河南理工大学网上商城项目采购申请表

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 软件测试实验室设备 |
| 申请单位 | 软件学院 | 预算金额（元） | 518500 |
| 供货期 | 合同签订后45日历天 | 质保期 | 三年 | 安装地点 | 北校区1615 |
| 采购需求（如果采购清单较多，可附表。） | 序号 | 设备名称 | 数量/单位 | 技术参数及相关要求 | 品牌型号 |
| 1 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 |

二、采购需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量/单位** | **技术参数及相关要求** | **品牌型号** |
| 1 | 服务器 | 1 | 1、CPU:不低于2\*至强银牌十核2.4GHz2、内存：不低于16G\*4，具备24个插槽、支持DDR4 2666/29333、硬盘：不低于4TSAS\*34、网络：不低于四口千兆网卡5、电源：不低于750W双电 | 戴尔(DELL)R740、R940、R990 |
| 2 | 计算机 | 65 | 1、CPU：不低于i7 127002、主板：不低于B660芯片组主板 ，主板原生带不少于三个视频接口，其中VGA 1个、HDMI 1个、DP 1个3、内存：16G DDR44、硬盘：512G M.2 SSD（PCIex2 NVMe）固态硬盘5、显卡：集成Intel UHD Graphics 7706、网卡：10M/100M/1000M7、鼠标： USB抗菌光电鼠标8、键盘： USB防水键盘9、电源： 不小于300W静音电源11、显示器：23.8”LED宽屏 VGA+HDMI12、其他：网络同传，硬盘保护，断点续传，增量拷贝，系统还原13、提供厂家售后服务承诺函。 | 宏基D650、T650、T850 |
| 3 | 交换机48口 | 1 | 48口全千兆交换机 ≥48口、千兆、包转发率≥78MPPS、交换容量≥336GBPS | 华为S1730S-S48T4S-A1 |
| 4 | 交换机24口 | 1 | 24口全千兆交换机 ≥24口、千兆、包转发率≥50MPPS、交换容量≥88GBPS | 华为S5735-L24T4S-A1 |
| 5 | 机柜 | 1 | 1.2米通用机柜 |  |
| 6 | 配套桌椅 | 65 | 1．双机位钢木结构，规格：约长1600×宽600×高750( mm )，可根据用户实际情况进行调整。2．桌面采用25mm厚的E1级环保（符合国家要求标准）三聚氰胺饰面实木颗粒板，表面耐磨、耐划、耐高温、防火，易清洗。同色 PVC 封边，全自动封边机处理，表面光滑，无棱角。3．桌面上方加（200mm）宽的背板，防止显示器倾斜。4．桌架采用25×25×1.0mm 的方管，优质镀锌管，钢板0.8mm厚，表面经过酸洗除锈、磷化、静电喷涂、高温固化工艺而成，不生锈，不易脱落，经久耐用。5．桌子设计有线槽，方便于走暗线，主机位钢架结构，前面有挡板，后面有钢网门，通开锁，方便检修，外表看不到明线。桌角是防滑可调脚，不伤地板。6．其他要求根据客户要求定制。7．配件优质五金配件。 | 河南华诺 |
| 7 | 98寸交互智能平板 | 1 | 一、整体设计1、 整机需配备Android和Windows双系统。2、 内置Android系统版本Android8.0，内存3GB，存储空间不低于16GB。3、屏幕：≥98英寸，LED背光源A规屏4、 显示比例：16:9，分辨率：3840×2160。5、 插拔式电脑采用intel标准80pin接口（不接受订制化接口）；6、处理器：Intel Core i7；内存：16G；硬盘：256G SSD；7、 内置WiFi：IEEE 802.11n标准；8、 插拔式电脑接口要求：USB3.0≥2，USB2.0≥4，HDMI≥1。9、 前置接口：3路双通道USB3.0接口，1路TOUCH OUT，1路HDMI。10、 整机侧置输入接口：≥3路HDMI；≥1路 DP；≥1路VGA；≥1路USB 2.0；≥1路RS232接口；≥1路RJ45；≥1路MIC。 | PRIMA 型号98PC88 |
| 8 | 空调 | 2 | 1、电压/频率：380V/50Hz2、电辅加热功率：3500W3、循环风量：不低于2000m³/h4、制热量：不低于12000W5、制冷量：不低于11000W6、外机尺寸：不低于宽900mm；高800mm；深400mm7、内机尺寸：不低于宽500mm；高1800mm；深400mm | 美的 RFD-120LW/BSDN8Y-PA401 |
| 备注 | 包含以上设备安装、综合布线及所需辅材（包含但不限于电源线、6类网线、插座、空气开关等），保证货物可以正常使用。 |