**“新增核素环评及竣工环境保护验收”采购需求**

**一、项目需求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **涉及地点** |
| 1 | 2023年核医学科扩建放射性药品应用项目**辐射环境影响评价** | 编制增加使用123I、177Lu、186Re、223Ra、226Ac等核素项目的环境影响报告表，并协助办理审批手续。 | 核医学科乐群病区住院部 |
| 2 | 新建动物PET/CT项目**辐射环境影响评价** | 编制利用18F、68Ge/68Ga开展动物PET/CT研究项目环境影响报告表，并协助办理审批手续 | 临桂PET中心负一楼核医学与分子影像应用转化实验室。 |
| 3 | 2023年核医学科扩建放射性药品应用项目**竣工环境保护验收** | 编制增加使用123I、177Lu、186Re、223Ra、226Ac等核素项目的竣工验收监测报告表，并协助办理验收评审、公示、备案等手续。 | 核医学科乐群病区住院部 |
| 4 | 新建动物PET/CT项目**竣工环境保护验收** | 编制利用18F、68Ge/68Ga开展动物PET/CT研究项目的竣工验收监测报告表，并协助办理验收评审、公示、备案等手续。 | 临桂PET中心负一楼核医学与分子影像应用转化实验室。 |

**二、服务内容：**

严格执行《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》(生态环境部令第9号)与环境保护部最新公布的《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按照核与辐射行业验收技术规范的要求完成项目的竣工环保验收监测、报告编制、会议组织、专家评审、信息公开、验收信息平台填报、备案等全部工作，直至完成报批直到取得批复文件为止，并提供相关后续服务。

**三、投标人资格要求：**

供应商应具备开展环境影响评价的条件，在环境影响评价信用平台(网址：http：//114.251.10.92：8080/XYPT/)注册并通过审查，且有具备“核与辐射项目”环境影响报告表编制资格证书的环评工程师.

。