# 招标内容及要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 主动脉内球囊反搏泵 | 采购数量 | 1 |
| **一、技术参数要求** | | | | |
| 1 | 主机：主机可伸缩式、可拆卸、360度旋转控制头；具有帮助界面及警报界面，支持中文操作系统。 | | | |
| 2 | 彩色、液晶显示器触摸屏（≥1280×800） | | | |
| 3 | 具有报警信息：声光报警；具有预编程故障排除提示/帮助；可记录最近报警≥100次 | | | |
| 4 | 充气放气时相计算功能：通过AP波形分析设置充气时机，可精准确定主动脉瓣关闭时间，计算充气时机；R波实时放气 | | | |
| 5 | 工作模式：智能导航模式和手动模式 | | | |
| 6 | 智能模式：自动选择最佳的ECG/AP信号并切换信号源；自动选择并切换触发模式，不影响正常反搏 ；自动根据各患者的需求设置相应时机，并持续自动的分析并调整；自动更改设置以优化辅助；可为心率达≥200次/分的心律失常患者提供安全的支持 | | | |
| 7▲ | 触发模式：具备以下类型模式：  （1）ECG  （2）起搏器  （3）动脉压力  （4）内置：默认值为80 bpm；可调节范围为40～120 bpm | | | |
| 8 | 辅助频率：≥4种辅助频率：1:1、1:2、1:4、1:8等 | | | |
| 9 | 驱动气体：为医用级专业氦气，纯度：≥99.99% | | | |
| **二、配置要求（商务）** | | | | |
| 1 | LCD 彩色液晶触摸屏 | | | |
| 2 | 显示屏连接线 | | | |
| 3 | ECG导联连线 | | | |
| 4 | 动脉压力缆线 | | | |
| 5 | P—P线 | | | |
| 6 | 氦气转接头 | | | |
| 7 | 氦气罐 | | | |
| 8 | 内置热敏打印机 | | | |
| 9 | 内置蓄电池 | | | |
| 10 | 静脉输液架 | | | |
| 11 | 电源线 | | | |
| 12 | 附件背包 | | | |
| **三、商务及其他要求** | | | | |
| 1 | 具备正规、及时、完整、可靠的售后服务机构和维修技术能力，公司设有专业的工程部及技术服务人员。 | | | |
| 2 | 整机质保3年，故障报修2小时响应，24小时内上门解决故障，48小时内无法解决或需返厂维修时提供备用机。 | | | |