**2023-JKMTDY-W3003：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | PET/CT及PET/MR Ge-68校准用放射源、退役旧放射源 | | | | | |
| 预算金额 | | 29万元 | | | 数量/计量单位 | 6枚 | |
| 经费来源 | | 科成本 | | | 是否进口 | 是 | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 1. 符合GE DISCOVER VCT校准用棒源一枚 2. 符合Siemens Biograph mMR校准用棒源四枚 3. 符合Siemens Biograph mMR校准用桶源一枚 4. 原有六枚旧放射源退回原出产国 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | | 数量 | | | 单位 |
| 1 | GE DISCOVER VCT Ge-68校准用棒源 | | | 1 | | | 枚 |
| 2 | Siemens Biograph mMR Ge-68校准用棒源四枚 | | | 4 | | | 枚 |
| 3 | Siemens Biograph mMR Ge-68校准用桶源一枚 | | | 1 | | | 枚 |
| 4 | 原有六枚旧 Ge-68放射源退回原出产国 | | | 6 | | | 枚 |
| **技术要求** | | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | | | | |
| 1 | GE DISCOVER VCT Ge-68校准用棒源 | | Activity:5.5E+7Bq（1.5mci） | | | | |
| 2 | Siemens Biograph mMR Ge-68校准用棒源四枚 | | Activity:5.5E+7Bq/枚（1.5mci/枚） | | | | |
| 3 | Siemens Biograph mMR Ge-68校准用桶源一枚 | | Activity:1.11E+8（3mci） | | | | |
| 4 | 原有六枚旧 Ge-68放射源退回原出产国 | | Eckert & Ziegler | | | | |