|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号或规格 | 原产地及制造厂名 | 数量 |
| **云计算机教室** | | | | | |
| **1.基础部分** | | | | | |
| 1 | 交互智能平板 | 希沃 | BG86EH | 广州、广州视睿电  子科技有限公司 | 1台 |
| 2 | 音箱 | sounord | JY-260W | 广州、广州声曼电  子有限公司 | 1对 |
| **2.云机房部分** | | | | | |
| 1 | 云计算管理平台 | 格凌兰 | V5.0 | 陕西、陕西格陵兰科技发展有限责任公司 | 56点 |
| 2 | 多媒体教学软件 | 格凌兰 | V7.0 | 陕西、陕西格陵兰科技发展有限责任公司 | 1套 |
| 3 | 云终端 | 格凌兰 | GC8120B | 陕西、陕西格陵兰科技发展有限责任公司 | 56台 |
| 4 | 控制计算机 | 联想 | T4900K | 深圳、联想(北京)有限公司 | 1台 |
| 5 | 显示器 | 联想 | TE22-19 | 北京、联想(北京)有限公司 | 56套 |
| 6 | 键盘鼠标 | 双飞燕 | KK5520UU | 东莞、东莞伍联电子科技有限公司 | 56套 |
| 7 | 耳机 | 格凌兰 | GD-609 | 陕西、陕西格陵兰科技发展有限责任公司 | 57套 |
| 8 | 路由器 | H3C | 1800M | 杭州、新华三技术有限公司 | 1台 |
| 9 | 机柜 | 大予开工 | 12U | 西安、西安大予开工电子科技有限公司 | 1台 |
| 10 | 接入交换机 | H3C | Mini S24G-U | 杭州、新华三技术有限公司 | 3台 |
| 11 | 教师控制台 | 格凌兰 | C-180 | 陕西、陕西格陵兰科技发展有限责任公司 | 1张 |
| 12 | 教师椅 | 萱迈 | 五轮转椅 | 陕西、陕西萱迈家具有限公司 | 1把 |
| 13 | 学生桌 | 格凌兰 | D-140 | 陕西、陕西格陵兰科技发展有限责任公司 | 28张 |
| 14 | 学生凳 | 格凌兰 | S-40 | 陕西、陕西格陵兰科技发展有限责任公司 | 56把 |
| 15 | 安装等 | 国标 | 国优 | 西安、西安嘉新电子科技有限公司 | 1批 |
| 16 | 综合布线材料 | 国标 | 国优 | 西安、西安嘉新电子科技有限公司 | 1套 |
| **视频监控** | | | | | |
| 1 | 网络枪式摄像机 | 华为 | C2150-20-X | 深圳、华为技术有限公司 | 30台 |
| 2 | 网络半球摄像机 | 华为 | C3250-20-I | 深圳、华为技术有限公司 | 5台 |
| 3 | 边缘云存储 | 华为 | IV1800-D16-1T | 深圳、华为技术有限公司 | 1台 |
| 4 | 视频存储 | 华为 | IVS-SATA-10T3T | 深圳、华为技术有限公司 | 6台 |
| 5 | 24口POE交换机 | 华为 | S5735R-L24P4S-A-V2 | 深圳、华为技术有限公司 | 2台 |
| 6 | 光模块 | 锐捷 | SFP-SM1310 | 北京、锐捷网络股份有限公司 | 4个 |
| 7 | 六类网线 | 兴德利 | HSYV-6E | 深圳、深圳兴德利电线电缆有限公司 | 10箱 |
| 8 | 12芯光缆 | 兴德利 | 12芯 | 深圳、深圳兴德利电线电缆有限公司 | 200米 |
| 9 | 线管辅材 | 国标 | 国优 | 西安、西安嘉新电子科技有限公司 | 1项 |
| 10 | 光纤熔接 | 国标 | 国优 | 西安、西安嘉新电子科技有限公司 | 1项 |
| 11 | 安装调试 | 国标 | 国优 | 西安、西安嘉新电子科技有限公司 | 1项 |
| **智慧黑板** | | | | | |
| 1 | 智慧黑板 | 希沃 | BG86EH | 广州、广州视睿电子科技有限公司 | 5套 |
| 2 | 视频展台 | 希沃 | SC06 | 广州、广州视睿电子科技有限公司 | 5套 |
| 3 | 多媒体讲桌 | 虹日 | HR-JT19 | 陕西、陕西虹日现代实业有限公司 | 5套 |
| 4 | 音箱 | sounord | JY-260 | 广州、广州声曼电子有限公司 | 5套 |
| 5 | 计算机 | 联想 | M70h | 天津、联想开天科技有限公司 | 5台 |
| **办公电脑** | | | | | |
| 1 | 台式计算机 | 联想 | M70h | 天津、联想开天科技有限公司 | 20套 |