昆明理工大学采购项目询价表

项目名称：昆明理工大学环境科学与工程学院租赁采购项目 预算金额：180000元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数要求** | **数量** | **单位** | **供货产品****品牌、型号** | **供货产品****参数偏离情况** | **供货产品生厂商名称** | **报价单价****（元）** | **报价总价****（元）** | **备注** |
| 1 | 服务器租赁 | 1.2U机架服务器；原厂导轨套件，配置2颗英特尔® 至强® 银牌 4210R 2.4G, 10C/20T, 9.6GT/s, 13.75M 缓存, Turbo, HT (100W) DDR4-2400；2.配置128GB RDIMM, 3200MT/s, 支持最大内存3TB，支持最大NVDIMM内存192GB；3.配置8块8T SAS 7.2K 3.5英寸热插拔硬盘，配置不低于8个3.5寸热插拔硬盘位，支持最高可选配16 个2.5 英寸热插拨4.配置H750RAID控制器，支持RAID 0,1,5,6,10,50,60，带有8GB缓存RAID卡，3年warranty for battery；5.支持最高可配8个PCIe 第三代插槽，支持SD卡数量2，SD卡可组成RAID 1级别，保证虚拟化平台高可用性；6.支持M.2 SSD数量2，SDD可组成RAID 1级别，保证操作系统高可用性，支持双宽GPU数量3，单宽GPU数量6，配置4端口千兆网卡，可选4个10GbE或者2个25GbE网络子卡。 | 4 | 年 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 虚拟仿真实验终端租赁 | 一、终端核心组件要求1.在 Excel 中，通过插件获得直接设计格式、分析数据的能力，是功能最强大的全面 BI 客户端。2.使用者可以完成实验数据的设计、制作实验数据的表单。3.插件功能同时支持 Word、PowerPoint 和WPS，创建制式的交互式报告更灵活、更方便。4.在浏览器上通过页面的灵活布局，整合报表、图形、地图等资源，形成聚合信息全局仪表盘，为决策者提供直观、友好的信息界面。5.数据可视化功能包括参数联动、集成 GIS地图和外部 URL 等。6.通过面向实验操作的仪表盘工具，使实验人员也可以方便地创建交互式操作。7.在浏览器上通过简单鼠标操作，完成自助式明细数据筛选、导出，以及数据透视表的互动分析。8.满足自由钻取、同环比计算、自定义分组等灵活分析需要。9.数据填报满足数据收集需要，实现 Excel设计采集表单、Web 填报数据，支持在报表上直接进行数据填报，并支持校验公式进行数据校验。10.提供 Excel 数据批量导入功能，能够简便的将 Excel 数据一键上传。二、终端配置要求1.处理器：不低于Intel酷睿 12代 i7-12700处理器；2.主板：不低于Intel B660芯片组主板且集成SATA硬盘供电接口的主板，主机与主板同品牌（提供主板实物图）；3.内存：≥8GB DDR4 3200MHz内存，硬盘：≥128GB 固态硬盘+1TB机械硬盘，预留SATA硬盘仓位；4.显卡：集成显卡，可扩展独立显卡，音频：2个前置音频接口，3个后置音频接口；5.I/O扩展槽：1个PCIe x16、2个PCIe x1、1个PCI，M.2扩展槽：2个M.2；6.USB接口：至少前置3个USB3.2接口、2个USB2.0接口、1个USB Type C接口，后置2个USB3.2接口、2个USB2.0接口。 | 30 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 供货期要求 | 合同生效后60天 |
| 项目总报价 | 小写（元）： 大写： |

报价单位（盖章）： 法人签字：

授权代表签字： 授权代表电话：

日 期：