**梧州市中医医院PACS影像系统存储硬盘扩容项目技术参数附件**

1. 项目概况：

由于我院放射影像业务蓬勃发展，每日影像存储所需容量300G左右，而目前PACS影像系统所用存储MSA2050存储所剩容量仅剩空余容量不足保存在线数据90天用，因此急需在原存储基础上扩展硬盘框及硬盘。

# 需求参数表响应表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 产品描述 | 数量 | 响应内容 | 响应情况 |
| 1 | PACS影像系统存储硬盘框扩容 | 1、配置1台12个3.5英寸硬盘扩展笼；  2、配置2块12TB SAS 7.2K 3.5in 通用硬盘模块  3、支持SSD,SAS和SAS MDL磁盘；  4、支持RAID0（仅读取缓存） 1, 5, 6, 10；  5、须与现网MSA2050存储兼容部署，由MSA2050统一管理； | 1套 |  |  |

**梧州市中医医院PACS影像系统存储硬盘扩容项目采购价格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **数量** | **价格** |
| **1** | 1、配置1台12个3.5英寸硬盘扩展笼；  2、配置2块12TB SAS 7.2K 3.5in 通用硬盘模块  3、支持SSD,SAS和SAS MDL磁盘；  4、支持RAID0（仅读取缓存） 1, 5, 6, 10；  5、须与现网MSA2050存储兼容部署，由MSA2050统一管理； | **1套** |  |