**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 |