附件1:

表1：放射诊疗设备性能与工作场所防护2024年度检测需求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 检测服务类别/项目 | 数量（年度） | 限价（元） | 检测公司报价（单价/年） | 检测公司报价（总价） |
| 1 | DR1 | 设备性能检测+场所防护检测+坏境监测 | 2024年度（1年） | 13630 |  |  |
| 2 | DR2（看守所） |
| 3 | 移动DR |
| 4 | 小型CT臂（手术室） |
| 5 | CT |

表2：放射诊疗设备性能与工作场所防护及个人剂量监测2025-2027年度检测需求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 检测服务类别/项目 | 数量（年度） | 限价（元） | 检测公司报价（单价/年） | 检测公司报价（3年总价） |
| 1 | DR1 | 设备性能检测+场所防护检测+坏境监测 | 2025-2027年度（3年） | 21750/年 |  |  |
| 2 | DR2（看守所） |
| 3 | 移动DR |
| 4 | 小型CT臂（手术室） |
| 5 | CT |
| 6 | 个人剂量监测 | 29人份 |

注（表1、表2）:

1.本表格所列设备及个人剂量监测，为我院现有数，不代表每年度实际检测数量。

2.每年度实际检测以我院实际需求为准，供应商必须对本项目的全部内容进行报价。

3.新增检测设备、人员单价不能超过最高限制单价。

4.投标人应配备完成本项目所需要的自有专用设备，所有参与本项目的专用设备须严格按照国家计量法的要求完成检定和检验，仪器使用时间在检定有效期内。**须提供在有效期内的检定或校准证书。**

**5.报价包含本项目所产生的一切费用。**