遵义市第一人民医院 凤凰、桃溪两院区新建射线装置 辐射环境影响评价、职业病危害预评价、职业病危害控制效果评价、环保竣工验收等服务要求

根据GBZ 130-2020《放射诊断放射防护要求》，现对两院区即将建设或投入运行的放射射线装置遴选辐射环境影响评价、职业病危害预评价、职业病危害控制效果评价、环保竣工验收等服务，具体清单如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **辐射环境影响评价** | **职业病危害预评价** | **职业病危害控制效果评价** | **环保竣工验收** | **卫生竣工验收** | **上证增项** | **备注** |
| 1 | 乳腺钼靶 | 1 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 若项目期内为放射诊疗许可证、辐射安全许可证校验阶段，则需协助院方校验该证。 |
| 2 | DR | 3 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 3 | 数字胃肠 | 1 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 4 | CT | 6 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

**一、凤凰院区新门急诊大楼新建射线装置**

1. **凤凰院区以旧换新CT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **辐射环境影响评价** | **职业病危害预评价** | **职业病危害控制效果评价** | **环保竣工验收** | **卫生竣工验收** | **上证增项** | **备注** |
| 1 | CT | 1 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |

1. **桃溪口腔CBCT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **辐射环境影响评价** | **职业病危害预评价** | **职业病危害控制效果评价** | **环保竣工验收** | **卫生竣工验收** | **上证增项** | **备注** |
| 1 | CBCT | 1 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |

**特殊要求：**需对CBCT机房进行防护施工，机房面积约为：2.65mx3.85m，施工需含机房四周及顶部，防护要求≥2mmPb；2到平开门，要求≥2mmPb；一扇铅玻璃窗，要求≥2mmPb。**具体面积需以实际测量为准，投标人如需进行现场踏勘，请2025年3月20日14:30在桃溪院区老门诊处统一踏勘。**

**公司特殊资质要求：**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。