技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 项目名称计算卡采购 |
| 联系人 | 郑老师 | 联系电话 | 85811593 |
| 项目预算 | 61000元 |
| 主要用途描述：卓越工程师教育培养计划2.0专业需要，用于人工智能新技术、云计算高级应用、计算方法、中医药信息学等课程实验建设。 |
| **参数要求：**成交后35天内供货。质保与服务详见参数要求7。计算卡（数量：20台）单台参数要求如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **组件/服务** | **参数要求** |
| 1 | 版本要求及兼容性要求 | 不低于英伟达RTX 3060，版本必须为官方公版，且：1、必须适配于学院408机房联想ThinkCentre M950t-E047（500瓦高效电源）台式计算机。 2：必须和已安装的20张 RTX 3060在软件的使用上具有兼容性。 |
| 2 | CUDA®核心数量 | ≥3584 |
| 3 | 频率 | 加速频率≥1.78GHz，基础频率≥1.32GHz |
| 4 | 显存规格 | 标准显存配置≥12GB GDDR6，显存位宽≥192位 |
| 5 | 辅助电源接口 | ≥1个 PCIe 8-Pin 接口 |
| 6 | 技术支持 | 不低于 Ampere架构， CUDA 能支持与官方同步升级。 |
| 7 | 质保与服务 | 1）不低于三年原厂整卡质保2）不低于两年经销商延保，如计算卡损坏实在不能维修，由经销商提供性能相当的显卡安装于学院408机房联想ThinkCentre M950t-E047（500瓦高效电源）台式计算机，保证教学实验正常进行。3）如装有显卡的联想ThinkCentre M950t-E047（500瓦高效电源）台式计算机运行过程中出现问题，经销商不得以任何理由推诿维保，以解决问题、保证机器正常运行为最终质保目标。 |
| 8 | 其他 | 后期出现货物与要求不符拒绝收货和支付货款，情节严重追究相关法律责任。如提供的计算卡在验收之时不能适配于学院408机房联想ThinkCentre M950t-E047（500瓦高效电源）台式计算机或者不能和机房已安装的20张RTX 3060软件兼容，供应商应予以更换，直至适配以及兼容。 |

**说明：**1、应标方须逐条响应参数（如不能逐条响应，视作负偏离）2、须提供版本型号的彩页或其他证明材料（证明材料须加盖投标人公章），如不满足，作废标书。其他参数值如有偏离，由专家认定是否是重大偏离以及处理方案。 |