**附件：**

**说明：本技术要求仅做参考，不是唯一指标；本次医疗设备技术论证及市场调研项目如下：**

1. **前列腺增生激光治疗仪**
2. **用途**：用于前列腺增生治疗。
3. **数量**：1台
4. **技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌。
6. 激光器类型：光纤激光器等。
7. 泵浦方式：半导体激光泵浦。
8. 最大输出功率：≥120W。
9. 激光模式：连续激光。
10. 具备彩色触摸屏、功能控制按钮、功率调节按钮等操作功能。
11. 冷却方式：水冷等。
12. 具备一级电气防护功能。
13. 具备24小时连续工作功能。
14. 激光激活方式：单踩脚踏。
15. 具备与医用电子镜匹配功能。
16. **配置要求**
17. 主机 1台
18. 脚踏开关 1个
19. 激光电切镜套件 2套
20. 550μm光纤 1条
21. 800μm光纤 1条
22. 光纤切割器 1台
23. 光纤剥离器 1台
24. 组织粉碎器 2台
25. **多功能诊疗床**
26. **用途**：用于手术开展。
27. **数量**：1台
28. **技术要求**
29. 品牌：国内外知名品牌。
30. 具备全电动驱动运动系统。
31. 具备高透过性碳素纤维床板。
32. 具备主床面与座椅一体电驱联动设计功能。
33. 具备平床全尿路、尿动力坐立位、站立位透视摄影功能。
34. 床面与地面高度：≥60cm。
35. 床面最大承重：≥150KG。
36. **配置要求**
37. 诊疗床1台
38. **射频治疗仪**
39. **用途**：用于功能神经外科手术的神经组织毁损。
40. **数量**：1台
41. **技术要求**
42. 品牌：国内外知名品牌。
43. 具备持续射频模式和脉冲射频模式。
44. 温控范围：37℃—90℃。
45. 刺激强度：电压模式0.0～10.0V。
46. 电流模式：0.1~10mA。
47. 具备刺激频率及间期可调功能。
48. **配置要求**
49. 主机1台
50. **水套式二氧化碳培养箱**
51. **用途**：用于胚胎培养。
52. **数量**：4台
53. **技术要求**
54. 品牌：国内外知名品牌。
55. 体积：≥180L。
56. 温度控制： 5℃-50℃等。
57. CO2范围：0～20%。
58. 进气口和取样口具备高效过滤器。
59. 具备持续除菌功能。
60. 具备加热功能双层玻璃内门。
61. 具备自动CO2截流功能。
62. 具备超温保险/报警功能。
63. 具备复式温度探头。
64. **配置要求**
65. 主机 4台
66. 不锈钢隔板 20条
67. 不锈钢水盘 4个
68. 空气过滤器 4个
69. **水套式三气培养箱**
70. **用途**：用于胚胎培养。
71. **数量**：3台
72. **技术要求**
73. 品牌：国内外知名品牌。
74. 具备三气培养功能。
75. 具备二层独立小门。
76. CO2范围：0～20%。
77. 工作体积：≥30L。
78. 具备数字PID控制功能。
79. 具备水套式加热功能。
80. 具备内置空气过滤器功能。
81. 具备双层培养箱放置架。
82. **配置要求**
83. 主机3台