序号	设备名		单位	数量	单价	金额	备注
1	CF220 6	1、每个存储阵列配置2颗通用存储处理器和2颗存储专用处理器(ASIC芯片),需提供厂商官网或官网彩页截图; 2、支持≥24GB设备缓存,存储系统掉电无需电池进行保护。 3、同时支持SSD、15K SAS、10K SAS和7.2K NL-SAS硬盘,支持硬盘混插 4、支持RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / MSA DP+,需提供厂商官网或官网彩页截图; 5、采用高速多对多磁盘故障恢复方式,提高恢复速度的同时,可保证磁盘复期间应用的性能。无专用指定热备盘,重建全局并发; 6、配置卷的精简配置管理功能,即实际主机映射的存储空间超出存储实际拥有的磁盘空间。要求精简配置支持空间在线回收; 7、支持容错条带再平衡,通过此技术实现,当多盘故障且没有足够热备空间的情况下,实现条带保护层智能调整,保证数据的可用性; 8、配置≥8个10Gb iSCSI 万兆主机接口/阵列; 9、配置≥8块8TB SAS HDD 8、要求支持断电时将控制器缓存数据写入硬件存储设备中,可永久保护,在保护过程中不需要电池保护方式; 9、允许数据卷跨越同时最多240块硬盘,无需进行线性Raid后空间再组成,	台	1	168000	168000	
2	PM9A3	3.84Tnvme硬盘	块	20	5800	116000	
	·	-7-	±1,4-			284000	