**SSD磁盘扩展柜**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **重要性** | **指标项** | **指标要求** |
|  | ★ | 磁盘扩展柜基本要求 | 机架式，采用模块化设计，需与中国医学科学院肿瘤医院的PACS存储设备能无缝兼容，即直接通过SAS线连接，与现有存储空间形成统一的存储池，满足医院使用空间急剧增长的需求。实施过程中必须确保医院应用不停机。 |
|  | # | 高度及盘位数 | 2U高，含24个磁盘槽位。此次要求配置1个扩展柜 |
|  | ★ | 内置硬盘类型 | 总共配置12块3.84TB SSD盘 |
|  | # | I/O接口 | 配置4个不低于12Gb/s SAS接口 |
|  |  | 冗余、热插拔组件 | 电源、风扇、硬盘、I/O模块 |
|  | # | 安装方式 | 机架安装，提供相应的机架安装套件 |
|  | ★ | 其他 | 提供针对本项目的提供针对本项目的原厂商盖章授权函和原厂服务承诺函。所供产品与原有包1的PACS存储完全匹配（包括软件许可、服务标准、保修时间等），以确保原有控制器中所有软件功能在新磁盘中的正常使用。  供货时需要提供原厂盖章的的服务器确认函。 |

**NL-SAS磁盘扩展柜：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **重要性** | **指标项** | **指标要求** |
|  | ★ | 磁盘扩展柜基本要求 | 机架式，采用模块化设计，需与中国医学科学院肿瘤医院的PACS存储设备能无缝兼容，即直接通过SAS线连接，与现有存储空间形成统一的存储池，满足医院使用空间急剧增长的需求。实施过程中必须确保医院应用不停机。 |
|  | # | 高度及盘位数 | 2U高，含12个磁盘槽位。此次要求配置不少于2个扩展柜，以满足院方实际需求为准。 |
|  | ★ | 内置硬盘类型 | 总共配置30块10TB 7.2Krpm 的NL-SAS盘 |
|  | # | I/O接口 | 配置4个不低于12Gb/s SAS接口 |
|  |  | 冗余、热插拔组件 | 电源、风扇、硬盘、I/O模块 |
|  | # | 安装方式 | 机架安装，提供相应的机架安装套件 |
|  | ★ | 其他 | 提供针对本项目的提供针对本项目的原厂商盖章授权函和原厂服务承诺函。所供产品与原有包1的PACS存储完全匹配（包括软件许可、服务标准、保修时间等），以确保原有控制器中所有软件功能在新磁盘中的正常使用。  供货时需要提供原厂盖章的的服务器确认函。 |