**附件：**

**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

1. **术中保温系统**
2. **、用途**：用于术中加温
3. **、数量**：2套
4. **、技术要求**
5. 控制器重量≤3.5kg
6. 输出温度35-40℃
7. 加温系统控制器防水等级≥IPX2，加温系统加温垫（毯）防水等级≥IPX8，加温垫（毯）防水防液；清洗消毒可用酒精擦洗；具备防漏电触电结构和防水结构；可透视X射线
8. 控制器具有双通道输出功能
9. 加温毯、加温垫有多种规格型号可选
10. 发热材料整面发热均匀、无冷热点
11. 具备计数功能
12. 具备防褥疮设计
13. **、配置要求**
14. 主机 2套
15. **快速血液加温仪**
16. **、用途**：用于血浆快速融解，全血加温等
17. **、数量**：2台
18. **、技术要求**
19. 融解温度：37°C-45°C
20. 具备超温报警、漏液报警、开盖报警等功能
21. 可同时加热≥6袋250ML血浆或全血
22. 加热系统需保持血浆袋干爽
23. 内置搅拌器
24. 血浆融化时间不超过20分钟，全血加温时间不超过15分钟，干细胞加温不超过5分钟
25. 可配外接扫描打印，可上传实验室LIS管理系统
26. **、配置要求**
27. 主机 2台
28. **亚低温治疗仪**
29. **用途**：用于治疗新生儿HIE
30. **数量**：1台
31. **技术要求**
32. 具备触摸屏，支持中文
33. 具备三种以上操作模式
34. 具备体表/体腔温度监测功能
35. 具备误操作下患者保护功能
36. 具备报警提示功能
37. 有USB接口，支持数据导出
38. 内部数据存储器不低于4GB
39. 配备水毯
40. **配置要求**
41. 主机 1台
42. **妇科盆底疾病诊断系统**
43. **用途**：用于盆底各类疾病的盆底肌肉功能检测功能
44. **数量**：1套
45. **技术要求**
46. 电刺激通道数及多功能通道数不少于3个
47. 电刺激电流类型不少于7种，包括不限于直流电流、单项脉冲、双向脉冲、补充电流脉冲、同步补充脉冲、同步双向脉冲
48. 具备电极诊断功能
49. 满足《中国妇女盆底功能障碍防治项目》盆底压力及肌电评估指标要求及盆底电生理治疗指标要求。
50. 配备数据管理软件，可免费升级
51. 支持POP-Q数据录入及分度坐标显示
52. 支持脱垂示例图动态显示
53. 反射采集曲线包含盆底肌反射采集曲线和腹肌反射采集曲线
54. 内置WiFi、蓝牙通信模块，支持有线、无线接口模式
55. 配备液晶显示器
56. 配备台车，静音万向轮
57. 可预设多个治疗方案，可编制方案及评估模式等，模板支持腹直肌分离评估以及诊断意见及治疗建议输入
58. 支持数据备份、统计、导出，可统计筛查、治疗人数与人次，支持数据导出excel表
59. **配置要求**
60. 主机 1套
61. **电子支气管软镜**
62. **、用途**：用于胸科麻醉
63. **、数量**：3套
64. **、技术要求**
65. 视野角90°
66. 视向角：0°（直视）
67. 景深3～50mm
68. 插入部外径分别为：2.8 mm两条 3.8mm一条
69. 工作管有效长度≥600mm
70. 工作管前端可控制弯曲，前端弯曲角度：向上≥180°，向下≥130°，总观察视野范围≥310°
71. 配备一体便携式显示器，尺寸≥4.3";分辨率≥800（RGB）X480
72. 显示屏可上下倾斜左右旋转
73. 具备拍照、录像功能
74. 具有视频同步输出功能
75. 自带LED光源，具备防雾功能
76. 光源照明亮度可分级调节
77. 电池连续工作不小于3小时
78. 操作手柄完全密封防水，达到IPX7要求
79. **、配置要求**
80. 主机 3套
81. **纤维支气管镜**
82. **用途**：用于协助气管插管等
83. **数量**：1台
84. **技术要求**
	* + 1. 支持连接便携式显示屏，分辨率≥940×480
			2. 内置充电电池，连续工作时间不少于8h
			3. 视野角度≥100°；景深范围3-50mm
			4. 头端部外径≤5.2mm，插入部外径≤4.8mm，最大插入部外径: ≤5.6 mm；钳道孔径≥1.5mm；可兼容常用的诊疗附件
			5. 弯曲度上≥160°，下≥130°
			6. 全长≥900mm、有效长度≥600mm
			7. 支持全防水、全管路清洗，可供药液浸泡消毒，具有较强的耐腐蚀性
			8. 全防水测漏检测功能
85. **配置要求**

1.主机 1套

2.气道异物抓取钳 1把

1. **无线直接检眼镜**
2. **用途**：用于观察眼底病变
3. **数量**：3个
4. **技术要求**

1.照明形式包括：大光斑、小光斑、裂隙、网格片、无赤片

2.屈光度补偿：-35D～+20D

3.照明光源：色温高、显色性好、光斑均匀

4.显色指数 ≥90%

1. **配置要求**

1.主机 3个

1. **非接触眼压计**
2. **用途**：用于眼科检查
3. **数量**：1套
4. **技术要求**
5. 测量范围： 0~60mmHg
6. 具备全自动、自动、手动测量模式
7. 具备内外固视灯
8. 具备安全系统及出错提示
9. 具备高眼压警告提示
10. 下巴托可电动调节
11. 具备5.7英寸以上显示屏
12. 可热敏打印自动切纸
13. **配置要求**

1.主机 1套

1. **非接触眼压计**
2. **用途**：用于眼科检查
3. **数量**：1台
4. **技术要求**
5. 测量范围：APC 0～40mmHg , APC 0～60mmHg，0～40mmHg , 0～60mmHg
6. 具备自动测量和手动测量模式
7. 具备自动软气流回溯控制功能
8. 具备对位光点和对焦显示
9. 固视目标: 内置式绿色固视指示灯或闪烁指示灯
10. 具备安全锁
11. 下巴托可电动升降
12. 具备彩屏液晶显示屏
13. 内置打印机
14. 具备三种以上接口，可开放接口
15. **配置要求**

1.主机 1台

1. **非接触眼压计**
2. **用途**：用于眼科检查
3. **数量**：2台
4. **技术要求**
5. 测量范围：0~40mmHg , 0~60mmHg
6. 具备自动测量和手动测量模式
7. 具备自动软气流回溯控制功能
8. 具备对位光点和对焦显示
9. 固视目标: 内置式绿色固视指示灯或闪烁指示灯
10. 具备安全锁
11. 下巴托可电动升降
12. 具备彩屏液晶显示屏
13. 内置打印机
14. 具备三种以上接口，可开放接口
15. **配置要求**

1.主机 2台

1. **影像专用显示器**
2. **用途**：用于医生诊断工作站
3. **数量**：2套

**（三）技术要求**

1. 尺寸≥27英寸，分辨率≥2560×1440
2. 对比度≥1000:1 ，支持彩色≥10.7亿，亮度≥400 cd/m2
3. 医疗影像标准: 显示器符合DICOM3.14标准
4. 支持多种输入输出信号，包括不限于Display port、DVI-D
5. 配备电脑：I7以上处理器
6. **配置要求**

1.4M显示器、电脑 2套