状态，例如“已审核”）的心电图报告列表。返回的列表通常包含报告的摘要信息，RPA 可据此逐条获取报告详情或直接进行批量处理的初步判断。</p> <p>10. 根据人员信息获取单个心电图报告的详细信</p>	
--	--	--	---	--

			<p>息：此接口用于根据指定的人员标识信息（如身份证号、公卫系统 ID 等），查询该人员的某一份特定心电图报告的完整详细信息。由于一个人员可能有多份报告，接口设计时需要明确如何定位到“单个”报告。</p> <p>11. 更新心电图报告的公卫系统录入状态：RPA 在完成对特定心电图报告的公卫系统录入操作后，调用此接口更新该报告在心电数据管理系统中的状态，例如标记为“已录入公卫”或“录入公卫失败”，标记后的数据不应出现在下一次调用的结果里。</p> <p>12. 保修期 3 年</p>	
5	心电图机	台	1	<p>1. 同步多导联采集与显示：同步记录确保了所有导联的心电信号处于同一心动周期，对于分析心律失常、心肌缺血/梗死的定位和范围至关重要。</p> <p>2. 导联切换灵活性：应能方便地在“标准 12 导联”、“18 导联”模式之间切换，并能单独选择显示或分析某几个导联。</p> <p>3. 高精度与高保真信号采集：保证在各种临床环境下（如急诊、ICU）都能获得清晰、可诊断的图形。</p> <p>4. 自动波形分析与测量：自动检测并测量心率、P-R 间期、QRS 时限、Q-T/QTc 间期、心电轴等。为诊断提供客观、量化的数据基础。</p> <p>5. 起搏脉冲检测与分析：能够灵敏地检测并标记起搏脉冲信号，分析起搏器功能是否正常（捕获、感知）。</p> <p>6. 大容量存储与检索：内置存储器或支持外接存储卡，能够存储大量患者的心电图数据，并支持按</p>

				<p>患者 ID、姓名、日期等方式快速检索。</p> <p>7 多种打印格式与报告：支持多种报告格式打印，</p> <p>8. 数据传输与系统集成：具备网络接口，能够将心电图数据无缝传输至医院信息系统 和图像归档与通信系统。</p> <p>9. 保修期 3 年</p>
6	婴幼儿智能体重秤	台	1	<p>1. 用于儿童保健门诊 2 岁以下婴幼儿免费称量身长体重。具备安全防滑、量程适配、读数清晰等功能，要求合规耐用、操作简便，体重测量结果精确到小数点后两位，身高测量结果精确到小数点后一位。</p> <p>2. 保修期 3 年。</p>
7	儿童体重秤	台	1	<p>1. 用于儿童保健门诊、幼儿园体检 2 岁以上儿童免费称量身高体重。可同步测量身高体重、量程适配，要求精准耐用、操作简便、符合医疗标准，体重测量结果精确到小数点后两位，身高测量结果精确到小数点后一位。</p> <p>2. 保修期 3 年</p>
8	智能体重秤	台	10	<p>1. 身高测量方式：超声波测量（高精度温差补偿）</p> <p>2. 体重测量方式：精密平衡梁式压力传感器称重</p> <p>3. 测量范围：身高：70~200cm、体重：最大可测 300kg</p> <p>4. 精确度：身高：±0.5cm、体重：±0.1kg</p> <p>5. 体型：国际通用体格指数（BMI）</p> <p>6. 体重准确度等级： III 级分度值：100g（提供证明文件）</p> <p>7. 语音功能</p> <p>8. 保修期 3 年</p>

二、公告有关事项

(一) 公告时间：2025 年 10 月 22 日

(二) 报名时间：2025 年 10 月 22 日至 2025 年 10 月 24 日下午 17:00 时止。(提交文件的时间仅限工作日上午 8:00-12:00, 下午 14:00-17:00)

(三) 报名资料递交方式：供应商需在上述时间内提交报名资料清单及要求的文件电子版发送至邮箱：1514793153@qq.com。注：其中附件 1《设备购置市场调研表》及附件 2《设备性能技术参数》需提供电子版（pdf 格式和 Word 格式）。

(四) 我院于报名结束后将邀请参与报名的供应商参加本项目调研会，会议要求现场述标，允许二次报价。会议召开时间将另行通知。

(五) 咨询联系地址及电话：广州市白云区江人二路 132 号人和镇卫生院三楼设备耗材科，联系电话：020-36015120。

三、报名资料清单及要求

(一) 设备购置市场调研表。（详见附件 1）

(二) 产品配置清单、产品性能技术资料（盖公章）、售后服务承诺书。

(三) 同型号设备的用户名单。

(四) 产品注册证。

(五) 经销公司业务员授权书。

(六) 厂家三证及经销公司三证。

(七) 销售记录提供中标通知书、合同、销售发票复印件等资料（其他公司销售的亦可）。设备如有配套耗材，应将耗材列清单报价，并提供发票复印件。

(八) 产品彩页。

(九) 设备性能技术参数（详见附件2）。

附件：1. 设备购置市场调研表
2. 设备性能技术参数（模板）


广州市白云区人和镇卫生院
2025年10月22日

附件 1

设备购置市场调研表

设备名称			
品牌		型号	
生产商		企业规模	大型/中型/小微型
供应商		企业规模	大型/中型/小微型
联系人电话			
营业执照	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	医疗器械注册证号	
医疗器械经营许可证	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	授权书	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
是否专用耗材	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	耗材 1:	报价:
销售记录: 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		医院名称:	成交价格: 成交数量:
其他医院成交记录:		成交日期:	
(数量较多请另附清单)		其他说明:	
市场报价			
拟供货价格			
设备质保保用期(年): (如分开质保, 请注明主机、配件)			
配置清单(可另附详细配置清单)			
其他说明			
供应商名称:(单位公章) 签名确认: 年 月 日			

附件2

设备性能技术参数（模板）

一、用途和功能描述：

（一）

（二）

（三）

二、配置描述：

（一）

（二）

（三）

三、主要技术参数描述（能体现产品档次和先进性）：

（一）

（二）

（三）

四、售后服务及其他：