

# 产品采购合同

合同号: ACL20023-02

甲方: (买方) 北京创联致信科技有限公司

乙方: (卖方) 北京合力共赢科技有限公司

最终用户: 中国烟草总公司内蒙古自治区公司

甲、乙双方经过平等自愿协商, 就甲方向乙方购买计算机产品相关技术服务事宜, 达成一致协议如下:

## 一、 合同标的

产品配置清单

货物名称	型号规格	数量	单价	金额
东华流量分析系统	FA-4050	1	90000	90000
数据库审计系统	DBM-4020	1	90000	90000
堡垒机	绿盟运维安全管理系统 V5.6	1	90000	90000
总计:				270000

上述产品具体配置规格, 需满足附件 1 所列要求;

二、合同总价 (大写): 贰拾柒万元整。

## 三、合同的交货

3.1 交货时间: 合同签订后 7 个工作日内。

### 3.2 交货地点: 呼和浩特

## 四、 验收

4.1 合同货物交付时, 甲方或甲方指定的收货人应在接收合同货物后 5 日内, 进行初步检验, 认为无异议的, 签署《货物签收单》。

4.2 在合同货物到达甲方指定现场, 由甲方或甲方指定的收货人签署《货物签收单》后, 乙方工程师进行现场安装、调试并在安装调试完成后的 7 日内, 由乙方和甲方或甲方指定的收货人组织安装验收, 验收合格的, 由甲方或甲方指定的收货人签署安装验收报告。若由于乙方所供货物存在质量问题而未能通过上述安装验收的, 乙方应修复或更换不合格部件, 直至通过验收。

4.3 若甲方或甲方指定的收货人在合同上述规定验收期内既不组织验收, 又未向乙方提出书面异议的, 视为验收合格。若乙方对甲方所提异议给予妥善处理, 应乙方要求, 双方应再行组织验收, 验收期相应顺延。

## 五、 设备的安装、调试及保修

5.1 安装、调试: 甲方或甲方指定的收货人应在设备到达安装现场后三日内, 做好实施安装的准备工作, 并向乙方发出书面安装通知; 乙方应在接到通知后两周内, 完成安装调试任务。同时负责培训指导最终用户使用。

5.2 合同货物的免费保修期为 叁年 (包含软件许可硬件维修), 自合同货物通过甲、乙双方组织的安装验收并在甲方或甲方指定的收货人签署安装验收报告次日起算。

5.3 保修期内, 乙方应负责免费维修故障设备, 无法修复的, 应予以更换。

5.4 保修期满, 乙方应以优惠价格提供设备零部件。

## 六、 付款方式

6.1 货到安装调试完成, 并经最终用户确认符合要求后 7 个工作日内, 甲方向乙方支付合同全款, 共计人民币 270000 元整, 同时乙方向甲方提

供全额增值税专用发票。

6.2 甲方签署《到货签收单》后 5 个工作日内，乙方向甲方履行合同约定的服务。

## 七、 风险和责任的承担

7.1 合同货物到达甲方指定现场，甲方或甲方指定的收货人接收货物前的一切风险都由乙方负责。甲方接收货物后的风险由甲方负责，如货物到达甲方指定现场，甲方或甲方指定人员既不接收货物，又未就拒收货物向乙方提出书面异议的，风险转移至甲方。

7.2 凡在项目执行过程中，由于严重的火灾、台风、地震事件和其它甲乙双方事后书面同意的人力不可抗拒事件，致使任何一方不能执行合同时，责任方应立即通知另一方，并在十四天内给另一方特快专递一份由行业主管部门或保险公司颁发的事故证明书。责任方仍有责任采取一切必要措施加快交货或履行职责。

## 七、 违约责任

8.1 乙方逾期供货的，每逾期一日，应向甲方支付逾期供货部分日千分之一的违约金。

8.2 甲方逾期支付货款的，每逾期一日应向乙方支付应付款部分日千分之一的违约金。

## 九、 合同的变更和解除

合同一方在合同履行过程中，需变更和解除合同时，应书面通知另一方，在双方未达成变更或解除合同的书面协议前，原合同相关内容仍然有效。除法定的变更和解除合同的条件成立外，任何一方不可单方面变更和解除合同。

## 十、 争议解决

合同双方在履行合同时，若发生争议，应本着善意、公正、合理的原则

协商解决，对合同字意的解释，应以通常的意思为准。协商不成的，由原告住所地法院管辖，若双方同时提起诉讼，由先立案的人民法院管辖。

#### 十一、 合同的效力

1. 本合同自双方代表签字、盖章之日起生效。
2. 本合同一式肆份，双方各执两份，具同等法律效力。
3. 本合同附件为合同的组成部分，具同等法律效力。
4. 本合同于 2021 年 01 月签订

#### 十二、 附则

本合同未尽事宜，按《中华人民共和国合同法》办理。

(本页无正文)

甲 方：北京创联致信科技有限公司  
住 所：北京市海淀区苏州街 3 号 509-36  
开 户 行：中国民生银行股份有限公司北京东二环支行  
帐 号：0148012830000756  
纳税人识别号：91110108596007659D

甲 方 代 表：张忠强

乙 方：北京合力共赢科技有限公司  
住 所：北京市朝阳区南沙滩 66 号院 1 号楼商业 1-2- (2) B 区 2491  
开 户 行：中国建设银行北京北太平庄支行  
帐 号：11001016500059261273  
纳税人识别号：911101055960106208

乙 方 代 表：陈飞宇

(以下无正文，为签字页)

甲方：北京创联致信科技有限公司

乙方：北京合力共赢科技有限公司

法定代表人或授权代理人(签字):

法定代表人或授权代理人(签字):



张宇强



陈峰

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

附件一：货物参数要求

1、堡垒机

硬件参数	支持 4 个千兆电口，硬盘容量 1TB 以上
被管资源数	支持 <u>200</u> 个被管资源审计
支持审计类型	支持 Unix/Linux/Network/Windows 操作审计
堡垒机访问	支持通过堡垒机 web 页面调用 SSH、FTP、TELNET 运维工具访问目标资源
	支持通过堡垒机 web 页面调用本地工具访问目标资源
	支持 TELNET、SSH 协议使用 SecureCRT 工具批量登录目标资源
	多种本地工具支持，支持 SecureCRT, WinSCP, SQLPlus, PLSQLDev, Toad4Oracle, Db2cmd (DB2), TightVNC, TSQLA, pgAdmin3, SqlAdvantage, Sqleditor, mysql, QuestCentral, SSMS
身份认证及访问授权	基本认证：本地账号+密码认证；其它认证支持 AD/RADIUS/LDAP
	内置自定义管理员权限，有用户管理、资源管理、策略管理、审计管理、报表管理、密码管理、系统管理
	基于用户、目标设备、系统帐号、协议类型、生效时间范围、IP 地址限制等设置访问控制策略

	运维用户多次登录失败自动锁定账号功能
访问控制及异常告警	按用户、目标设备、系统帐号、命令集和生效时间等内容或按访问授权策略设定安全事件规则；支持指令黑白名单
	支持告警方式、告警描述、告警事件等级、告警事件类型的配置
操作行为记录	针对 SSH、Telnet、Rlogin、FTP/SFTP 等作进行记录及审计；记录会话时间、命令执行时间、会话协议、服务端 IP、服务器端口、客户端 IP、客户端端口、操作命令、返回信息、运维用户帐号、审批用户帐号、资源账号等信息

## 2、数据库审计

吞吐量	≥2Gbps
部署模式	设备具备旁路部署模式
设备集群化	支持设备集群化部署，可通过集群中单独某一台设备查看集群中其他设备的审计与告警信息。
审计分析	支持 Oracle、SQL-Server、DB2、MySQL 等多种数据库审计，可视化敏感数据的分布情况；
	支持对客户端信息的审计，包括 IP 地址、MAC 地址、端口、发生时间、客户端程序
	支持对服务器端信息的审计，包括 IP 地址、端口、MAC 地址
	支持对数据库告警查询、显示告警级别和处理状态
	支持根据源 IP、目的 IP、应用选择等进行智能搜索



	支持对关键词的审计并告警、支持关键词信息导入
	支持对自定义用户、审计时间的审计
告警功能	支持系统内置规则库，及自定义告警规则
	支持对告警行为进行二次人工研判
	支持自定义通用告警规则，包括对请求和响应数据的关键字告警，响应数据的响应时间，返回行数告警
	支持告警白名单，包括药品白名单，指定科室白名单，IP 在查询次数范围白名单，白名单生效时间
	支持邮件告警功能
	支持短信告警功能

### 3、网络流量分析

性能参数	采用硬件产品架构
	数据采集并发处理能力 $\geq 80,000$ flow/sec
	至少具备4个以太网业务接口
	具备1个独立的RJ45带外管理端口
	单台设备管理节点数 $\geq 10$ 个，可平滑升级到20个或50个
	支持实现设备重启、关机、恢复出厂默认设置等操作
	具备双冗余电源模块
流量采集及部署方式	同时支持 NetFlow、NetStream、sFlow、cFlow、IPFIX 等标准网络流量信息协议，提供界面截图
	部署简单灵活，通过旁路无侵扰方式接入网络，不影响现有的网络结构和系统应用



	支持分布式部署模式，能实时采集和分析全网的流量数据
流量分析功能	能够监测网络设备性能及接口通断状态
	支持实时模式、历史模式、同期模式三种流量显示模式，能实现一天、一周、一月与之前几天、前周、前几个月流量数据对比分析
	通过筛选业务、业务组、链路、链路组、路由器组等，实现对相关参数的分析
	具备基于源IP、目的IP、源端口、目的端口进行流量查询，监测端到端的网络流量
	支持时延分析，实时了解网络时延及丢包情况，提供界面截图
异常流量侦测与告警	系统支持异常流量告警功能
	提供动态基线和静态阈值告警功能，对流量的异常可以告警
拓扑视图及自治域矩阵分析功能	支持拓扑视图及自治域矩阵视图展现功能，拓扑背景可选择地图，可以分颜色显示告警信息及各个链路的流量状况
报表功能	提供完善、丰富的报表展现，报表格式包括折线图、区域图、柱状图、圆饼图等
	支持pdf、excel、word等报表格式输出
	支持报表报告定制功能，支持日报、周报、月报、季报、年报和自定义时间段等形式报告，并能自动发送指定用户信箱