**广州中医药大学第三附属医院NAS存储设备采购项目**

**基本功能需求参数**

1、集中式存储设备一套。

2、配置2个控制器；控制器采用多核处理器，每个控制器处理器核心数≥20；双控缓存不低于512GB。

3、提供不少于500TB可用空间（RAID后的可用空间）。

4、在同一个RAID组内任意2盘同时失效时，不丢失数据、不中断业务。

5、存储自带支持并均能实现SAN、CIFS、NFS、HTTP、FTP、S3等协议功能（不外接其它设备方式实现）。

6、操作系统：采用专用的存储操作系统，集中统一处理FC / CIFS / NFS访问协议的解析。不能使用基于Windows或者开源代码外加第三方软件为平台的产品

7、包含其他实施必备配件（如对接线缆等）。

8、负责完成存储设备的配置对接与空间划分等。

9、不少于5年的硬件设备保修期限及不少于5年的技术支持服务。

10、包含实施的必备配件（如线缆等）。