**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

1. **便携式诱发电位监测系统**
2. **、用途**：用于脑损伤评估。
3. **、数量**：1台
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌。
6. 具备检测听觉诱发电位、视觉诱发电位、体感诱发电位等功能。
7. 具备抗干扰能力强，灵敏度高的特点。
8. 具备多通道放大器功能。
9. 具备自动生成图文报告功能。
10. **、配置要求**
11. 主机 1台
12. **便携式脑电采集监测系统**
13. **、用途**：用于脑损伤评估。
14. **、数量**：1台
15. **、技术要求**
16. 品牌：国内外知名品牌。
17. 具备多通道前置全数字化放大器。
18. 具备抗干扰能力强和灵敏度高的特点。
19. 具备软件滤波方式。
20. 具备全数字化传输功能。
21. 具备回顾、测量、演示等功能。
22. **、配置要求**
23. 主机 1台
24. **产前诊断检验设备**
25. **、用途**：用于产前诊断检验项目。
26. **、数量**：1批
27. **、技术要求**
28. 品牌：国内外知名品牌。
29. **紫外可见分光光度计**
	1. 数量：1台
	2. 具备快速检测功能。
	3. 具备比色皿操作功能。
	4. 具备自动化流程检测功能。
30. **电子天平**
	1. 数量:1台。
	2. 具备称量速度和显示方式可调功能。
	3. 具备自动零位跟踪和自动校准功能。
	4. 具备自动故障诊断功能
	5. 具备不同单位可转换功能。
31. **电子PH计**
	1. 数量：1台
	2. PH范围：0-14。
	3. 温度范围：0-100℃
32. **台式离心机**
	1. 数量：2台
	2. 最高转速：≥14800rpm，rpm/rcf/g可相互转换。
	3. 容量：24×1.5/2.0ml。
	4. 具备在无转子盖的情况下进行离心的功能。
	5. 具备短时离心功能。
33. **微量移液器**
	1. 数量：4套。
	2. 量程：0.2-2ul、0.5-10ul、10-100ul、20-200ul、100-1000ul等。
	3. 具备不同量程具备不同颜色标识功能。
34. **漩涡混匀器**
	1. 数量：2台。
	2. 具备速度可连续任意变化控制功能。
	3. 具备接触式或连续操作式功能。
	4. 具备试管、离心管及酶标板等多种振荡板可供选择功能。
35. **漩涡混匀器**
	1. 数量：2台。
	2. 具备无级调速功能。
	3. 具备不同转速时力矩恒定功能。
36. **紫外分光光度计**
	1. 数量：1台。
	2. 具备测量多种样品类型的功能。
	3. 光谱范围：190-850nm。
	4. 基座测量，具备样品保留功能，可计算样品纯度比值。
37. **超净工作台**
	1. 数量：2台。
	2. 具备单、双面操作功能。
	3. 具备照明和杀菌系统的安全互锁功能。
	4. 具备数显式控制界面功能。
38. **PCR仪**
	1. 数量：2台。
	2. 具备快速和标准等速度模式。
	3. 96× 0.2 ml 反应管，合金槽，最大体系≥100ul。
	4. 升温速度≥3.9°C⁄sec。
	5. 具有热盖功能，热盖打开时可正常运行。
39. **8道可调移液器**
	1. 数量：2台。
	2. 具备数字显示功能。
	3. 具备伸缩式弹性吸嘴设计功能。
	4. 具备密度调节功能。
	5. 量程：0.5-10ul、30-300ul。
40. **体视显微镜**
	1. 数量：1台。
	2. 具备多倍变焦功能。
	3. 具备完全消除球面差及超低散射物镜。
	4. 具备视野光圈调整功能。
	5. 具备微动调焦装置。
41. **低温板式离心机**
	1. 数量：1台。
	2. 容量：≥2PCR板。
	3. 转速：≥2500rpm。
	4. 离心力：≥500g。
42. **离心机**
	1. 数量：1台
	2. 具备4×8连PCR管转子。
43. **金属浴**
	1. 数量：2台
	2. 控温范围：0-100℃。
	3. 升温速度：≥8℃/min。