|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **麻醉机** |
| **使用科室** | **麻醉科** |
| **一** | **基本要求** |
| 1.1 | 数量：3 |
| 1.2 | 用途：适合成人、儿童及新生儿患者进行吸入麻醉和呼吸管理； |
| **二** | **主要功能及参数** |
| 2.1 | 气动电控或电动电控，麻醉机通气模式下潮气量范围：5ml-1500ml； |
| 2.2 | 麻醉机配置VCV、PCV、PCV-VG、SIMV、PSV、SIMV-PCV VG（或同类功能）等常用通气模式； |
| 2.3 | 麻醉机配置肺保护通气功能（最佳peep、彭肺等）； |
| 2.4 | 麻醉气体监测模块：测量、监测和显示氧气、麻醉气体、二氧化碳的吸入和呼出气体浓度，显示MAC等； |
| 2.5 | 麻醉机需配置≥15英寸触摸液晶显示屏，流量、氧浓度电子显示，可独立调节互不影响； |
| 2.6 | 麻醉机配置后备电池，后备电池使用时间≥90分钟；双罐位； |
| **三** | **主要配置及附件** |
| 3.1 | 麻醉机主机 3台；七氟醚挥发罐3个（含加药器）；麻醉气体模块3个；氧气、空气等连接管各3根；主动麻醉废气排污系统3套；麻醉药瓶开瓶器3个；流量传感器60个或流量传感器终身质保；二氧化碳采样管75根；一次性麻醉回路含一次性皮囊75套 |
| 四 | **售后服务要求** |
| 4.1 | 原厂质保期不少于（5）年  |
| 4.2 | 大型设备（单价≥10万元）、特种设备、强制计量设备、急救及生命支持类设备、院感及生物安全相关设备等，验收时需提供经采购人认可的且具有资质的检测机构出具的检测合格报告，相关费用包含在投标总价中 |
| 4.3 | 设备实现与院内信息系统（如HIS、LIS、PACS等）的无缝对接，接入方案要求支持标准数据接口（如HL7、DICOM），并提供开放API文档，确保兼容性与数据互通，同时，设备需支持远程监控与维护功能，具备良好的扩展性以满足后续升级需求；提供对接方案；若设备有信息系统接口，全部免费开放。（如需） |
| 4.4 | 其他： |