**各项目设备基本需求（即一 ~ 五），请逐行如实响应，勿复制黏贴。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **浙大妇院（医疗）设备基本需求表** | | |
| **项目名称** | | CT 64排 |
| **一** | **基本要求** | |
| 1.1 | 用途：用于常规临床CT检查，通过患者全身扫描进行临床检查、诊断、科学研究及教学等。 | |
| 1.2 | 数量：1 | |
| **二** | **主要功能及参数** | |
| 1. 探测器排数：≥64排 2. 探测器Z轴覆盖宽度：≥40mm 3. 探测器单元Z轴最小尺寸：≤0.625mm 4. 球管阳极实际热容量（不含等效概念）：≥7MHU 5. 球管最大电流（不含等效概念）：≥600mA 6. 球管最大电压：≥140KV 7. 球管最小电压：≤70KV 8. 高压发生器实际功率（不含等效概念）：≥72kW 9. 扫描架孔径：≥70cm 10. 机架最快旋转扫描时间/360°：≤0.35秒/360° | | |
| **三** | **主要配置及附件** | |
| 1. 配备高级后处理工作站 2. 配备高级后处理软件包 3. 高压注射器 4. 设备正常工作的其他必备功能及附件（列出详细配置清单） | | |
| 四 | **售后服务要求** | |
| 4.1 | 原厂质保期（含配件）≥ 1年 | |
| 4.2 | 提供超出质保期后每年保修价格 | |
| 4.3 | 提供核心配件及易损件名称、价格 | |
| 4.4 | 提供建议使用年限时长（根据说明书/铭牌）； | |
| 4.5 | 提供预估的交货时间 | |
| 五 | **配套耗材情况，（若有）提供价格及平台代码** | |
| 5.1 |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **浙大妇院（医疗）设备基本需求表** | | |
| **项目名称** | | CT 后64排 |
| **一** | **基本要求** | |
| 1.1 | 用途：主要用于医疗中妇科疾病的诊断，如子宫肌瘤、子宫腺肌病、恶性肿瘤、卵巢疾病等妇科疾病，通过患者全身扫描进行临床检查、诊断、科学研究及教学等。 | |
| 1.2 | 数量：2 | |
| **二** | **主要功能及参数** | |
| 1. 探测器物理排数：探测器Z轴方向物理排数≥256排，或双源双组探测器≥96排×2，或立体双层探测器≥128排×2 2. 单圈扫描最大层数：单套采集系统≥512层，或双源双组探测器≥192层×2，或立体双层探测器≥256层×2 3. 探测器Z轴方向覆盖宽度：单套采集系统，探测器Z轴方向覆盖宽度≥16厘米；或具备两套采集系统，探测器Z轴方向覆盖宽度≥5厘米 4. 探测器Z轴单元最小物理尺寸≤0.625mm 5. 球管阳极热容量≥30MHU 6. 球管阳极散热率≥1600kHU/min 7. 高压发生器最大功率≥100kW 8. 最高输出管电流（不含等效概念）≥800mA 9. 机架孔径≥78cm 10. 机架物理最快转速（非等效）≤0.28s/360° | | |
| **三** | **主要配置及附件** | |
| 1. 配备原厂高级后处理工作站 2. 配备头颈部血管分析高级后处理软件包 3. 配备体部血管分析高级后处理软件包 4. 配备肿瘤评估高级后处理软件包 5. 配备能谱成像及高级后处理软件包 6. 配备肝脏评估高级后处理软件包 7. 配备图像融合高级后处理软件包 8. 高压注射器 9. 设备正常工作的其他必备功能及附件（列出详细配置清单） | | |
| 四 | **售后服务要求** | |
| 4.1 | 原厂质保期（含配件）≥ 1年 | |
| 4.2 | 提供超出质保期后每年保修价格 | |
| 4.3 | 提供核心配件及易损件名称、价格 | |
| 4.4 | 提供建议使用年限时长（根据说明书/铭牌）； | |
| 4.5 | 提供预估的交货时间 | |
| 五 | **配套耗材情况，（若有）提供价格及平台代码** | |
| 5.1 |  | |