**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 |  |