项目需求

本项目共1包。

第一包：便携式心电图机（如包内采购多项商品，请将货物名称分别填入此处、设备名称用“、”隔开）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 采购需求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 便携式心电图机 |  | 台 | 35 |
| 一、技术参数：  1. ECG输入通道：12导联同步采集  2. 输入阻抗:≥50M Ω (10Hz)  3. 频率回应：0.01-300Hz (-3db)  4. 内部噪声：≤12.5μVp-p  \*5. 共模抑制比：≥140dB (AC 滤波开启) ；≥123dB（交流滤波关闭）  \*6. 耐极化电压：±600mV  7. 除颤保护：具有抗除颤电击保护功能  8. A/D转换：24 位  9. 采样率： 16000Hz/每通道  10. 灵敏度选择：1.25、2.5、5、10、20、10/5、AGC  11. 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。  12. 设备内置存储器，存储病历不小于800例  13. 5英寸屏 800×480 高清彩色液晶（LCD）显示，触摸屏操作  14. 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 |
| 二、配置要求：  1、主机1台  2、心电导联线1根  3、胸电极1盒  4、肢电极1盒 |
|