|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **名称** | **采购需求** |
|  | **数字式心电图机（含工作站）** | 1. 数字式心电图机，支持12导心电图采集 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。【提供产品制造商公开发布的资料证明】 3. 显示屏幕≥10英寸 4. 具备LAN、USB等传输接口 5. 支持智能操作系统，可远程更新升级 6. 心电图主机支持2.4GHz/5GHz双频段无线Wi-Fi 7. 耐极化电压：±600mV 8. 定标电压：1mV±1%【提供医疗器械注册证或检测报告证明材料】 9. 共模抑制比：＞125dB（默认交流滤波关闭）【提供医疗器械注册证或检测报告证明材料】 10. 内部噪声：≤10μVP-P【提供医疗器械注册证或检测报告证明材料】 11. 频响范围：0.05Hz~350Hz（-30%～+10%） 12. 存储量：支持最高100000份心电数据存储 13. 锂电池额定容量≥10000mAh，在40℃或以下支持5小时以上连续工作【提供产品制造商公开发布的资料证明】 14. 具备支持全导联起搏检测，准确识别起搏信号【提供国家药品监督管理局直属检测单位签发的检测报告证明】 15. QTc参数测量：内置4种以上测量算法，QTc计算方法可通过系统设置调阅并设置【提供QTc算法功能截图证明材料】 16. 心电图机可通过下载获取待检查信息，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。 17. 同屏显示≥12导心电波形，支持虚拟15导、虚拟18导技术，12导心电图机可进行虚拟附加导联进行虚拟15导/18导采集，采集完成后，可生成虚拟15导/18导的图谱。【提供心电图机该功能截图证明】 18. 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。【提供急性心肌梗死预警系统相关的软件著作权证书复印件证明】 19. 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。 20. 支持在采集端将心电图原始数据生成二维码，并通过手机端微信小程序进行扫码查看、诊断和分享；通过手机扫码方式实现内网到外网的数据传输，物理隔离保障网络安全。【需提供软件界面截图证明及承诺函，并在项目中标后3个自然日内根据采购人指定地点进行功能演示】 21. 阿托品试验采集及处理流程【提供标注该功能描述的医疗器械注册证所在页复印件】 22. 任意心搏放大、单导联图谱漂移功能、全屏图谱漂移功能 23. 梯形图生成技术【提供标注该功能描述的医疗器械注册证所在页复印件】 24. 具有向量分析技术 25. 支持心电事件、起搏心电、晚电位功能 26. 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。 |
|  | **专用推车** | 1. 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， |