

## 投标分项报价表（分包号：01）

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
一	国产 GPU 服务器					1	台	1230000 元	
1	主机	坤前	KH4224G-HK4	4U 机架式： 支持 2 颗海光 CPU 7400 系列处理器 最大支持 24 个 DDR5 RDIMM/最大可支持 12 个 PCIe x16 扩展插槽，支持 1 个 OCP 网卡扩展/最大可选支持到 24 块 3.5 热插拔硬盘/1×管理接口（RJ45）/4* 冗余电源/标准上架导轨	中国	1	台	59000 元	59000 元
2	CPU 处理器	hygon	7470	48 核/96 线程，基准主频 2.6GHz，加速主频 3.1GHz，三级缓存 256MB，TDP 320W	中国	2	颗	52000 元	104000 元
3	内存条	海力士	DDR5 RECC 4800	64GB DDR5 4800MT/s，RECC 企业级内存	中国	16	块	18000 元	288000 元
4	系统硬盘（SATA SSD）	江波龙	480G SATA SSD	480GB SATA SSD，企业级	中国	2	块	3500 元	7000 元
5	数据硬盘（NVMe SSD）	三星	3.84T U.2 NVMe	3.84TB U.2 NVMe SSD，企业级	中国	4	块	18000 元	72000 元

6	磁盘阵列卡	LD	3260-10i	LD 3260-10i 4G -E4x8 SE Tri-Mode RAID 卡 (0/1/5/6/1 0/50/)	中国	1	块	5000 元	5000 元	
7	GPU 运算卡	沐曦 (MetaX)	曦云 C500	单卡 64GB HBM2e 显存, 显存带宽 ≥ 1.8TB/s, BF16 算力 280TFLOPS (OAM 版) /240TFLOPS (PCIe 版), 支持 MetaXLink 多卡互联 (PCIe 版支 持 2/4 卡全 互联, OAM 版 支持 8 卡全 互联), 兼 容 CUDA 生态	中国	8	张	86635 元	693080 元	
8	万兆网卡	宝龙达	BLD E10G12-825 99	双口 10G SPF+ 光纤 网卡 (含 多模光模 块)	中国	1	张	1920 元	1920 元	
二	大模型应用开发实训平台							套	428000 元	
1	(1) 基础架构与部署	中科智慧	/	自主可控 软件架构, 全中文图 形化界面, 支持私有 化部署	中国	1	套	65000 元	65000 元	
2	(2) 算力资源管理	中科智慧	/	多集群统 一纳管、异 构资源管 理、GPU 细 粒度分配	中国	1	套	53000 元	53000 元	

3	(3) 知识库管理	中科智慧	/	多格式文档上传、OCR 识别、语义/智能分片、知识图谱、混合检索	中国	1	套	80000 元	80000 元
	(4) 智能体构建与使用	中科智慧	/	可视化流程编排、10+类节点、插件扩展、外部智能体接入、任务规划、工具调用、多轮推理、运行轨迹查看	中国	1	套	110000 元	110000 元
	(5) Skills 与 MCP 工具	中科智慧	/	技能封装、MCP 协议接入	中国	1	套	40000 元	40000 元
	(6) 模型管理	中科智慧	/	模型注册/推理部署/训练微调/自动化评估	中国	1	套	40000 元	40000 元
	(7) 专家服务	中科智慧	/	基本概念培训、需求调研分析、智能体技术选型建议、智能体技术架构设计、协同数据清洗、模型训练与迭代评估或者链路迭代调优、工具调用链路调优	中国	1	套	40000 元	40000 元
...	.....								
投标总报价 (人民币: 元) 									1658000 元

本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产

品成本之和的比例为100%。

交付期：自合同签订后 60 个日历日内交货，交货后 30 个日历日内完成本项目的安装、调试、验收并投入使用。

备注：1.投标报价采用总承包方式，投标总报价应包括所投货物（包含与货物相关的服务）费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清关、开证、办理全套免税手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

2.“投标分项报价表”中“投标总报价”数额应当与“开标一览表”中“投标总报价”数额一致。

3.本采购包中含有多种产品时，供应商未填写本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例数值的，或比例数值未达到 80%的，将不享受本国产品价格评审优惠。

4.投标人需认真填写本报价表，尤其注意规格型号的准确填写。