1. 脑波治疗仪，预算160000，壹台；1.模拟脑电波声和光刺激输出：有14组治疗处方，任选一组，主机有光和声刺激各8路输出通道（有线式）；声左右通道、光左右通道能同步、交叉、前后、左右等模式；2.治疗电脉冲输出：主机8对通道可调输出（有线式）；频率1.2Hz±5%，脉宽1ms±5%,幅值0-130±10，分16级可调；3声、光、电治疗可主机直接8路输出，也可通过扩展器输出8-12路，扩展器线缆长度可按用户的使用环境要求定制，可八人同时使用，最多可扩展到12人；3.三种疗法协同：声光牵引脑波同步疗法、音乐疗法、电刺激（经皮电刺激TENS、经头颅电刺激CES）疗法等。临床心理科
2. 半导体激光治疗仪，预算97000，壹台；1.激光物质：GaA1As---半导体，激光波长:650nm/(810±30nm)；2.总端激光输出功率：AD探头：（0--500mW)x3可调 BD探头：（0--500mW)x3可调，激光器最大输出功率：810nm: 1000mWx6 650nm: 5mWx48，整机功耗：≦80W；3.激光辐射面积：AD探头：8800m㎡ BD探头：8800m㎡，定时范围：0--90min(30s/档)等；4.工作方式：双路连续或间断方式。创伤中心
3. 加压冷疗系统，预算98000，壹台；1.具备主动加压和冷交换循环技术，对肢体进行均匀迅速的整体降温和主动压疗，具备冷交换快速循环治疗功能，积极快速地驱散热量并冷却组织，减少水肿，肌肉痉挛和疼痛症状促进作用，具备动态主动充气加压功能，模仿自然“挤压和释放”的肌肉收缩，可实现节律性治疗；2.温度范围：1℃-10℃（34℉-50℉），误差范围±2.2℃压力范围：0-75mmHg；3.具备一体式3重连接管,具备≥6种交替式处方程序，排水模式：可在该模式下完全排空主机内的冰水；4.具备可拆卸的水过滤装置，实时显示治疗时间、压力、温度、模式等。
4. 超声波治疗仪，预算58000，壹台；1.具备晶体表面治疗探头，提高疗效具备≤2.6的波束不均匀性系数RBN，减少刺痛；2.具备晶体材质表面的治疗探头，可分离式探头连接线，便于更换不同尺寸探头；3.波束不均匀性系数：5cm2: ≤2.1（1.0MHz）/≤2.6（3.2MHz） 提供探头检测报告；4.治疗时间：0-30分钟，可调，输入功率：100～240Vac；50/60Hz，最大1.0A。

.