

# 清华大学高性能GPU计算服务器采购项目更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：清采招第 20240011 号

原公告的采购项目名称：清华大学高性能 GPU 计算服务器采购项目

原公告地址：《中国政府采购网》、《清华大学设备采购信息发布平台》

首次公告日期：2024 年 4 月 25 日

## 二、更正事项、内容

### 第一章 招标公告

#### 原内容：

1. 简要技术指标：CPU：2 颗处理器：单颗 CPU 核心数 $\geq 128$ ，线程数量 $\geq 256$ ，基准时钟频率 $\geq 2.25\text{GHz}$ ，最大加速时钟频率 $\geq 3.10\text{GHz}$ ，三级缓存 $\geq 256\text{MB}$ 。提供官网链接及截图；GPU：支持及配置 NVLink 互联，带宽 $\geq 600\text{GB/s}$ ；单卡最大功耗： $\leq 350\text{W}$ ；总计 GPU 显存 640GB，FP64 $\geq 77.6\text{TFLOPS}$ ，FP64 Tensor Core $\geq 156\text{TFLOPS}$ ，不接受改版卡，翻新卡，序列号可查验，满载温度不超过 70 度，提供满载运行 5 小时后相关截图证明。
2. 投标截止时间：2024 年 5 月 16 日上午 9:00（北京时间）。
3. 开标时间：2024 年 5 月 16 日上午 9:00（北京时间）。

#### 更正为：

1. 简要技术指标：CPU：2 颗处理器：单颗 CPU 核心数 $\geq 128$ ，线程数量 $\geq 256$ ，基准时钟频率 $\geq 2.25\text{GHz}$ ，最大加速时钟频率 $\geq 3.10\text{GHz}$ ，三级缓存 $\geq 256\text{MB}$ 。提供官网链接及截图；GPU：支持及配置 NVLink 互联，带宽 $\geq 600\text{GB/s}$ ；单卡最大功耗： $\leq 350\text{W}$ ；总计 GPU 显存 640GB，FP64 $\geq 77.6\text{TFLOPS}$ ，FP64 Tensor Core $\geq 156\text{TFLOPS}$ ，不接受改版卡以及翻新卡，要求全新卡。
2. 投标截止时间：2024 年 5 月 27 日下午 14:00（北京时间）。
3. 开标时间：2024 年 5 月 27 日下午 14:00（北京时间）。

### 第六章需求一览表及技术规格与评分标准

#### 原内容：

1. 第二节技术规格第 4 小节技术要求中的：

★4.2.1 GPU 支持及配置 NVLink 互联，带宽 $\geq 600\text{GB/s}$ ；单卡最大功耗： $\leq 350\text{W}$ ；总计 GPU 显存 640GB，FP64 $\geq 77.6\text{TFLOPS}$ ，FP64 Tensor Core $\geq 156\text{TFLOPS}$ ，不接受改版卡，翻新卡，序列号可查验，满载温度不超过 70 度，提供满载运行 5 小时后相关截图证明。

## 更正为：

- ★4.2.1 GPU 支持及配置 NVLink 互联，带宽 $\geq$ 600GB/s；单卡最大功耗： $\leq$ 350W；总计 GPU 显存 640GB，FP64 $\geq$ 77.6TFLOPS，FP64 Tensor Core $\geq$ 156TFLOPS，不接受改版卡以及翻新卡，要求全新卡。

更正日期：2024 年 5 月 10 日。

### 三、其他补充事宜

原招标公告及招标文件中的其他内容不变。

### 四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

#### 1. 采购人信息

名 称：清华大学

地 址：北京市海淀区清华大学

联系方式：010-62795196

#### 2. 项目联系方式

项目联系人：李春艳

电 话：010-62795196