全院放射设备年度检测（性能、场所）及辐射环境年度检测

**一、基本信息**

项目名称：全院放射设备年度检测（性能、场所）及辐射环境年度检测。

采购项目名称及数量：（一）需要做年度检测（性能、场所）及辐射环境年度检测的射线装置及核素为凤凰院区36台射线装置、以及核医学科四种核素F18、De99、Sr89、I131（射线装置清单见附件）、核医学甲亢治疗房间四个；桃溪院区射线装置7台，需在每年12月20日前完成所有报告的出具。（二）在合同效期内，配合医院完成《放射诊疗许可证》、《辐射安全许可证》校验等事宜。（三）单独对每台设备、核医学科甲亢治疗房间、核素出具相应检测报告，报告名称格式按：项目名称+设备序列号（SN）生成。

注：因射线装置更换重大型配件（如球管、探测器等配件）后，需对设备及场所进行设备性能检测及场所防护检测。具体以实际检测的数量为准（请单独报价）。

**二、报名预审要求**

参与本项目报名的投标人请在电子邮件正文注明公司名称、授权委托人姓名和联系方式、竞标的设备配件名称，另扫描以下资料作为附件同发报名邮箱：

1、三证合一的营业执照副本（复印件加盖公章）；

2、法定代表人授权委托书（复印件加盖公章）；

**三、投标人资格要求**

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

4、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

5、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标。

6、特殊资格要求：具有卫生行政部门核发的有效的放射卫生技术服务机构资质证书；具有质量技术监督部门核发的有效的检验检测机构资质认定证书。

7、供应商信用信息：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单且还在执行期的供应商，拒绝其参与本次采购活动。信用记录查询渠道为“信用中国”网及中国政府采购网，须提供上述两个网站的查询记录截图。

8、本项目不接受联合体投标。

|  |
| --- |
| 遵义市第一人民医院射线装置明细 |
|
| 序号 | 装置分类名称 | 规格型号 | 射线类别 | 生产厂家 | 装置 | 辐射活动场所名称 |
| 1 | 普通模拟定位机 | SL-ID | Ⅱ类 | 山东新华 | 医用诊断X射线装置 | 放疗中心 |
| 2 | 大孔径CT模拟定位机 | Brilliance CT Big Bore | Ⅲ类 | 飞利浦 | 放射治疗模拟定位装置 | 放疗中心 |
| 3 | 医用直线加速器 | Precise-VMAT | Ⅱ类 | 瑞典医科达 | 粒子能量小于100兆电子伏的医用加速器 | 放疗中心 |
| 4 | DR | Ysio | Ⅲ类 | 西门子 | 医用诊断X射线装置 | 体检中心 |
| 5 | 数字胃肠机 | AXIOM Iconos MD | Ⅲ类 | 西门子 | 医用诊断X射线装置 | 放射科 |
| 6 | 双源CT | SOMATOM Definition Flash | Ⅲ类 | 西门子 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置 | 放射科 |
| 7 | 16排CT | Optima CT520Pro | Ⅲ类 | GE | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置 | 放射科 |
| 8 | 双能X线骨密度仪 | Lunar iDXA | Ⅲ类 | GE | 医用诊断X射线装置 | 核医学科 |
| 9 | SPECT/CT | Symbia T16 | Ⅲ类 | 西门子 | 医用诊断X射线装置 | 核医学科 |
| 10 | 数字血管造影 | Optma IGS 330 | Ⅱ类 | GE | 血管造影用X射线装置 | 介入室 |
| 11 | 全数字化平板血管造影系统 | Artis zee ceiling | Ⅱ类 | 西门子 | 血管造影用X射线装置 | 介入室 |
| 12 | 医用血管造影X射线机 | Artis zee ceiling | Ⅱ类 | 西门子 | 血管造影用X射线装置 | 介入室 |
| 13 | 术中三维X光机 | ARCADIS Orbic 3D | Ⅲ类 | 西门子 | 医用诊断X射线装置 | 手术室 |
| 14 | 小型C臂X光机 | Activo IA-9LDC.S | Ⅲ类 | 日本岛津 | 医用诊断X射线装置 | 手术室 |
| 15 | C型臂X光机 | Brivo OEC715 | Ⅲ类 | GE | 医用诊断X射线装置 | 手术室 |
| 16 | 移动DR | SM-50F-B-D | Ⅲ类 | 西班牙塞迪科 | 医用诊断X射线装置 | 放射科 |
| 17 | 移动DR | HM-200D型 | Ⅲ类 | 万东 | 医用诊断X射线装置 | 放射科 |
| 18 | 数字减影X射线机 | AXIOIM Aritis FA | Ⅲ类 | 西门子 | 血管造影用X射线装置 | 介入室 |
| 19 | 移动DR | Mobile DaRt Evlution（MUX-200DJ） | Ⅲ类 | 日本岛津 | 医用诊断X射线装置 | 放射科 |
| 20 | DR | Ysio | Ⅲ类 | 西门子 | 医用诊断X射线装置 | 放射科 |
| 21 | DR | Definium6000 | Ⅲ类 | GE | 医用诊断X射线装置 | 放射科 |
| 22 | DR | Definium6000 | Ⅲ类 | GE | 医用诊断X射线装置 | 放射科 |
| 23 | 全景及头颅X射线摄像机 | Hyper-X CM | Ⅲ类 | 日本朝日 | 医用诊断X射线装置 | 口腔科 |
| 24 | 口内X线机 | X-MIND DC | Ⅲ类 | 法国赛特力 | 口腔（牙科）X射线装置 | 口腔科 |
| 25 | 钼靶乳腺扫描仪 | Senographe DS | Ⅲ类 | GE | 医用诊断X射线装置 | 放射科 |
| 26 | 64排螺旋CT | LightSpeed VCT | Ⅲ类 | GE | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置 | 放射科 |
| 27 | 锥形束CT机 | X550 | Ⅲ类 | 日本森田 | 口腔（牙科）X射线装置 | 口腔科 |
| 28 | 16排CT机 | ANATOM 16HD | Ⅲ类 | 安科 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置 | 体检科 |
| 29 | PET-CT | vereos PET/CT | Ⅲ类 | 飞利浦 | 制备正电子发射计算机断层显像装置（PET）放射性药物的加速器 | 核医学科 |
| 30 | 移动式C型臂X射线机 | OPESCOPE ACTENO eco | Ⅲ类 | 日本岛津 | 医用诊断X射线装置 | 手术室 |
| 31 | 40排CT | UCT 550 | Ⅲ类 | 联影 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置 | 放射科 |
| 32 | 全数字化平板乳腺X线摄影设备 | DR1200 | Ⅲ类 | 北京通用 | 医用诊断X射线装置 | 放射科 |
| 33 | 移动方舱CT | anatom32fit | Ⅲ类 | 安科 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置 | 放射科 |
| 34 | 移动方舱CT | scintcare mct32 | Ⅲ类 | 浙江明峰 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置 | 放射科 |
| 35 | 体检车 | senographecrystal nova | Ⅲ类 | 山东新华 | 医用诊断X射线装置 | 体检科 |
| 36 | 移动式C型臂X射线机 | ciosspin | Ⅲ类 | 西门子医疗有限公司 | 医用x射线装置 | 新大楼四楼第九手术间 |

|  |
| --- |
| 桃溪院区 |
| 序号 | 装置分类名称 | 装置名称 | 类别 | 规格型号 | 辐射活动场所名称 | 生产厂家 |
| 1 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置 | 全身X射线计算机层螺旋扫描装置 | Ⅲ类 | SOMATOM EMOTON16-slice configuration | 遵义市第一人民医院桃溪院区外科住院楼一楼 ：CT室 | 上海西门子医疗器械有限公司 |
| 2 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置 | X射线计算机体层摄影设备 | Ⅲ类 | SOMATOM go.Now | 遵义市第一人民医院桃溪院区门诊楼一楼 ：发热门诊CT室 | 上海西门子医疗器械有限公司 |
| 3 | 医用诊断X射线装置 | X射线摄影系统 | Ⅲ类 | RAD.SPEEDM | 遵义市第一人民医院桃溪院区外科住院楼二楼 ：DR室 | 北京岛津医疗器械有限公司 |
| 4 | 医用诊断X射线装置 | C形臂X射线机 | Ⅲ类 | DG3310C1 | 遵义市第一人民医院桃溪院区外科住院楼三楼 ：手术室 | 南京华东电子集团医疗装备有限责任公司 |
| 5 | 医用诊断X射线装置 | 移动式C型臂 | Ⅲ类 | Ziehm Vision FD Vario 3D | 遵义市第一人民医院桃溪院区外科住院楼三楼 ：手术室 | ZIEHM IMAGING GMBH |
| 6 | 口腔（牙科）X射线装置 | X射线摄影系统 | Ⅲ类 | ERGON-X HF | 遵义市第一人民医院桃溪院区外科住院楼二楼牙片室 | INTERMEDICALSRL |
| 7 | 血管造影用X射线装置 | 医用血管造影X射线机 | Ⅱ类 | Vicor-CV300 | 遵义市第一人民医院桃溪院区内科住院楼负一楼介入室 | 乐普(北京)医疗装备有限公司 |