仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  高性能服务器和计算机 |
| 主要用途描述：执行科研任务，作业类型包括量子化学计算和分子模拟等。 |
| 参数要求：  **（1）高性能GPU服务器**  CPU:2 \* Intel E5-2680 V4（2.4G频率/14核）  内存：4 \* 32G DDR4 RECC 2666 支持16DIMM槽位  硬盘：1 \* SSD 480G SATA 2.5，1\*4T SATA 企业级 3.5 7200 6Gbps  显卡：4 \* GeForce RTX 2080 Ti11G GDDR6  电源：2000W（1+1）高效节能服务器冗余电源  机塔互换式专用导轨一套，3M网线一根  **（2）高性能计算服务器**  CPU: 2 \*CPU Intel Platinum 8173M（2.0G频率/28核）  内存：4 \* 32G DDR4 RECC 2666 支持16DIMM槽位  硬盘：1 \* SSD 480G SATA 2.5，1 \* 4T SATA 企业级 3.5 7200 6Gbps  电源：550W（1+1）高效节能服务器冗余电源  服务器专用导轨一套，3M网线一根  **（3）笔记本电脑**  联想ThinkPad P1隐士 2020 gen3i7-10750H T2000  16G内存 1TB固态 4G独显 |