**丹阳市卫生健康单位2025年度医疗设备联合采购项目（第一批）-变更内容**

## 采购文件“第四部分 采购需求 ” “ 二. 技术及配置要求”“品目1” 以及“品目号46、47、48”的参数，“三.★商务要求”“1.1、质保期：品目号：1”，“第五部分 评标办法和标准”综合评分表“2.2核心产品生产企业综合实力”作以下调整：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正项 | 更正前内容 | 更正后内容 | 备注 |
| 1 | 采购文件“第四部分 采购需求 ” “ 二. 技术及配置要求” “品目号1” | 一、基本结构  1、PET  ★1.1.2、晶体用料：晶体厚度≥19mm或晶体总宽度（轴向视野）≥35cm | 一、基本结构  1、PET  ★1.1.2、晶体厚度≥19mm或晶体总宽度（轴向视野）≥30cm |  |
| 2 | 一、基本结构  1、PET  ▲1.1.3、晶体尺寸（长×宽）（mm×mm）≥3.7x3.7 | 一、基本结构  1、PET  1.1.3、晶体尺寸（长×宽）（mm×mm）≥3.7x3.7 |  |
| 3 | 一、基本结构  2、CT  ▲2.2.5、最小焦点尺寸（mm×mm）（IEC 60336/1993）≤0.7×0.6 | 一、基本结构  2、CT  2.2.5、最小焦点尺寸（mm×mm）（IEC 60336/1993）≤0.7×0.6 |  |
| 4 | 二、性能指标（NEMA）  2、CT  ▲2.1.3、螺旋连续扫描能力（s）≥120 | 二、性能指标（NEMA）  2、CT  2.1.3、螺旋连续扫描能力（s）≥120 |  |
| 5 | 采购文件“第四部分 采购需求 ” “ 二. 技术及配置要求” “品目号46、47、48”对应项调整为 | ★1、产品首次注册时间，提供2022年以后进行首次注册机型 | 1、产品首次注册时间，提供2022年以后进行首次注册机型 |  |
| 6 | ★1.2、孔径：≤70cm | 1.2、孔径：≥70cm |  |
| 7 | 1.5、探测器列数：≥32排 | ★1.5、探测器排数：≥32排 |  |
| 8 | ★1.10、球管焦点到等中心点距离：≤55cm | 1.10、球管焦点到等中心点距离：≤55cm |  |
| 9 | ★3.9、最大单次连续螺旋扫描时间：≥120s | 3.9、最大单次连续螺旋扫描时间：≥120s |  |
| 10 | 采购文件“第四部分 采购需求 ”“三.★商务要求”“1.1、质保期：品目号：1” | 品目号：1 正电子发射计算机断层扫描设备（PET-CT）≥18个月 | 品目号：1 正电子发射计算机断层扫描设备（PET-CT）≥2年 |  |
| 11 | 采购文件“第五部分 评标办法和标准”综合评分表“2.2核心产品生产企业综合实力” | 1.使用年限：核心产品半数以上使用年限（提供设备铭牌或使用手册证明）使用年限≥15年，得3分；使用年限≥10年，得2分；使用年限≥8年，得1分；使用年限<8年，不得分。  2.评标委员会根据各投标人所提供的2021年1月1日至本项目投标截止时间止（日期以期刊证明为准）使用所投核心产品型号设备在CSCD或SCI发表科研论文数量进行打分，每提供科研论文1篇得0.5分，满分2分。投标人须提供：论文题目、DOI号、刊物出处、发布时间。 | 1.使用年限：核心产品半数以上使用年限（提供设备铭牌或使用手册证明）使用年限≥15年，得2分；使用年限≥10年，得1分；使用年限≥8年，得0.5分；使用年限<8年，不得分。  2.获得政府部门颁发的国家级技术类奖项得3分，最多得3分；省级得1分，最多得1分；地市级得0.5分，最多得0.5分。其他不得分。本项最高得3分。提供证书复印件加盖生产企业公章。 |  |