**项目名称：**中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）超短波治疗仪比选采购项目（医工）

**项目编号：**23AT46078005349

**数 量：**本次3台，采购期限3年

**技术参数：**

1、产品采用≥7英寸真彩屏；

★2、全触摸屏操作；

3、柜式一体机型，推车设计带锁止万向轮，各种角度灵活转动；

4、新型电场耦合板；

5、高频振荡腔体，抗干扰能力和电磁兼容性强，对周围设备干扰小；

6、新型高频高压输出端口，美观、不易松动，稳定电磁波输出，衰减小；

7、新型高频耦合输出控制装置，体积更小，新型耦合方式带来更稳定的功率输出；

8、能量调谐以光柱显示，细微调控，更加精准，谐振点比传统电子表显示更加直观清晰；

9、设备具备非控制调谐方式的输出控制装置，如能不采用输出电路失谐的方式使输出功率减至50W或低于20%额定输出功率；

10、通过数字技术措施处理，没有换档带来的电压电流冲击，使电子管完全稳定在标准工作状态，同时也延长电子管寿命；

★11、工作频率：27.12MHz±0.6%；

12、三种治疗模式：连续输出、脉冲-疏、脉冲-密；

13、脉冲调制频率为：70Hz或350Hz，误差±15%；

14、额定输出功率（连续波）为：200W±20%；

15、输出功率稳定性：治疗仪连续工作30min，输出功率变化不大于10%；

16、治疗时间：10min、15min、20min、25min、30min五档；

★17、输出强度：1-10档。