**射线装置台账**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 型号 | 管电压 | 管电流 | 目前状况 | 使用场所 | 备注 |
| 1 | 全景牙片机 | Kodak8000C | 90 kV | 15 mA | 使用 | 全景片摄影室 | 已有 |
| 2 | 口腔X射线机 | CS2100 | 60 kV | 7 mA | 使用 | 牙片摄影室 | 已有 |
| 3 | DSA | AlluraCentron | 125 kV | 813 mA | 使用 | 介入室 | 已有 |
| 4 | CT机 | OptimaCT660 | 140 kV | 600 mA | 使用 | CT检查室 | 已有 |
| 5 | 普通X射线机 | TU-51B | 125 kV | 630 mA | 使用 | 多功能X射线检查室 | 已有 |
| 6 | 床旁X射线 | HF4003 | 110 kV | 70 mA | 使用 | 康复大楼一楼 | 已有 |
| 7 | DR机 | Ysio | 150 kV | 800 mA | 使用 | DR检查室（1） | 已有 |
| 8 | DR机 | DigitalDiagnost | 125 kV | 850 mA | 使用 | DR检查室（2） | 已有 |
| 9 | 乳腺机 | SeleniaASY-01427 | 39 kV | 100 mA | 使用 | 数字乳腺检查室 | 已有 |
| 10 | C型X射线机 | OEC9900Elite | 120 kV | 150 mA | 使用 | 外科大楼7楼手术室 | 已有 |
| 11 | C型X射线机 | EXPLORER3500 | 125 kV | 70 mA | 使用 | 外科大楼7楼手术室 | 已有 |
| 12 | DR机 | DR2800 | 150 kV | 640 mA | 使用 | 体检中心DR室 | 已有 |
| 13 | CT机 | Optima CT520 | 140 kV | 350 mA | 使用 | 放射科 | 已有 |
| 14 | CT机 | Optima CT520 | 140 kV | 350 mA | 使用 | 体检中心CT室 | 已有 |
| 15 | 口腔CT | SS-X9010DPro-3DE | 90 kV | 10 mA | 使用 | 口腔CT室 | 已有 |
| 16 | 骨密度仪 | Prodigy Pro Compact | 76 kV | 3 mA | 使用 | 放射科骨密度室 | 已有 |
| 17 | 医用直线加速器 | Elekda Synergy | 10MeV | 使用 | 直线加速器治疗室 | 新增 |

**放射设备年度检测、辐射场所环境检测及个人剂量监测服务内容**

1、个人剂量监测数量：普通工作人员约70人，介入工作人员约30人。双剂量人员按照单剂量人员收费；

2、项目预算：放射设备年度检测、辐射场所环境检测预计16300元（直线加速器3500元/台，其余设备800元/台）；个人剂量监测88.00元/人/年，人数以实际检测为准，约9000元左右。

3、中标单位需协助院方办理放射许可和辐射安全许可的增项及年审事务。

综合评审细则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 评审因素单项分值 | 评审因素的评分标准及分值（各项评审因素的分值=评审因素X权重） |
| 1 | 报价 30% | 30分 | 满足比选文件要求且最后报价最低的供应商的价格为比选基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：比选报价得分=（比选基准价/最后比选报价）X30 |
| 2 | 商务响应10% | 10分 | 完全符合比选文件商务要求没有负偏离得10分；低于比选文件要求的（负偏离），不得分。 |
| 3 | 履约能力25% | 25分 | 1. 对供应商2020年以来具有类似项目履约经验的：每具有1个得3分，最多得15分。

注：提供合同复印件或者中标（成交）通知书复印件加盖公章。2、2022年放射诊疗建设项目放射防护评价报告质量评估结果：优秀得10分，合格得5分。 |
| 4 | 服务方案20% | 20分 | 根据供应商制定的服务方案进行评标，内容包括但不限于:①服务人员配置方案、②检测方案、③应急方案、④售后服务。以上 4 个部分齐全且同时满足:内容完整、逻辑严谨、符合项目及当地实际情况的得20分，每缺少一个部分扣5分，20分扣完为止；内容描述存在不完整、前后矛盾、不符合项目及医院实际情况中任何一种情形或其他不足之处的，每有处扣3分，每个部分最多扣10分，20分扣完为止。（注:其他不足之处是指内容套用或错用、凭空编造、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等） |
| 5 | 人员配备方案 15% | 15分 | 1. 拟投入本项目的项目组成员中，每具有一名高级职称的得2分，每具有一名中级职称的得1分，最高得 5分。
2. 拟投入本项目的项目组成员中，每具有一名放射卫生检测与评价培训合格证书的得2分，最高得10分。

注:①以上人员均不重复计分，②须提供相关人员证书复印件及在职证明（如劳动合同、工资发放凭证或缴纳的社保证明等）。 |

注:评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。