附件1：主要技术指标

1. 与主流的操作系统、软件和硬件设备兼容，确保服务器能够顺利运行各种应用程序和服务；
2. GPU服务器 数量5台
3. CPU: 不少于2颗Intel Xeon 4314处理器，单颗CPU物理核心不少于16个，主频不少于2.4 GHz；
4. 内存：不少于512G DDR4 RDIMM（不低于32G\*16根）；
5. 固态硬盘：不少于2块 480GB SSD；
6. RAID：至少支持RAID 0/1/15/6/10，支持2G缓存，支持掉电保护；
7. GPU：至少4块GPU（推理卡），性能及参数不低于NVIDIA RTX 4090D-24G；
8. 网络：不少于4个1Gb以太网络接口，不少于4个10Gb以太网络接口并满配多模光模块（万兆多模双纤光模块，LC接口，MMF，波长850nm，光纤直径50/125um）；
9. 电源：至少提供1+1冗余电源，不低于白金级别能效；
10. 维保：不少于三年5×10×NBD标准维保服务，提供专职原厂服务对接团队（电话，邮件等方式）；
11. 附件：提供原厂滑轨；
12. 产品BMC flash（ROM）硬件冗余、升级失败后自动回退或切换至另一片Flash启动，提供证明材料。

附件2：技术要求

1. 供货指定地点，并提供安装调试、售后培训，售后培训不少于2次，总时间不少于5天。
2. 质保期至少3年，一年内免费升级，并提供原生产厂家的技术支持；交付期限2个月内。
3. 7\*24小时电话支持。
4. 定期现场巡检，不低于每季度一次。