**附件：**

**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

1. **医用控温仪**
2. **用途**：用于新生儿缺氧缺血性脑病治疗。
3. **数量**：1台
4. **技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌。
6. 具备智能温控技术
7. 具备手动模式、自动模式、、监测模式等操作模式。
8. 水毯温度范围：4～42℃；病人温度范围：30～40℃。
9. 升温速率：≥3℃/min；降温速率：≥5℃/min。
10. 具备高灵敏度流量指示器。
11. 水毯数量：≥3条。
12. 具备毯内水自动回仓功能。
13. 具备高温与低温安全保护功能。
14. 具备高温、低温、传感器、低水位、阻塞、低流量等报警功能。
15. 具备独立冷热双储水池设计功能。
16. 加热功率：≥800W。
17. 水箱容量：≥7L。
18. **配置要求**
19. 主机 1台
20. **听觉脑干诱发电位仪**
21. **用途**：用于新生儿疾病筛查。
22. **数量**：1台
23. **技术要求**
24. 品牌：国内外知名品牌。
25. 具备双耳同时测试功能。
26. 评估方法：噪音加权平均法等。
27. 具备阻抗检测功能。
28. 具备统计图形、测试进度、脑电EEG水平、ABR信号检测概率等显示功能。
29. 具备彩色液晶中文触摸屏。
30. 具备数据传输功能。
31. **配置要求**
32. 主机 1台
33. **麻醉机**
34. **用途**：用于新生儿、小儿、成人吸入式全身手术麻醉。
35. **数量**：1台
36. **技术要求**
37. 品牌：国内外知名品牌。
38. 通气模式：容量控制模式、压力控制模式、PCV-VG、SIMV/PCV-VG、手动通气、电子PEEP等模式。
39. 具备预防术中肺不张的解决方案。
40. 具备呼吸和循环监护功能。
41. 具备潮气量、呼吸频率、分钟通气量、压力波形、流速波形、潮气量波形、压力容量环等监测功能。
42. 具备气道压力、动态肺顺应性、呼气末正压等监测功能。
43. 具备气道压力上下限报警、潮气量上下限报警、分钟通气量上下限报警、持续气道高压报警、窒息报警等功能。
44. 具备成人与小儿通用一体化风箱。
45. 具备对温度、流量和压力进行自动补偿的蒸发罐。
46. **配置要求**
47. 主机 1台
48. 蒸发罐 1个
49. 呼吸回路 1套
50. **麻醉机**
51. **用途**：用于小儿、成人吸入式全身手术麻醉。
52. **数量**：1台
53. **技术要求**
54. 品牌：国内外知名品牌。
55. 适用于新生儿、小儿、成人吸入式全身麻醉。
56. 通气模式：容量控制模式、压力控制模式、PCV-VG、同步间歇指令等模式。
57. 具备潮气量、呼吸频率、分钟通气量、压力波形、流速波形、潮气量波形、压力容量环等监测功能。
58. 具备气道压力、动态肺顺应性、呼气末正压等监测功能。
59. 具备气道压力上下限报警、潮气量上下限报警、分钟通气量上下限报警、持续气道高压报警、窒息报警等功能。
60. 具备成人与小儿通用一体化风箱。
61. 具备对温度、流量和压力进行自动补偿的蒸发罐。
62. 具备蓄电池功能。
63. **配置要求**
64. 主机 1台
65. 蒸发罐 1个
66. 呼吸回路 1套
67. **超声刀**
68. **用途**：用于临床手术。
69. **数量**：1台
70. **技术要求**
71. 品牌：国内外知名品牌。
72. 主机输出振动频率：≥55KHz；震动幅度：60～100μm。
73. 具备数码自检系统。
74. 具备一体化的手控装置。
75. 具备脚踏开关。
76. 刀头具有切割、止血、分离等功能。
77. 具备用于开放甲状腺、乳腺手术的刀头。
78. **配置要求**
79. 主机 1台