**DSA球管参数要求**

**一、配件名称：**DSA球管，数量1个。

**二、适用范围：**适用于飞利浦公司生产的Allura FD20/Allura FD20 biplane/UNIQ FD20/Allura CV20血管机

**三、配件清单**：阳极材料：铼钨合金 ，轴承技术：双液态金属轴承 焦点大小：小焦点，0.4mm；大焦点，0.7mm ，标称阳极输入功率：4000KJ（5400Khu） ，阳极靶面 11° ，最大阳极转速：4200RPM ，阳极加速时间：≤60s ，球管热容量：4000KJ（5400Khu），Maximum Anode Heat，Dissipation:11Kw ，阳极最大散热功率：910 KHU/min ，阳极热容量：1800kJ/2400KHU ，最大管电压：125KV ，最大工作压力：750kPa，Radiation Leakage Technique ，Factors:125KV/3.0KW ，最大峰值技术因子：86400mAs/h ，最大照射野：焦屏距100cm处，最大照射野35X35cm。

**四、技术要求：**球管用于产生X射线用于DSA设备对病人的检查。

**五、投标企业资格：**业执照中的经营范围具有医疗器械维修，具有专业资深的技术支持团队。

**六、技术实力：**投标人在北京市设有长期稳定的服务机构≥2年，配备厂家授权维修工程师≥4名，且其中至少2名要求具备大于3年的投标人公司连续服务年限，并提供书面证明材料。

**七、服务经验：**投标人具备同等型号设备的维修维保经验，供书面证明材料。

**八、供应能力：**投标人需在国内主要城市有配件仓库，具备设备主要配件供应能力。并提供相应的库房租用合同或证明资料。

**九、响应时间：**电话响应时间：1小时 ，现场响应时间：48小时之内。

**十、质量保证：≥**1年。

**十一、其他要求：**投标方负责安装。