|  |
| --- |
| **浙江大学附属儿童医院（医疗）设备招标参数规格要求** |
| **项目名称** | 放射性废物桶铅桶 |
| **使用科室** | 核医学科 |
| **一** | **基本要求** |
| 1 | 数量：9个 |
| 2 | 用途：用于存放放射性废物，确保废物在暂存或转运过程中处于封闭状态，避免放射性物质泄漏、扩散，降低对周围环境和人员的危害。 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
| 2.1 | 防护标准大于等于30mmPb |
| 2.2 | 易于开启的双承重金属把手顶盖 |
| 2.3 | 企口重叠防护双盖结构 |
| 2.4 | 纯铅防护层，设置方便投放废物的滑盖投放孔 |
| 2.5 | 带刹车承重万向脚轮，可灵活运转或固定摆放 |
| 2.6 | 不小于30升 |
| **三** |  **主要配置及附件** |
| 3.1 | 铅桶9个 |
| 四 |  **售后服务要求** |
| 1 | 提供医疗器械注册证或相关资证、生产许可证、营业执照、出厂质检合格证明 |
| 2 | 提供用户操作手册、维修手册和操作规程，根据医院需求提供操作培训 |
| 3 | 保修期≥5年，设备全生命周期内提供零配件及维修服务，系统软件终生免费升级 |
| 4 | 维修12小时内响应，维修响应时间＜12小时，12工作小时未能修复，则无偿提供备机；保修期内开机率达到95%，否则每超过一天保修期相应延期长10天 |
| 5 | 大型设备（单价≥10万元）、特种设备、强制计量设备、急救及生命支持类设备、院感及生物安全相关设备等，验收时需提供经采购人认可的且具有资质的检测机构出具的检测合格报告，相关费用包含在投标总价中 |
| 6 | 设备实现与院内信息系统（如HIS、LIS、PACS等）的无缝对接，接入方案要求支持标准数据接口（如HL7、DICOM），并提供开放API文档，确保兼容性与数据互通，同时，设备需支持远程监控与维护功能，具备良好的扩展性以满足后续升级需求；提供对接方案；若设备有信息系统接口，全部免费开放。（如需） |
| 7 | 交货期：合同签订后按医院要求供货，接到医院送货通知后2个月内进行设备安装、调试和验收 |

注：▲为实质性条款，△为重要参数