**附件：**

**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

1. **电动升降训练床**
2. **、用途**：用于PT训练患者的床上运动。
3. **、数量**：2台
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌
6. 可用脚控及手控调节高度。
7. 床面衬垫具备阻燃防污功能。
8. 头部具备角度调整功能。
9. **、配置要求**
10. 主机 2台
11. **中医超声药透电疗仪**
12. **、用途**：用于超声药物透入治疗。
13. **、数量**：3台
14. **、技术要求**
15. 品牌：国内外知名品牌
16. 超声频率：1MHz士0.1MHz。
17. 具备两种以上治疗模式。
18. **、配置要求**
19. 主机 3台
20. **空气波治疗仪**
21. **、用途**：用于肢体功能障碍和外周非栓塞性脉管炎的辅助治疗。
22. **、数量**：2台
23. **、技术要求**
24. 品牌：国内外知名品牌
25. 具备液晶触摸显示屏。
26. 具备八种以上工作模式。
27. 至少可同时连接2个4腔气囊。
28. 各腔具备独立开关及压力调节功能。
29. 压强在5-25kPa范围内连续可调。
30. 时间设定范围：1min-99min
31. 具备快速充气功能。
32. 可选配上肢、下肢等多种气囊。
33. 具备压力实时显示功能。
34. 具备断电保护功能。
35. **、配置要求**
36. 主机 2台
37. 如有补充请填写。
38. **艾灸治疗仪**
39. **、用途**：用于中医人体穴位艾灸治疗。
40. **、数量**：2台
41. **、技术要求**
42. 品牌：国内外知名品牌
43. 具备彩色液晶触摸屏。
44. 施灸半径： 0~1750mm。
45. 温度控制范围：30～85℃。
46. 艾灸头表面磁通量密度：20～120 MT
47. 连续工作时间≥8h。
48. 熔断器容量 ≤ 5A
49. 外壳漏电流 ＜0.1mA，患者漏电流 ＜0.1mA。
50. 电介质强度 ≤4000V。
51. **、配置要求**
52. 主机 2台
53. **高流量氧疗仪**
54. **、用途**：用于呼吸窘迫患者治疗。
55. **、数量**：2台
56. **、技术要求**
57. 品牌：国内外知名品牌。
58. 气流流量：2~60L/分并可调节。
59. 具备精确氧浓度监测和调节功能。
60. 具备消毒和干燥功能。
61. 具备报警及防误操作功能。
62. 主机可显示设置参数及实时监测参数：气体流速，气体温度，气体氧浓度。
63. 具备气体过滤功能。
64. **、配置要求**

主机 2台