# 柳州市工人医院鱼峰山院区新建直线加速器应用项目环境影响评价技术服务采购需求

1. **项目名称**

柳州市工人医院鱼峰山院区新建直线加速器应用项目环境影响评价技术服务采购

1. **项目概况**

我院鱼峰山院区拟新建直线加速器应用项目，依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理名录》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等相关要求，该应用项目需办理环境影响评价审批手续，现需招标采购环境影响评价技术服务机构，对鱼峰山院区拟新建直线加速器应用项目进行环境影响评价工作，编制《核技术利用建设项目环境影响报告表》。

1. **服务商资质条件**
2. 具有独立承担民事责任的能力；在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的独立法人，具有相应经营范围，（提供企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证或三证合一的复印件）；或事业单位法人证书。
3. 具备生态环境部颁发的核与辐射类环境影响评价资质（或符合现行资质管理要求的相关条件）。
4. 参加政府采购活动前三年内，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚；
5. **项目服务内容**
6. 依据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021版）《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法规，现场本底监测，编制《核技术利用建设项目环境影响报告表》。
7. 完成环境影响评价文件编制及报批全流程服务，确保通过生态环境主管部门审批，取得项目批复。
8. 项目负责人需具有注册核安全工程师或环评工程师资格。
9. **技术要求**

报告表需包括但不限于以下内容：

1. 项目概况与工程分析
2. 辐射源项分析（包括辐射种类、能量、活度等）
3. 辐射安全与防护措施（屏蔽设计、安全联锁、应急方案等）
4. 辐射环境影响预测与评价
5. 辐射安全管理体系（机构、制度、监测计划等）
6. 公众参与（如需）及结论建议
7. 报告需符合《核技术利用建设项目环境影响评价文件的内容与格式》（HJ 10.1-2023）要求。
8. **成果交付要求**
9. 提交《核技术利用建设项目环境影响报告表》纸质版至少2份、电子版1份。
10. 提供技术审查会务支持及审批所需的补充材料。
11. 最终取得生态环境主管部门的批复文件。
12. **报价和结算方式**
13. 服务费用：投标人需报价包干，包含环评编制、专家评审、差旅等全部费用。
14. 付款方式：出具报告表并项目取得批复后一次性支出全款。