**附件PET-CT仪器校正放射源参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **服务目标、范围和任务** | 按照国家法规要求，完成PET-CT仪器校正源的新、旧源更换任务。 |
| **数量要求** | GE-68 出厂活度4.625E+7 数量 2Ge-68 出厂活度 9.250E+7 数量 1 |
| **产品保证** | 所提供的放射源为全新的、未使用过的,技术参数完全满足招标需求。 |
| **运输** | 放射源使用放射性物品专用车运输至医院使用现场 |
| **必备文件** | 与本次更换放射源有关的所有文件(医院辐射安全许可证余外)均由中标公司准备,医院只负责签字盖章; |
| **合规性** | 放射源整个流程符合国家法规要求 |
| **开机率** | 保修内的开机率:投标人保证开机率95% (按一年365天);同时保证产品使用时间不少于2个半衰期。 |
| **服务方案** | 包含但不限于以下流程均由中标方办理：环保部批文（进出口手续同时办理）——商务部批文——向厂家订货——检测、运输材料——清关、提货——运输到客户现场——交接放射源——环保备案 |
| **质量保证措施** | 1、中标公司销售的校正源质量符合国家标准，公司各种证照齐全。2、中标公司提供完善的销售供应和售后服务保障体系。3、若产品不符合医院需求、外包装破损或存在质量问题中标公司无条件更换或退货。4、协助医院廉政、廉洁行医建设，依法文明经商。不采用不正当或非法的经营手段。如有不正当或非法经营活动，中标公司愿承担一切相应的责任。 |

 备注：以上参数为必须满足的参数，不满足视为废标处理。

保修期：2年（所有配件、人工等全部免费）

**三、本项目最高投标限价:拾叁万元（￥130000.00元）**