**项目概况：**五个院区（友谊路、五一路、新大新门诊部、星沙门诊部和八方门诊部）内15台设备质量控制检测和防护检测、年度安全评估、16名工作人员个人剂量监测。

**年检设备清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 装置名称 | 型号 | 生产厂家 | 设备编号 | 主要参数 | 所在场所 |
| 1 | 数字化口腔全景射线机(牙科全景机） | PP1 | Sordex PaloDEX Groua OyTuusula FINO4300 | B23480 | 85kV10mA | 友谊路院区2机房(X全景机房 |
| 2 | 数字化医用X射线摄影系统(DR) | 新东方1000C型 | 华润万东医疗装备股份有限公司 | 076EY15-155-10-2 | 150kV630mA | 友谊路院区4号机房(CT） |
| 3 | 口腔CBCT | i-CAT 17-19 | 影像科学国际有限公司 | ICU082617 | 120kV5mA | 友谊路院门诊大楼一楼放射科5号机房 |
| 4 | 牙科全景机 | ORTHOPHOS XG 5 Ceph | Sirona Dental Systems GmbH | 92506 | 90kV16mA | 友谊路院科教综合楼三楼儿科全景室 |
| 5 | 口腔CBCT | i-CAT 17-19 | 影像科学国际有限公司 | ICU082613 | 120 kV5 mA | 五一路院一楼放射科口腔CT室 |
| 6 | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备 | Smart3D-Xs | 浙江朗视仪器股份有限公司 | DBCACBAJEGZ | 100 kV 10mA | 新大新门诊部放射科全景片室 |
| 7 | 口内牙科X射线机 | FOCUS | 卡瓦盛邦牙科医疗器械有限公司 | F61890 | 70kV 7mA | 五一路院区门诊楼一 楼放射科1号牙片室 |
| 8 | 口内牙科X射线机 | FOCUS | 卡瓦盛邦牙科医疗器械有限公司 | F63006 | 70kV 7mA | 友谊路院区门诊楼一 楼放射科牙片室 |
| 9 | 口内牙科X射线机 | FOCUS | 卡瓦盛邦牙科医疗器械有限公司 | F61891 | 70kV7mA | 新大新门诊部放射科牙片室 |
| 10 | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备 | DFT-4D-COMMANDER | 合肥登特菲医疗设备有限公司 | T01BBNDNT0534 | 90kV 10mA | 五一路放射科 2 号机房 |
| 11 | 口腔颌面锥形束计算机体层 摄影设备 | DFT-4D-COMMANDER | 合肥登特菲医疗设备有限公司 | T01BBND NT0535 | 90kV 10mA | 友谊路放射科 6 号机房 |
| 12 | 口内X射线机 | FOCUS | 英迈杰有限责任公司 | F63144 | 70 kV7 mA | 八方门诊部牙片室 |
| 13 | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设 备 | DFT-4D-COMMANDER | 合肥邓菲特医疗设备有限公司 | T01BBNDNT0482 | 90 kV 10 mA | 八方门诊部CT室 |
| 14 | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影系 统 | KaVo 3D eXami | Imaging Sciences Intarnational | NU011624 | 230kV5A | 星沙放射科3号机房 |
| 15 | 数字化口腔全景X射线机 | Planmeca ProMax | Planmeca Oy | RPX244094 | 84 kV 16 mA | 星沙放射科2号机房 |

**服务内容：**

1. 2025年度15台设备质量控制检测和设备机房防护检测；
2. 2025年度安全评估报告编制；
3. 2025年度个人剂量监测服务，共16名放射工作人员个人剂量检测；

**项目预算：9.8万**

**一般资格要求：**符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件；

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.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

**特定资质要求：**供应商应具备以下证书

《放射卫生技术服务机构资质》甲级

《检验检测机构资质认定证书》CMA证书

《中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书》CNAS证书

《职业健康安全管理体系证书》

《环境管理体系证书》

《质量管理体系认证证书》

技术人员至少5名具备中国疾控中心发放的《放射卫生检测与评价技术培训考核合格证书》

项目负责人具有《环评工程师证》