**附件：**

**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

1. **中心监护系统**
2. **用途**：用于集中监护
3. **数量**：1套
4. 具备心电监护中央站，监护信息显示屏≥32寸，具备中文操作界面
5. 配备断电支持及报告输出设备
6. 具备中心监护及报警功能
7. 具备心律失常分析
8. 具备数据存储回放功能
9. 支持远程访问
10. 配备多功能监护仪：12英寸以上医用显示器，支持包括不限于心电、呼吸、血氧饱和度、脉搏、无创血压、双有创血压、体温、主路呼气末二氧化碳、PICCO等10种以上参数监测功能
11. 监护仪内置多导联心律失常分析软件，具备房颤分析功能。
12. 监护仪提供连续的QT/QTc测量，非间断测量, 并可显示ΔQT和ΔQTc数值
13. **配置要求**
14. 中心站 1套
15. 监护仪 9台
16. **主动脉内球囊反搏仪**
17. **用途**：用于心脏支持治疗
18. **数量**：1台
19. **技术要求**
20. 具有中文操作系统，配备12”以上液晶触摸显示屏
21. 具有全自动模式
22. 可自动识别及处理各种异常心律如早搏、室上速、房颤等
23. 可根据患者心率自动调整马达速度，反搏比例1:1/1:2/1:4/1:8，反搏容量0-50ml
24. 具备安全隔离装置
25. 具备持续除凝功能
26. 有备用电池，无需停机更换
27. 可实时显示氦气容量及电池状态或可用时间
28. 配备车架，内置气瓶,并配备用氦气瓶
29. 配备5芯电极12导抗干扰的心电导联线，可自动抑制高频电刀等电子手术器械干扰
30. 可满足教学要求
31. **配置要求**
32. 主机（包含工作站） 1台
33. **食道电生理仪**
34. **用途**：用于心脏电生理诊断时提供电刺激
35. **数量**：1台
36. **技术要求**
37. 起搏刺激间期为100ms-9990ms
38. 突发刺激间期为30ms-9990ms
39. 刺激输出2个以上通道
40. 可感知腔内和体表电生理信号
41. 具有紧急起搏功能
42. 内置充电电池
43. **配置要求**
44. 主机 1台
45. **多导电生理仪**
46. **用途**：用于射频消融术中电生理检查
47. **数量**：1套
48. **技术要求**
49. 12道以上全体表SECG通道，具有体表信号输出功能
50. 心内单极输入≥96
51. 有创血压BP通道≥2道
52. 采样率≥4KHz
53. 高、低通滤波多档可选；体表、心内增益多档可选，增益控制最高≥300mm/mv
54. 配备2个20寸以上彩色液晶显示器，分辨率≥1600\*1050
55. 计算机主机：双核以上CPU、内存≥2G、硬盘≥1TB
56. 具备自动生成单极标测功能
57. 配备心脏射频消融系统，最高功率≥75W，阻抗检测范围10Ω---300Ω
58. **配置要求**
59. 主机（含射频消融系统） 1套
60. **电动病床**
61. **用途**：用于病房护理
62. **数量**：9套
63. **技术要求**
64. 尺寸：200cm\*100cm
65. 具备电动功能，具备背部上升；膝部上升；膝部倾斜；头部倾斜；高低升降等功能
66. 具备一键式心脏椅位及复位功能
67. 具备紧急停止按键
68. 具备电动及手动CPR抢救装置

6.具备蓄电池电量及角度显示功能

7.具备可拆卸式床头、床尾板，具有锁定装置

8.马达具有静音、恒速、抗电磁、抗干扰等特点

9.具备束缚带及床垫止滑器孔，引流袋挂钩等

10.具备防水、防腐蚀、防锈功能

1. **配置要求**
2. 电动病床（含床头牌槽、桌板等） 9套