**安庆市第一人民医院心内科动态血压监测仪（一拖五）采购项目  
采购需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **数量** | **单价限价（元/套）** | **备注** |
| 1 | 动态血压监测仪（一拖五） | **一、采集盒**  ★1、全玻璃面板，体积小，重量＜160g，方便受检者佩戴。  ★2、OLED彩色屏幕显示，能够清晰显示时间、电池电量、血压测量结果。  3、扇形设计的袖带和手臂的贴合，保证患者佩戴舒适性；袖带延长管连接处采用自锁结构，能够快速连接、更换袖带。  ★4、灵活的数据传输方式，支持type C或无线蓝牙的方式进行数据传输、读取。  ★5、防水等级：支持IP22防水等级。  6、供电要求：直流电源，2节AA电池供电。  7、电池仓拉绳设计，方便医生日常电池的更换。  ★8、支持事件记录功能，结合事件记录对血压数据进行分析。  9、支持体位记录功能，能够辅助临床判断患者血压测量时的体位情况。  10、数据存储器：闪存储存，至少可存储300组数据。  11、配备采集盒5个。  **二、测量范围**  1、测量方法：示波法。  2、量程：0 mmHg～300 mmHg，精度：±3 mmHg (±0.4kPa)。  ★3、压力测量范围：10 mmHg～290 mmHg，最大平均误差：±5 mmHg（0.67kPa），最大标准偏差：8 mmHg（1.07kPa）。  ★4、脉率测量范围：40 bpm～240 bpm。  5、过压保护：当血压测量压力值超过297mmHg±3mmHg时，开启过压保护。  6、监测时长：24小时。  7、安全系统：最大充气气压为300 mmHg，最大测量时常为120s。  **三、分析软件**  1、能够自动生成解释性总结，提供诊断术语库，方便医生快速编写诊断结论。  2、具有智能检索功能，支持对病例进行快速查找  3、可自动删除已读取数据，防止病人数据混淆。  4、具有数据表、统计表、直方图、饼图、昼夜节律图等分析工具，能够更加直观的分析数据。  ★5、支持平均压、测量比较功能、脉压分析、动态动脉硬化指数分析、晨峰血压分析、白大衣分析，多种分析功能辅助医生分析诊断。  6、相关图分析：可查看收缩压和舒张压相关性，查看全部和部分相关图，数据范围可支持总体、白天、夜间。  7、提供病人信息、管理列表、报告内容自定义配置，灵活的配置满足多样化的需求。  8、数据管理和报告打印：用户可以编辑、存储、打印病人的血压、数据表、直方图、饼图、昼夜节律图等信息。  9、支持与同品牌信息化系统集成，可实现数据传输功能。  10、配备电脑主机一台、显示器一台。 | 1套 | 110000 |  |
| 说明：标★项需在投标时提供技术证明文件之一（医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书或已标明的证明材料）予以证明，未提供或提供的不符合参数要求的按无效标处理。如投标人的投标文件中提供的相关技术证明文件（医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书）中关于同一技术参数的表述不一致时，相关技术证明文件的效力由高到低顺序依次为医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书。 | | | | | |