

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"> 1、 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 2、 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。 3、 显示屏幕≥10 英寸 4、 支持智能操作系统，可远程更新升级 5、 心电图主机支持内置 4G 功能，不接受外置模块。 6、 心电图主机支持 2.4GHz/5GHz 双频段无线 Wi-Fi 7、 输入阻抗：≥100MΩ 8、 内部噪声：≤10 μVP-P 9、 定标电压：1mV±1% 10、共模抑制比：>125dB（默认交流滤波关闭） 11、耐极化电压：±600mV 12、频响范围：0.01-350Hz 全频滤波 13、时间常数：≥5s 14、内置热敏打印机，支持报告自动打印 15、支持智能胸导联减半打印功能。 16、支持设备内置扫码功能，无需外接扫码枪。 17、支持 NFC 识别功能 18、支持 GPS 定位功能 19、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 20、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。 21、心电图机支持本地报告进行同屏对比 22、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。 23、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。 24、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。 25、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>