

## 项目概况

清华大学高性能 GPU 计算服务器采购项目 招标项目的潜在投标人应在登记报名网址：<http://sbcgczxxfb.sysc.tsinghua.edu.cn> 获取招标文件，并于 2024 年 05 月 16 日 09 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：清采招第 20240011 号

项目名称：清华大学高性能 GPU 计算服务器采购项目

预算金额：180.000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：180.000000 万元（人民币）

采购需求：

包号	名称	数量	是否允许进口产品投标
01	高性能 GPU 计算服务器	1 套	否

设备用途介绍：主要用于生物信息学中生命基础大模型的训练。

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。

合同履行期限：合同签订后 15 个工作日内完成设备交货、安装及调试工作。

本项目（不接受）联合体投标。

### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

扶持小微企业、监狱企业、残疾人福利性企业发展，优先采购节能产品、环境标志产品等。

3. 本项目的特定资格要求：1) 通过“信用中国”网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 和中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 查询信用记录（截止时点为投标截止时间），被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，没有资格参加本项目的采购活动；

- 2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一包号的政府采购活动；
- 3) 为某一包号提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该包的其他采购活动；
- 4) 本项目专门面向中小企业采购。

### **三、获取招标文件**

时间：2024年04月25日至2024年05月07日，每天上午8:00至12:00，下午13:00至16:30。（北京时间，法定节假日除外）

地点：登记报名网址：<http://sbcgczxxfb.sysc.tsinghua.edu.cn>

方式：本项目招标文件网上登记报名，潜在投标人在线提供申请材料（营业执照复印件、法人代表授权书等），经审核通过后获取电子版招标文件

售价：¥0.0元，本公告包含的招标文件售价总和

### **四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时间：2024年05月16日09点00分（北京时间）

开标时间：2024年05月16日09点00分（北京时间）

地点：北京市海淀区清华大学毕业大厦1区5层第三评标室（清华大学东南门东侧，无须办理入校手续）

### **五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

### **六、其他补充事宜**

### **七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

#### **1.采购人信息**

名称：清华大学

地址：清华大学毕业大厦1区5层

联系方式：李春艳，01062795196

#### **2.项目联系方式**

项目联系人：李春艳

电话：01062795196