**关于放射科模拟定位CT维修球管服务**

**采购需求**

一、维修服务范围

-CT球管故障检测、维修，球管出现气体伪影通常与真空度不足或部件老化有关，需更换相关配件；

- 维修后性能测试、校准及图像质量验证；

- 维修后提供预防性维护建议及定期检测服务；

二.、技术要求

- 维修后球管性能需达到原厂技术标准（如热容量、散热效率、曝光次数等）；

- 维修过程符合国家医疗器械相关法规及辐射安全标准；

- 提供维修后的检测报告及合规性证明文件（如第三方检测报告）。

三、基本资质

- 具有独立法人资格及医疗器械维修相关资质；

- 提供ISO质量管理体系认证或医疗器械维修服务认证；

四、技术能力

- 拥有CT球管维修经验的专业工程师团队（需提供人员资质证明）；

五、验收标准

- 维修后CT球管性能通过原厂标准测试（如散热效率、曝光次数等）；

- 图像质量符合临床诊断要求（需提供测试图像及报告）；

- 辐射安全指标符合国家标准（GBZ 130-2020）。

六、CT球管维修后质保3个月。