仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  高性能深度学习服务器 |
| 主要用途描述：用于深度学习平台搭建 |
| 型号 4U机架式服务器 G428-H2（最大支持8个GPU显卡），数量 1  主板 32个内存插槽,10\*PCIe4.0x16 ,24个热插拔硬盘（其中4个支持U.2 SSD）可选配6个3.5寸热插拔硬盘，双口千兆和IPMI端口，数量1  CPU AMD EPYC 75F3/32核心/2.95GHz基础频率，合计64核心，数量2  内存 32G DDR4 3200MHZ ECC REG，数量16  GPU RTX3090/24G， 数量8  系统盘 500G SSD，做操作系统，自带系统和深度学习软件备份与恢复工具，数量1  数据盘 2T SSD， 数量1  阵列卡 独立的LSI9361-8I的8口阵列卡， 数量1  系统 Ubuntu 20.04， 数量1  机箱 4U机架式机箱（含导轨，可上架）， 数量1  电源 2000W高效冗余电源， 数量4  保修 3年整机产品质保，原厂工程师上门服务， 数量1  提供原厂3年质保服务，供应商提供的机器必须是最新生产的机器，生产日期不得早于交货日期5个日历日，供货时必须提供原厂供货证明 1 |