**编号：**

| **日期** | **厂家名称** | **设备名称、型号** | **单位** | **经办人** | **金额** | **申请表** | **项目负责人** | **进口** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.30 | 北京三平泰克科技有限责任公司 | 兆声清洗机 | 材料重点 | 刘京明 | 480000 | y |  |  | **修购** |
| 8.31 | 北京九州同诚科技有限公司 | 工业冷水机 | 材料重点 | 闫果果 | 40000 | y |  |  |  |
| 9.1 | 北京盈安信达科技有限公司 | 工控机 | 材料重点 | 杨凤云 | 3800 | Y |  |  |  |
| 9.4 | 科信能工业装备技术（有限）公司 | 甩干机 | 材料重点 | 杨凤云 | 27000 | Y |  |  |  |
| 9.5 | 苏州超集信息科技有限公司 | 服务器 | 纳米光电 | 张冶金 | 15500 | Y |  |  |  |
| 9.6 | 北京九州同诚科技有限公司 | 冷热一体机 | 集成中心 | 沈清 | 13500 |  |  |  |  |
| 9.7 | 爱斯佩克环境仪器有限公司 | 高温箱 | 高速电路 | 田雪薇 | 15000 | Y |  |  |  |
| 9.11 | 北京鑫君悦达科技有限公司 | 电脑 | 超晶格 | 骆军委 | 22920 |  |  |  |  |
| 9.12 | 相干（北京）商业有限公司 | 激光器 | 光电研发 | 史永生 | 71399.58 | Y |  |  |  |
| 9.14 | 北京爱蛙科技有限公司 | 光纤光谱仪 | 光电研发 | 李智勇 | 18000 | Y |  |  |  |
| 9.14 | 北京圣嘉宸科贸有限公司 | 马弗炉 | 超晶格 | 魏钟鸣 | 68600 | Y | 魏钟鸣 |  |  |
| 9.14 | 广东商红信息技术有限公司 | 服务器 | 微波光电 | 刘建国 | 22300 |  | 刘建国 |  |  |
| 9.18 | 北京航威仪器设备有限公司 | 光学平台 | 集成中心 | 沈清 | 45000 | Y | 王晓东 |  |  |
| 9.18 | 北京京维广运机电设备有限公司 | 风机 | 材料重点 | 李颖迪 | 19080 | Y | 刘峰奇 |  |  |
| 9.18 | 北京宽睿科技有限公司 | 戴尔工作站 | 超晶格 | 张亚伟 | 79600 |  | 邓惠雄 |  |  |
| 9.19 | 深圳市明瑞光学仪器有限公司 | 误码仪 | 材料重点 | 李颖迪 | 150000 |  | 赵玲娟 |  |  |
| 9.20 | 德山shif市德玛仕网络科技有限公司 | 制冰机 | 材料重点 | 杨凤云 | 8200 |  | 赵有文 |  |  |
| 9.21 | 北京迎福时代数码科技有限公司 | GPU服务器、交换机等 | 超晶格 | 娄文凯 | 1509650 |  | 常凯 |  |  |
| 9.25 | 青岛精诚华旗微电子设备有限公司 | 加热体 | 材料重点 | 杨凤云 | 27000 |  | 赵有文 |  |  |
| 9.25 | 创新胜捷（北京）科技有限公司 | 便携计算机等 | 高速电路 | 田雪薇 | 66751 |  | 李文昌 |  |  |
| 9.25 | 天津中环电炉股份有限公司 | 电炉 | 超晶格 | 魏钟鸣 | 17500 | Y | 魏钟鸣 |  |  |
| 9.26 | 吴江市华宇净化设备有限公司 | 尘埃粒子计数器 | 超晶格 | 王国强 | 8800 | Y | 牛智川 |  |  |
| 9.28 | 北京邦联成科技有限公司 | 防爆柜及气路系统 | 材料重点 | 李颖迪 | 33500 | Y | 赵玲娟 |  |  |
| 9.30 | 北京锦绣投资有限公司 | 书柜 | 光电系统 | 孟彬彬 | 12995 |  | 周燕 |  |  |
| 10.11 | 北京鸿昌伟业科技有限公司 | 电脑 | 超晶格 | 魏钟鸣 | 5400 | Y | 魏钟鸣 |  |  |
| 10.11 | 戴尔（中国）有限公司 | 电脑 | 超晶格 | 魏钟鸣 | 19693.00 | Y | 魏钟鸣 |  |  |
| 10.13 | 北京泰航仪器有限公司 | 电源 | 光电研发 | 刘宗顺 | 7150 | Y | 赵德刚 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |