中标结果明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备及软件名称 | 品牌 | 型号 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 一 | 网络系统 |
| 1 | 路由器 | H3C | H3C MSR 56-60 | 2 | 48000 | 96000 | 　 |
| 2 | 接入交换机 | H3C | H3C S5560-30C-EI | 4 | 12600 | 50400 | 　 |
| 3# | 核心路由交换机 | H3C | H3C S7506E | 2 | 80000 | 160000 | 　 |
| 4 | 负载均衡 | H3C | H3C SecPath L1000-S | 1 | 62000 | 62000 | 　 |
| 5 | 服务器机柜 | 图腾 | K36042 | 4 | 4000 | 16000 | 　 |
| 6 | KVM控制器 | AVOCENT | CHN1016-103 | 1 | 42000 | 42000 | 　 |
| 二 | 计算存储系统 |
| （一） | 服务器设备 |
| 1# | 服务器 | H3C | H3C UIS R690 G2 | 10 | 85000 | 850000 | 　 |
| （二） | 存储备份设备 |
| 1# | 磁盘阵列 | H3C | H3C CF8820 | 2 | 520000 | 1040000 | 　 |
| 2 | 备份系统与恢复系统 | 　 | 　 | 1(利旧) | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 磁带库 | H3C | H3C CT 224 | 1 | 92000 | 92000 | 　 |
| 4# | SAN交换机 | H3C | H3C S6800-2C-FC | 2 | 90000 | 180000 | 　 |
| 三 | 系统软件 |
| 1 | 关系型数据库软件 | 人大金仓 | 金仓数据库管理系统 KingbaseES V7 | 1 | 180000 | 180000 | 　 |
| 2# | 应用中间件 | 山东中创（3年加6%） | 中创应用服务器软件 AS V9.1 | 4 | 60000 | 240000 | 　 |
| 3# | 消息中间件 | 山东中创（3年加6%） | 中创消息中间件软件MQ V9.0 | 4 | 40000 | 160000 | 　 |
| 4 | 数据交换管理软件 | 山东中创（3年加6%） | 中创数据交换中间件软件SIB V8.2 | 1 | 150000 | 150000 | 　 |
| 5 | 数据同步软件 | 人大金仓 | 金仓数据整合工具软件 KingbaseDI | 1 | 166000 | 166000 | 　 |
| 6 | Linux操作系统 | 普华 | 普华服务器操作系统软件V3.0 | 10 | 6000 | 60000 | 　 |
| 四 | 安全系统 |
| （一） | 安全设备 |
| 1 | 数据库审计系统 | H3C | H3C 数据库审计系统SecPath D2000/V3.1(D2020) | 2 | 106000 | 212000 | 　 |
| 2 | 防火墙 | H3C | H3C 防火墙SecPath F1000 Comware V7( F1060) | 4 | 58000 | 232000 | 　 |
| 3 | IDS | H3C | H3C 入侵防御系统SecPath T1000/Comware V7( T1030) | 1 | 58000 | 58000 | 　 |
| 4 | 堡垒主机 | H3C | H3C SecPath 运维审计系统H3C SecPath A2100 | 1 | 223600 | 223600 | 　 |
| 5 | 网页防篡改系统 | 　 | 　 | 1(利旧) | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 防病毒系统软件授权 | 　 | 　 | 22(利旧) | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 统一身份认证与授权系统 | 　 | 　 | 2(利旧) | 　 | 　 | 　 |
| 8 | CA证书 | 国家电子政务外网CA证书 | 　 | 1000 | 300 | 300000 | 　 |
| 9 | 防病毒网关 | H3C | H3C 防火墙SecPath F1000 Comware V7( F1050) | 2 | 65000 | 130000 | 　 |
| 五 | 信用信息共享平台 | 飞利信 | 　 | 1 | 1100000 | 1100000 | 　 |
| 六 | 合计：大写为：伍佰捌拾万元整 | 　 | 5800000 | 　 |