**PET-CT球管参数需求**

1. 提供投标型号球管的原版技术白皮书（DATA SHEET），且以下应标参数均以此技术白皮书为准，如白皮书无法提供参数则视为废标。
2. CFDA证为有效期内
3. 投标人必须提供该球管制造商授权书或者该球管从制造商到投标人所有的合法购买合同。
4. 阳极热容量：6.3 MHU
5. 进口球管
6. 焦点数量：≥两个
7. 焦点尺寸（IEC 336/1993）：小焦点≤0.7mm\*0.6mm；大焦点≥0.9mm\*0.9mm
8. 最大功率≥53.2KW @ 20s
9. 球管最大额定电压≥140KV
10. 球管最大耐受电压≥180KV
11. 阳极靶面角度：7度
12. 球管采用金属陶瓷外壳材质
13. 最小阳极转速：8400RPM （以DATASHEET技术白皮书为准）
14. 投标人需提供医疗器械维修ISO9001及ISO13485认证证书
15. 国内拥有专业的技术支持团队超过10年
16. 提供能及时获取并实施原厂系统安全性软硬件改版通知(FMI)能力的证明，保修期内免费提供设备（含独立工作站）的系统软件升级补丁和技术支持，保证所有系统软件为最新版本。

PET-CT中心

2019年7月18日