**湖南科技大学采购需求技术文件（货物）**

**一、项目名称：** 湖南科技大学军工保密资格三级升二级安全设备及咨询服务项目

**二、项目预算金额：**18万元

**三、采购清单一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **条目号** | **品目名称** | **品牌型号** | **数量** | **单位** | **预算单价****（元）** | **预算总价****（元）** | **是否是核心产品** |
| **1** | 防盗报警系统 | 科立信KS-Z801A | 1 | 套 | 4700 | 4700 |  |
| **2** | 电子门禁系统 | 中控F7 | 2 | 套 | 3000 | 6000 | **是** |
| **3** | 5G移动通讯干扰器 | 成都立鑫LX-S500A | 1 | 台 | 9800 | 9800 |  |
| **4** | 涉密计算机  | 联想扬天T4900K  | 5 | 台 | 5470 | 27350 |  |
| **5** | 身份鉴别系统 | 中孚V4.0 | 5 | 套 | 800 | 4000 |  |
| **6** | 主机监控与审计系统 | 中孚V7.0 | 5 | 套 | 1000 | 5000 |  |
| **7** | 涉密计算机及移动存储介质保密管理系统 | 中孚V1.0 | 5 | 套 | 2000 | 10000 | **是** |
| **8** | 微机视频信息保护系统 | 正有泰和TH-03 | 5 | 套 | 1800 | 9000 | **是** |
| **9** | 红黑电源滤波隔离插座 | 正有泰和TH-02 | 5 | 套 | 260 | 1300 | **是** |
| **10** | 杀毒软件 | 瑞星 | 3 | 套 | 480 | 1440 |  |
| **11** | 互联网出入口检测器 | 中孚互联网接入口检测器系统 ZF03D-01 V2.0 | 1 | 台 | 38000 | 38000 |  |
| **12** | 保密文件柜 | 国保M153-K3 | 2 | 个 | 2580 | 5160 |  |
| **13** | 咨询服务 |  | 1 | 项 | 50000 | 50000 | **是** |

**四、货物技术规格、配置要求及售后服务**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条目号** | **品目名称** | **技术规格及配置要求** |
| **1** | 多功能存储介质销毁机 | 用于销毁涉密载体二级碎纸能力，可碎纸碎光盘，由碎纸机头和碎纸箱组成 |
| **2** | 防盗报警系统 | 功能：入侵检测，防盗报警，组成：报警主机、探头、键盘、警号、地址模块等 |
| **3** | 电子门禁系统 | 功能：对要害部位出入口进行监控回看，组成:硬盘录像机、摄像头、硬盘、显示器等 |
| **4** | 5G移动通讯干扰器 | 屏 蔽 一 定 区 域 内 的 GSM/CDMA/DCS/PHS/TD-SCDMA/WCDMA/CDMA2000/WIFI/LTE(4G)/5G 手机信号 |
| **5** | 涉密计算机  | 配置： i5-10400/ 8G/ 1T / 2G显卡 / DVD刻录 / Win7 / 18升 / 21.5寸 |
| **6** | 身份鉴别系统 | 登录控制、拔key锁屏。提供国保测证书 |
| **7** | 主机监控与审计系统 | 对终端操作行为进行审计对终端操作行为进行审计涉密专用信息设备适配软硬件产。提供国保测证书 |
| **8** | 涉密计算机及移动存储介质保密管理系统 | 提供介质管理、防违规外联、数据单向导入，含涉密16G的涉密U盘 |
| **9** | 微机视频信息保护系统 | 视频信息相关干扰；干扰频率范围：1MHz-1300MHz；干扰强度：≤85dBμV；干扰方向：全方位故障指示：声光报警；可连续工作时间：12小时工作电压：220V±10% 50Hz 提供国保测证书 |
| **10** | 红黑电源滤波隔离插座 | 具备普通的电源插座功能采用了滤波和屏蔽技术，除可以使输出更为稳定外，更可以起到抑制所连接信息设备电源线传导泄漏发射的作用，使之符合相应的信息设备安全保密使用标准 |
| **11** | 杀毒软件 | 3用户/套 需具备公安部发布的计算机信息系统安全专用产品销售许可证 |
| **12** | 互联网出入口检测器 | 通过关键词筛选数据的形式对传输数据进行实时监控与采集 |
| **13** | 保密文件柜 | 存储涉密载体 |
| 14 | 咨询服务 | 服务内容1. 信息安全设备技术服务

●根据保密资质资格保密标准中信息系统信息设备的规范要求，对保密软硬件设备进行安装、调试；●指导建立技术文档，标识、标签、台账和各种审批单等；●为要害部位改造提供技术支持和保密环境建设；●负责指导及培训相关人员的管理及使用；●协助计算机的标识标签和检查、清理服务；2、保密咨询服务●保密体系的完善；●指导修订保密制度、业务制度、专项制度、项目管理制度等；●指导运行体系并完成运行记录；●资质相关培训；●指导书面审查及相关材料的制作；●指导完成主管部门的书面审查、现场审查。3、延续售后服务：硬件设备三年保修，软件信息设备三年内免费升级。提供7×24小时的技术咨询服务。并保证2小时响应，24小时之内解决问题。 |

**五、商务要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **商务要求项目** | **具体要求** | **是否核心要求** | **备注** |
| 1 | **项目总体说明** | 包含所有设备的安装调试和体系建设、项目梳理、培训和预审。　 | 是　 | 　 |
| 2 | **供应商特定资质要求** | 涉密信息系统集成乙级资质及以上，涉密信息系统集成（运行维护）乙级资质及以上，国家秘密载体印制乙级资质及以上　 | 是　 | 　 |
| 3 | **质保期限** | 质保3年的 | 　 | 　 |
| 4 | **售后服务** | 提供3年免费的上门维修、技术指导、培训等服务。 | 是　 | 　 |
| 5 | **安装调试与试运行** | 负责清单内的所有信息设备的安装、调试，技术指导及培训。　 | 是　 | 　 |
| 6 | **响应时间** | 24小时内　 | 　 | 　 |
| 7 | **交货时间** | 合同签订后7个工作日　 | 　 | 　 |
| 8 | **踏勘** | 　不组织 | 　 | 　 |