

项目四:数字多道心电图机参数及配置清单

一、 清单

序号	货物名称	数量	单位
1.	数字多道心电图机（含工作站）	按需	台
2.	专用推车	按需	台
3.	说明书	1	本
4.	合格证	1	份

二、 技术参数

编号	名称	招标要求
1	数字多道心电图机（含工作站）	<ol style="list-style-type: none">支持 18 导同步心电图采集，可显示 18 道、15 道、12 道、6 道、3 道、1 道波形心电图机一体化平板设计，采集仪模块内置；主机全触控操作，无物理硬按键。显示屏幕≥ 10 英寸支持智能操作系统，可远程更新升级心电图主机支持内置 4G 功能，不接受外置模块。心电图主机支持 2.4GHz/5GHz 双频段无线 Wi-Fi输入阻抗：$\geq 100M\Omega$内部噪声：$\leq 10\mu VP-P$定标电压：$1mV \pm 1\%$共模抑制比：$>125dB$（默认交流滤波关闭）耐极化电压：$\pm 600mV$频响范围：0.01-350Hz 全频滤波时间常数：$\geq 5s$内置热敏打印机，支持报告自动打印支持智能胸导联减半打印功能。支持设备内置扫码功能，无需外接扫码枪。支持 NFC 识别功能支持 GPS 定位功能QTc 参数测量：内置 6 种以上测量算法，QTc 计算方法可通过系统设置调阅并设置心电图机支持批量下载预约记录功能，并支持待检查列表显示，列表应包含检查姓名、性别、年龄等信息。心电图机支持本地报告进行同屏对比对于危急值检查数据，支持优先诊断功能，以提醒诊断中心优先诊断。心电图机支持导联脱落、伪差、左右手接反、无法识别、心律失常波形的自动检测和提示功能。支持消息实时提醒功能，如危急报告提醒、诊断退回提醒、导联纠错提醒、诊断完成提醒。诊断语言：支持中/英文切换，支持诊断结论中部分信息进行词条关

		<p>联修改功能（提供心电图机该功能截图证明）</p> <p>26、内置可充电锂离子电池，电池容量不低于 5000mAh</p> <p>27、支持持续工作时间≥8 小时</p> <p>28、存储量：支持最高 100000 份心电数据存储</p> <p>29、支持全导联起搏检测，准确识别起搏信号</p> <p>30、记录测值包括：心率、电轴、P 波时限、P-R 间期、QRS 时限、Q-T 间期、QTc、T 波、Rv5、Sv1 等。</p> <p>31、支持在采集端将心电图原始数据生成二维码，并通过手机端微信分享形式将心电图原始波形从内网传输至外网，物理隔离保障网络安全，可应对因网络异常、系统异常导致心电图无法上传至心电诊断中心等情况。</p> <p>32、阿托品试验采集及处理流程</p> <p>33、任意心搏放大、单导联图谱漂移功能、全屏图谱漂移功能</p> <p>34、支持梯形图解标记心电图数据</p> <p>35、支持心电事件、起搏心电、晚电位功能</p> <p>36、▲包含与现有心电信息管理系统接口，所需的费用包含在投标总价中。</p>
2	专用推车	<p>1、组成部分：车轮、塑胶一体底座、金属连杆、塑胶车篓、金属平台、塑胶推手</p> <p>2、车轮说明：由 5 个万向轮组成，并且每个车轮都带有自刹车功能，车轮材料包括橡胶，金属，塑胶</p>