

参数要求：

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

2. 阳极热容量：5MJ

3. 焦点数量：≥三个

4. 小焦点（per IEC 60336/2005） $\leq 1.0\text{mm} \times 0.7\text{mm}$

5. 大焦点（per IEC 60336/2005） $\leq 1.6\text{mm} \times 1.2\text{mm}$

6. 超大焦点（per IEC 60336/2005） $\leq 2.0\text{mm} \times 1.2\text{mm}$

7. 提供以 DATASHEET（技术白皮书）为准的普通扫描和螺旋扫描在 70kv、80kv、100kv、120kv、140kv 五种条件下，可持续 4 秒扫描的大焦点最大输出 mA 数）

8. 提供以 DATASHEET（技术白皮书）为准的普通扫描和螺旋扫描在 70kv、80kv、100kv、120kv、140kv 五种条件下，可持续 4 秒扫描的小焦点最大输出 mA 数）

9. 提供以 DATASHEET（技术白皮书）为准的普通扫描和螺旋扫描在 70kv、80kv、100kv、120kv、140kv 五种条件下，可持续 4 秒扫描的超大焦点最大输出 mA 数）

10. 省内服务机构需配备有至少两名全职的、CT 厂家认证的工程师，需提供当年更新的资质证明

11. *提供球管与 CT 整机匹配的 SFDA 认证报告

12. 投标人需提供医疗器械维修 ISO9001 及 ISO13485 认证证书

13. *提供 CT 原厂的 InSite™ 数字化远程故障筛排系统，提前预知 CT 整机

及球管的问题，帮医院提早做计划，无计划外停机。

14. *提供基于宽带接入的、可动态远程监测标的设备温湿度实时曲线的软件及硬件, 具备对标的设备的电气环境进行 24 小时实时监测能力

15. *所更换的备件为原设备零配件同一生产厂家和同一型号规格的合格零配件，并提供零配件的相关材料，包括但不限于：进口产品须提供报关单（国外供货）。且备件供应 100%保障。

16. 显示标的设备的 24 小时实时动态的球管异常打火次数，球管使用量等

17. 维修工程师可显示全套原厂诊断软件，并保证能够解决所有需要原厂 service key 才能解决的设备故障

18. 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。