|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **招标要求** |
|  | 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 |
|  | 阳极热容量：2.0 MHU（2000 KHU） |
|  | 管套热容量≥3.4 MHU |
|  | 单焦点球管，GE品牌 |
|  | 焦点尺寸（IEC 336/1993）： 0.7mm\*0.6mm； |
|  | 焦点最大功率要求≥24KW |
|  | 焦点最大功率可持续时间要求≥28.5S |
|  | 球管最大设计电压≥190KV |
|  | 球管最大额定电压≥140KV |
| 1. \*
 | 阳极最大散热率≥500KHU/MIN |
| 1. \*
 | 必须提供一分钟阳极平均散热率，需要≥325KHU/MIN |
|  | 阳极靶面角度：7度 |
|  | 阳极靶面直径≥135mm |
| 1. \*
 | 须提供最小阳极转速参数，且需要小于等于8000RPM （以DATASHEET技术白皮书为准） |
|  | 投标人或授权投标人的厂商在我省有长期稳定的服务机构 |
| 1. \*
 | 投标人或授权投标人的厂商在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，需提供当年更新并在有效期内的资质证明 |
|  | 投标人或授权投标人的厂商需提供医疗器械维修ISO9001及ISO13485认证证书 |
|  | 投标人或授权投标人的厂商提供CT原厂的InSiteTM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。 |
|  | 投标人或授权投标人的厂商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 |
|  | 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 |
|  | 投标人或授权投标人的厂商维修工程师拥有全套原厂诊断软件，并保证能够解决所有需要原厂service key才能解决的设备故障 |
|  | 投标人或授权投标人的厂商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。 |