**附件：**

**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

1. **无创经皮二氧化碳分压监测仪**
2. **、用途**：用于实时监测通气和氧合功能、评估全身微循环功能及组织灌注水平
3. **、数量**：1台
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌
6. tcpCO2测量范围：0.1-200mmHg
7. tcPO2测量范围：0-800mmHg
8. 具有TC-部件检测管理功能
9. 具有肤温控制功能
10. 具备分析软件
11. 传感器温度可选
12. 具备通用模块（成人,儿童,新生儿）、02/CO2 模块和电极
13. **、配置要求**
14. 主机 1套
15. 换膜工具 1套
16. 固定环 1盒
17. 气瓶 1瓶
18. **连续血液净化仪**
19. **、用途**：用于新生儿患者腹部透析
20. **、数量**：1台
21. **、技术要求**
22. 品牌：国内外知名品牌
23. 适用于新生儿、儿童
24. 具有连续性血液净化功能
25. 具有加温功能
26. 具有气泡检测器
27. 具有断液检测功能
28. **、配置要求**

 主机 1台

1. **自动凝血计时器**
2. **、用途**：用于定期行床旁快速凝血时间测定
3. **、数量**：1台
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌
6. 适用于新生儿、儿童
7. 具备微量标本床旁快速检测功能
8. **、配置要求**

 主机 1台

1. **多功能暖箱**
2. **、用途**：用于维持新生儿正常体温
3. **、数量**：3套
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌
6. 具备培养箱工作模式和保暖台工作模式
7. 培养箱工作模式

3.1 箱温和肤温两种以上温度控制方式

3.2箱温控制范围: 25℃～37℃  ；皮肤温度控制范围: 34℃～37℃

3.3升温时间: ≤40min

3.4温度均匀性(床垫处于水平位置): ≤0.8℃；温度均匀性(床垫处于倾斜位置): ≤1.0℃

3.5皮肤温度传感器精度: ±0.2℃内

3.6婴儿床倾斜角度: ±12°

3.7湿度控制范围: 0%RH～90%RH

3.8氧浓度设定范围: 20%～60%O2

1. 保暖台工作模式

4.1预热、手控、肤温三种控制方式

4.2肤温控温范围：32℃～37.5℃

4.3控温精度：≤0.5℃

4.4床面温度均匀性：≤2℃

1. 具备故障报警功能
2. **、配置要求**

 主机 3套