**设备名称：中频干扰电疗仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023068**

**数 量：2台**

**性 能 配 置 要 求**

1、中频频率范围：0-10KHz。

2、中频调制频率范围：0-199Hz。

3、中频调幅度：0、25%、50%、75%、100%、间歇调制，允差±5%。

4、中频输出电流稳定度±5％（不同负载下的电流变化率不大于±10%）。

5、 ≥6档可调，最高温度40±3℃。

6、治疗定时：1～ ≥99分钟连续可调，步长为1分钟 。治疗时间到有蜂鸣器报警提示，并停止输出。

7、至少配置多步、干扰、音频和脉冲模式

**设备名称：PET/CT校准源：锗-68**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023072**

**数 量：一套（锗-68桶源、模体源各一枚）**

**性 能 配 置 要 求**

1. PET/CT校准源（锗-68 桶源）

1、放射源：Ge-68

2、用途：适用于GE型号为Discovery MI的PET/CT

3、活度：1.5mCi( 55MBq)

4、功能：日质控

5、半衰期：270.8天

6、尺寸：Ф137x 300mm

7、质保期：≥2.5年(发货之日起30个月)

二、PET/CT校准源（Ge-68 模体源）

1、放射源：Ge-68

2、用途：适用于GE型号为Discovery MI的PET/CT

3、活度：0.095mCi(3.5MBq)

4、功能：PET 和CT 的对准定位

5、半衰期：270.8天

6、尺寸：Ф17.78mmx5pcs(内置5个点源，模体尺寸大约42厘米不规则椭圆体)

7、质保期：≥2.5年(发货之日起30个月)

三、项目报价包含：按国家要求进行放射源的审批、运输及废源、旧的锗-68源的回收处理全部工作，其中包含换源、调试放射源的到位精度及测量该放射源的活度等。

四、需提供企业法人营业执照、经营许可证、辐射安全许可证、产品生产许可证、产品注册证、厂家授权证、相关人员和运输等国家要求的相关资质证件。