**鱼峰山院区医用血管造影X射线机（DSA）与核素钇-90微球应用项目竣工环境保护验收服务采购项目需求**

**一、项目名称**

鱼峰山院区医用血管造影X射线机（DSA）与核素钇-90微球应用项目竣工环境保护验收服务项目

**二、项目概况**

依据相关法律法规要求，我院鱼峰山院区医用血管造影X射线机（DSA）与核素钇-90微球应用项目在取得环境影响评价批文后，需申请办理《辐射安全许可证》，完成办理《辐射安全许可证》 后需委托具有环保验收资质的机构进行项目竣工环境保护验收，现申请采购该项服务

**三、服务商资质条件**

1. 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）；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；具备完善的硬件设备、技术支持、服务体系和良好的团队。具有履行合同所必需的专业技术及服务能力，能够提供较好的技术和服务响应方案；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 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；
6. 环境保护验收机构需具备的资质
7. **服务要求**

（1）项目名称：柳州市工人医院鱼峰山院区医用血管造影X射线机（DSA）与核素钇-90微球应用项目

（2）建设单位：柳州市工人医院

（3）建设地点：鱼峰山院区5号楼1楼介入治疗室DSA1室、鱼峰山院区特殊医技楼（8号楼）核医学科2楼与3楼、鱼峰山院区5号楼7楼、8楼专用病房。

（4）建设内容：新建医用血管造影X射线机（DSA）应用项目：医院在鱼峰山院区5号楼一楼新建介入治疗室DSA1室，包括其控制室、辅助配套设施等，新增配备1台DSA。

**（5）环境保护验收的项目和内容**

1. 开展项目竣工环境保护验收现场监测，并进行环境管理检查，编制项目竣工环境保护验收监测报告表；
2. 负责代我院组织并实施项目验收工作，包括以我院名义组织相关单位及专家开展验收评审;
3. 协助我院按相关要求通过医院网站或其他便于公众知晓的方式，向社会公开项目竣工环境保护验收报告等相关信息，并按要求登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台报送相关信息。

**（6）环境保护验收机构需具备的资质、人员和设备要求**

①CMA证书（附表内容包括X-γ辐射剂量率、α、β表面污染）；

②项目负责人持有注册核安全工程师，且职称为副高级工程师及以上，其他监测人员（至少2名)；

③配备监测项目所需的自有仪器设备（X-γ辐射剂量率2台、α、β表面污染2台）.

1. **服务报价方式**
2. 该服务项目报价方式为整体报价
3. 报价包含：检测费、人工费、材料费、管理费、保险、维护、利润、税金等为完成本项目所需的所有费用，在实施期间不因市场因素而变动。
4. **结算方式**
5. 完成服务并出具报告后一次性付清全款。

**七、服务商遴选方式**

对服务商的服务质量、及时性及价格进行综合评价，遴选1家服务商。

承办科室 ：总务科 使用科室：预防保健科

日期：2025年 月 日 日期： 2025年 月 日