**医疗废物管理系统询价参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数、性能、配置等要求** |
| 1 | 医疗废物管理 | 1. 根据医院目前关于医疗废物运送处理的运作模式，针对医院进行医疗废物运送系统的设计，供医院针对医疗废物运送进行有效管理。
2. 可生成各个科室医疗废物跟踪需要的流水号信息，维护各个科室医疗废物信息。
3. 可提供各科室人员查看自己科室产生的医疗废物信息明细。
4. 可提供医疗废物管理人员及院领导查看医院各科室的所有医疗废物信息，可利用多维度查询条件查询各种医疗废物信息。
5. 可针对已入库的医疗废物进行出库管理，可根据院方实际情况进行分批次出库管理。同时，可支持打印医疗废物出库明细及上传图片功能。
6. 可针对相同类型的医疗废物进行批量登记管理。
7. 可针对每袋医疗废物进行入库管理，入库内容包括重量、流水号编码信息、医疗废物类型等。
8. 可通过流水号编码信息来查看具体的医疗废物垃圾详情。
9. 可查看已生成批次号的医疗废物明细。可支持拍照、上传功能。
 |
| 2 | 统计报表模块 | 1. 医废科室报表：查看各科室具体产生的医疗废物垃圾的重量及数量。
2. 医废出库清单报表：医疗废物出库清单的统计、打印、导出。
3. 科室医废收集登记表：统计各科室医疗废物收集批次信息，打印，导出。
 |
| 3 | 数据标准化要求 | 医疗废物管理系统的建设应采用开放平台的体系架构，数据标准与江苏省全民健康信息平台数据交换标准相一致，以保证不同开发商开发的应用软件之间能够按照统一的接口标准实现数据交换和信息共享。具体详见附件《江苏省医疗废物管理系统数据集》。 |
| 4 | 监管对接要求 | 通过公开的通信协议，将系统接入市(含区、县、县级市) 或省全民健康信息平台。所有数据通过网络实时上传，医疗废物从分类、收集、转运、暂存直至交接给处置公司等各环节交接必须符合医疗废物政策法规要求，实现规范化管理。同时，在该系统协助下，卫生健康行政部门可以实现对医疗废物信息化监管，全过程留痕可追溯，建立精准、长效监督机制。 |
| 5 | 系统管理要求 | 1. 系统应具有可靠性，兼具可用性，用户界面设计、系统功能的组合都要体现以人为本的原则，简化用户的操作。
2. 系统建设过程中遵循扩展性原则，必须提供标准的开发接口与用户现有或将来扩展的业务系统集成，特别要加强系统设计的前瞻性、预留系统扩充和扩展能力。
 |
| 6 | 系统安全要求 | 1. 系统应实现7×24 小时连续安全运行，性能可靠、易于维护。
2. 系统发生故障或输入数据不合理的情况下，具备抗干扰能力和控制故障能力，以免系统发生停顿或遭到破坏而影响工作。
3. 系统在瘫痪后能够在短时间内迅速恢复，应有相应的检修和自动恢复功能。
4. 系统在用户出现错误操作时能进行提示。
5. 内网数据传输要有严密的用户权限的管理和控制，满足物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全五个方面基本技术要求进行技术体系建设。
6. 外网数据传输则需建立统一的身份注册，对所有使用人员具有资格审核和对权限的控制能力。
7. 访问控制需到页面级，要求系统平台在进行网络通讯过程中全程进行数据加密传输。
 |
| 5 | 其他 | 1. 系统设计必需满足《江苏省“医疗废物管理（监管）系统”基本功能规范（试行）》的要求。
2. 提供系统和设备的安装、调试及相关人员的培训。
 |

 **备注：**

**医疗废物转运车尺寸**为：宽80CM\*长120CM\*高110CM（含轮子24CM），长度外挂不能超过20CM，总长度不超过140CM。