**GPU显卡技术指标：**

1、CUDA核心3840，显存24G，单精度计算能力12 TFLOPS，INT8计算性能47 TFLOPS，被动散热，功耗250W；

2、要求全新彩盒包装、NV原厂供货且原包装完整，不接受翻新、工包及使用过的产品；

3、提供显卡现场安装服务，兼容AMAX XP-48201G服务器，同时安装相应的驱动及深度学习框架软件，以及安装AI MAX4.2平台商业管理软件，保证与原集群完美兼容；

4、服务器进行Burn in 和 Function Testing 机器稳定性和散热的测试以及GPU矩阵运算测试，并出具完整的测试报告，保证显卡和机器的兼容与稳定性。

5、为保证显卡和机器稳定性，投标时需提供ATA压力测试报告，ATA功能测试报告，噪音测试报告及5stageQA至少包括24小时负载99%的耐高温测试，75小时不宕机测试报