襄城区人民医院放射机房建设预评、控评、环评服务及《放射诊疗许可证》、《辐射安全许可证》等项目的参数要求

一．机房建设预评、控评、环评服务

1．预评价及控制效果评价：

（1）收集相关资料，根据相关法律法规和标准对职业病危害因素、拟采取的防护措施等进行评价，编制报告表并分析得出是否可行的结论并提出对策与建议。

（2）协助院方组织专家进行技术评审，根据技术评审专家意见完成本项目职业病危害预评价报告报批版，并协助院方取得主管部门的批复。

（3）建设完成，现场调查，做设备性能检测及机房防护检测，依据预评价的要求编制控制效果评价报告，给出是否可行的结论并提出对策与建议。

（4）协助院方组织专家进行技术评审，根据技术评审专家意见完成本项目控制效果评价报告报批版，并协助院方取得主管部门的批复。

2．环评及验收阶段：

（1）完成环评信息网上登记上传，项目验收检测并编制辐射防护的监测报告；

3．配合完成辐射安全许可证重新申领、放射诊疗许可证变更：

（1）编制完成环境影响相关报告后，协助院方重新申领辐射安全许可证。

（2）协助院方变更放射诊疗许可证（变更原2台DR安装地址；新增2台CT设备，2间手术间（C型臂专用），1间口腔科机房、变更医疗机构名称及地址、变更放射诊疗许可证法人）。