嘉 兴 大 学

高性能GPU算力服务器

在线询价采购需求

**项目名称：高性能GPU算力服务器**

**项目编号：嘉大在线〔2024〕5号**

**采购单位：嘉兴大学**

 **2024年11月**

**嘉兴大学关于高性能GPU算力服务器的采购需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **品牌/型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价**(元) | **金额**(元**)** |
| 1 | GPU服务器 | / | CPU：Intel 8558p 2.7G 48C\*2；GPU卡：配置≥2块GPU卡，单卡显存≥80GB，单卡FP32算力≥51Tflops，TP32 Tensor Core算力≥756Tflops，FP16 Tensor Core算力≥1513Tflops； 内存：DDR5 5600 64G\*32（2T内存）；硬盘：960G 2.5吋 SATA SSD硬盘\*2；7.68T NVMe SSD硬盘\*4；硬盘控制器：Raid卡,支持Raid0 1 5 10等； 网卡：双口千兆电口网卡/双口万兆光口网卡(含光模块）/单口；200G HDR HCA卡\*1 软件授权：配置原有集群调度平台Gridview针对本次项目的GPU调度软件授权；电源：电源模块（2700W\*4，3m）。 | 台 | 1 | 820000 | 820000 |
| 合计： 捌拾贰万元整（￥820000.00元） |

**商务要求：**

1. 技术参数必须全部响应，不允许负偏离，供应商提供的所有产品必须是全套原装全新的，设备到现场由采购人组织验货，必须达到参数要求才能进行安装调试，并负责免费安装到指定地点。
2. 本项目为嘉兴大学智算平台的扩容，同时实现调度平台配置相应的license数量并进行功能升级，实现新旧设备的资源统一调度。
3. 成交人不得以任何方式转包或分包本项目。
4. 成交人须在指定地点进行硬件安装并完成开机测试，并免费完成操作系统和应用软件的安装、调试，直至能正常使用。
5. 如出现任何质量问题，180天包换原厂同款设备。
6. 项目报价为完成该项目所需全部设备、设备的运输、安装、调试、相关税金，以及服务等全部费用。
7. 付款方式：合同生效及具备实施条件后7个工作日内支付合同总价的40%，验收合格后7个工作日内支付合同总价的60%。（付款时间如遇学校放假则相应顺延）。备注：在签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购单位可不适用前述预付款比例的规定。
8. 发票要求：开具增值税专用发票。
9. 质保期：五年原厂保修（GPU卡 3年），质保期从验收合格及培训完成起计算。
10. 完成时间：签订合同后10个工作日内完成交货、安装调试和培训。
11. 合同签订：竞价结果公告发布后30日内。
12. 履约保证金：无。
13. 售后服务要求：超过质保期的设备实行终身维修，并保证零配件的供应，提供软件终生免费升级。设备出现故障时，接到用户通知后2小时内响应，24小时内提出解决方案。如需上门维修，48小时内派出维修人员到达现场进行服务。
14. 成交人在安装维护维修过程中所引发的安全问题，所有责任由成交人承担。
15. 配置参数和商务要求不满足，或存在虚假报价，将根据《政采云平台电子卖场权益维护及纠纷处理规则》的规定报财政部门处理。采购人有权取消其成交资格。