

设备购置合同

【合同编号: 1035022202】

发票编号:

甲方: 北京市水务综合执法总队 乙方: 恒安嘉新(北京)科技股份公司

为了保护各方合法权益,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规的规定并严格遵循政府采购电子卖场项目招标文件、中标人的投标文件等,签订本合同,共同遵守。

第一条 甲方根据实际使用需求,要求乙方提供的货物(以下简称“合同货物”)如下:

产品信息						
货物名称	品牌	型号	技术规格和主要配置	成交单价(元)	数量	成交价总计(人民币元)
入侵检测设备	深信服	NIPS-1000 V8.0	规格及性能: 标准1U, 兀余双电源, USB接口≥2个、RJ45串口≥1个、GE管理口≥2个、接口扩展槽位≥4个, 支持扩展卡类型包括: 千兆电口/千兆光口/万兆光口, 存储空间≥1T, HTTP吞吐≥2G, 最大并发TCP会话数 ≥200万, 每秒新增TCP会话数 ≥120,000。 攻击响应: 系统应提供丰富的响应方式, 包括: 告警、阻断、IP隔离、抓包等, 满足用户各种响应需求。 系统应具备攻击快照功能, 获取攻击数据包, 详细记录触发告警的数据特征, 以便做进一步的事件分析。 流量管理: 系统应提供灵活的流量管理功能, 可以根据用户、应用、目的IP地址、时间及带宽等因素, 实现基于应用、面向对象的流量保护策略。通过流量许可和优先级控制, 阻断一切非授权用户流量, 并结合最小带宽保证、最大带宽限制、会话限制和每IP设置等功能, 有效保证关键应用全天候畅通无阻。 设备支持对应用协议、异常行为、恶意文件进行检测, 能够识别各个网络层次的网络威胁行为, 如扫描探测、钓鱼邮件攻击、暴力猜测等网络攻击, 具备告警功能。 设备软件、数据、接口应符合国家、行业、工程标准要求。 网络威胁情报不少于 9000种。 能够有效识别某IP上登录的用户并将用户名关联在该IP触发的安全事件上。用户信息来源于: 网站登录用户、数据库用户、远程登录用户、即时通讯用户、文件传输、邮件用户等。	200000	1	200000



扫描全能王 创建

产品信息						
货物名称	品牌	型号	技术规格和主要配置	成交单价(元)	数量	成交价总计(人民币元)
			系统提供规则升级更新功能。用户可对规则进行备注说明。			
安 全 审 计 设 备	深 信 服	AC-1000 V12.0	<p>规格及性能：标准2U，冗余双电源，USB接口≥2个、RJ45串口≥1个、接口扩展槽位≥4个，支持扩展卡类型包括：千兆电口/千兆光口/万兆光口。存储空间≥4T。最大检测能力≥4Gbps。日志实时入库性能≥1000条/S。</p> <p>支持用户识别功能，可将IP地址与终端用户身份信息绑定，并在审计日志中显示用户身份信息； 支持本地认证、AD域认证、Radius认证等用户认证方式；</p> <p>支持用户身份信息智能关联技术，可将用户各种身份信息与其终端IP地址进行智能关联形成用户身份信息库，从而提高事件定位的精确度。</p> <p>基础功能：支持基于论坛主题、发帖内容的关键字审计功能；支持基于用户/用户组、时间、关键字等多种组合审计策略，可记录源IP地址、目的IP地址、发帖论坛、发帖人、主题、发帖时间、发帖内容等，并提供内容还原功能。支持用户识别功能，可将终端IP地址与终端用户身份绑定，在审计日志中显示终端用户身份信息。</p> <p>支持文件传输审计：支持HTTP、FTP协议，支持基于用户/用户组、时间、关键字等多种组合审计策略，用户可自定义下载文件类型，对文件上传、下载类型进行审计，可记录日志包括源IP地址、目的IP地址、时间、传输文件名等。</p> <p>TELNET：可记录源IP地址、目的IP地址、帐号和命令等；</p> <p>FTP：可记录源IP地址、目的IP地址、帐号、命令及上传下载文件名等；</p> <p>支持用户识别功能，可将终端IP地址与终端用户身份绑定，在审计日志中显示终端用户身份信息；</p> <p>设备软件、数据、接口应符合国家、行业、工程标准要求。</p> <p>支持基于域名、关键字等多种组合的主动内容审计策略，可扫描指定网站，分析网页页面是否含有非法敏感信息；</p> <p>支持无线热点发现功能，能够实时、自动发现办公网络内的无线热点，记录无线热点访问网络时所使用的IP地址、认证用户等信息。</p> <p>支持解密排障，自动检测解密审计不成功原因，包括客户端安装异常、证书安装异常、驱动异常、代理异常等类型，帮助管理员快速配置和修复；</p> <p>支持移动应用审计，能够识别通过移动热点所访问的移动类应用，例如IM类、社交类、网购类、影音类、资讯类等应用，并记录IP地址、应用名称、访问时间等信息；能够对主流的移动应用进行内容层面的详细审计，主要是对微博、网页言论、网</p>	180000	1	180000



扫描全能王 创建

产品信息						
货物名称	品牌	型号	技术规格和主要配置	成交单价(元)	数量	成交价总计(人民币元)
			页访问详细记录IP地址、URL地址、访问时间、访问或发布的具体内容等信息。			
日志审计设备	深信服	SIP-Logger V3.0	<p>规格及性能: 标准1U, 兀余双电源, GE采集口≥2个, 接口板扩展槽位≥4个, 支持扩展卡类型包括: 千兆电口/千兆光口/万兆光口。内置存储硬盘≥1*4TB, 单台日志处理性能≥平均4000EPS, 提供≥40日志采集授权;</p> <p>系统应支持IPv4、IPv6日志数据的采集、范式化、分析、展示;</p> <p>系统应支持NAT环境下的Agent部署模式;</p> <p>系统应支持自动生成正则以高效的辅助提取;</p> <p>系统应能够实现对海量日志数据快速查询;</p> <p>系统应能够对WEB服务器日志展开深度分析, 分析内容包括但不限于发起请求的地址及浏览器情况、响应结果、访问趋势及注册表审核监控等;</p> <p>系统应能够对主机日志展开深度分析, 分析场景包括但不限于登录情况、用户核心文件/文件夹监控、敏感操作及异常外联等;</p> <p>设备软件、数据、接口应符合国家、行业、工程标准要求。</p> <p>用户操作界面具备较强的人性化设计;</p> <p>系统支持规则自适应日志接入, 支持将新接收的日志信息与系统内置规则、自定义规则进行匹配, 将匹配度最高的规则与接收到的日志进行关联, 完成自动接入。</p>	150000	1	150000
上网行为管理设备	深信服	AC-1000 V12.0	<p>规格及性能: 标准2U, 兀余双电源, 千兆电口≥6个、万兆光口≥2个, 网络层吞吐≥3.6G、处理带宽≥300Mb, 每秒新建连接数≥30W、最大并发连接数≥500W。</p> <p>支持IPv6/v4双栈, 支持IPv6安全策略;</p> <p>支持IPv6静态路由, IPv6隧道, 包括IPv6手工隧道、isatap、6to4等隧道模式;</p> <p>支持邮件控制, 支持基于发件人黑、白名单, 收件人黑白名单、主题、内容关键字、附件名关键字、邮件大小、附件个数进行行为过滤;</p> <p>支持针对虚拟账号进行黑、白名单管理;</p> <p>支持基于协议、端口、策略的会话维持功能;</p> <p>设备软件、数据、接口应符合国家、行业、工程标准要求。</p> <p>支持七元组策略路由, 支持基于线路权重进行负载转发。</p> <p>支持链路负载, 可按剩余带宽、带宽比例、平均分配、前面优先等方式进行多链路负载, 支持故障检测和VPN备份专线。</p> <p>支持针对搜索引擎、http、网页内容进行关键字过滤并实时生成日志记录, 日志级别包括但不限于紧急、告警、严重、通知、信息、调试、不记录等, 方便管理员快速区分用户上网行为属性和定位日志级别。</p>	207000	1	207000



扫描全能王 创建

产品信息						
货物名称	品牌	型号	技术规格和主要配置	成交单价(元)	数量	成交价总计(人民币元)
			支持单用户全天行为分析报表，一个界面同时展示用户名、用户组、在线时长、虚拟身份（如QQ号码、微博账号等）、日志关联情况、全天流量使用分布、网站访问类别分布、全天关键网络行为轴等信息。			
网络边界防火墙	深信服	AF-1000 V8.0	<p>标准1U，含单交流电源，USB接口≥2个、RJ45串口≥1个、GE管理口≥1个、接口扩展槽位≥1个，支持扩展卡类型包括：千兆电口/千兆光口/万兆光口。三层吞吐量≥6G。应用层吞吐量≥2G，最大并发会话数≥200万，每秒新增会话数≥6万。</p> <p>支持文件名称、类型及病毒名称的白名单。</p> <p>可支持以文件扫描方式查杀病毒。</p> <p>支持虚拟线、二层透明、三层路由、混合、旁路监听、PPPoE等接入方式，适应各种网络环境需求。</p> <p>支持链路探测，能够在每接口上以ICMP/TCP/UDP协议探测目标主机可达性，探测链路是否有效。</p> <p>支持IPSeC VPN虚拟线下部署，能够不改变用户组网进行IPSeC VPN改造。</p> <p>支持对1700+种应用平台及2600+种的应用进行识别和控制，至少支持5大类，比如：商业系统、协作应用、一般网络应用、媒体等。</p> <p>可不通过主机扫描等技术，即可识别内网主机的操作系统、杀毒软件、浏览器等信息。</p> <p>支持与终端杀毒软件联动，加强终端安全检查管理。</p> <p>支持批量添加设备、导出设备信息；</p> <p>具备IP封堵能力，提高整体性能；支持批量导入主机IP；支持增量导入封堵IP；支持自动排列封堵IP；支持按方向封堵IP；支持数据包匹配封堵IP日志记录功能，支持本地导入的封堵IP和管理平台下发封堵IP区分管理，便于安全运营。</p> <p>支持1000+万级的病毒库，病毒查杀率高；</p> <p>可以展示每个资产的漏洞数及已防护漏洞数，并且可以展示出高、中、低漏洞的数量。</p>	23500	9	211500
机柜(42U)	图腾	42U	标准网络机柜 42U	3800	2	7600
机柜(22U)	图腾	22U	标准网络机柜 22U	2080	2	4160
交换机	华三	LS-5130 S-52S-E I-H1	传输速率：10/100/1000Mbps。 端口数量：48个。 10/100/1000Base-T电口。	9500	10	95000



扫描全能王 创建

产品信息						
货物名称	品牌	型号	技术规格和主要配置	成交单价(元)	数量	成交价总计(人民币元)
			传输模式：全双工。 可堆叠，支持VLAN。 网络管理：支持通过Console口配置，支持WEB网管。 能够与现有华三设备兼容，并能够进行堆叠扩容。			
PDU	图腾	单排10孔开关	单排10孔开关	260	10	2600
配线架	沃德森	6E48TPC	六类48口	560	6	3360
合计	大写金额：壹佰零陆万壹仟贰佰贰拾元					1061220
备注						

第二条 交付与验收

- “合同货物”的交付地点为北京市。
- “合同货物”的交付时间为2022年11月10日。
- 甲方应在交货时对所供“合同货物”的质量、规格、性能和数量等进行详细而全面的检验，但不被视为最终检验。
- 甲方在验收时对“合同货物”的型号、颜色和外观等有异议，或对“合同货物”的性能进行测试后，就质量、技术性能等方面的问题可要求乙方免费换货。
- 交货验收后，甲方在任何时间发现货物存在假冒伪劣、以次充好或者质量不符合国家标准、合同要求等情况的，均有权要求乙方更换货物或者退货，并有权要求乙方赔偿所有的经济损失。

第三条 质量标准及售后服务

- 乙方应保证提供的“合同货物”是全新、未经使用过的，并完全符合供货合同规定的质量、规格和性能的要求，同时确保提供的“合同货物”经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有国家相关技术标准规定的性能。在货物质保期（自设备验收合格之日起壹年）之内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。



扫描全能王 创建

2. 乙方在接到甲方报修电话或通知后，应及时消除故障，如不能消除故障的必须在甲方指定的时间内提供同型号备用产品。
3. 乙方应定期进行服务质量的现场检查及电话回访。
4. 乙方应满足甲方提出与所提供的“合同货物”相关且经双方同意的其它要求。
5. 乙方除满足中标商承诺的标准服务外，还应提供投标时承诺的特色服务。

第四条 付款方式

1. 合同金额总计：¥ 1061220（大写人民币：壹佰零陆万壹仟贰佰贰拾元）。
2. 结算方式：合同签订后15个工作日内，乙方提供等额发票，甲方向乙方支付合同款50%：¥ 530610（大写人民币：伍拾叁万零陆佰壹拾元）。项目验收合格后，乙方提供等额发票，甲方向乙方支付合同价款50%：¥ 530610（大写人民币：伍拾叁万零陆佰壹拾元）。

第五条 乙方责任

1. 乙方应按照合同所列货物品目、品牌、规格、型号和数量等具体内容向甲方供货。乙方必须保证按照合同的约定负责为甲方指定的各驻地办公地点，免费运输、上门安装、网络调试、点位连通至正常使用，遇有特殊情况，以甲乙双方商定的供货时间为为准。
2. 乙方在接到甲方停止供货的通知后未停止供货的，造成的损失由乙方承担。
3. 乙方向甲方供货过程中发生的相关费用，包括运输费、装卸费、安装费、调试费、验收费及与“合同货物”有关的费用均由乙方负担。

第六条 违约责任：

1. 乙方未能按合同约定交货及提供服务，甲方可以从货款中扣除违约赔偿费，赔偿费应按每迟交一日，按迟交货物或未提供服务交货价的2%计收。但违约赔偿费的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的20%。如果乙方在达到最高限额后仍未交付货物，甲方可



扫描全能王 创建

向乙方发出通知，解除合同，并要求乙方赔偿全部的经济损失。

2. 乙方交付的货物质量不合格的，应当在收到甲方通知后及时更换，经更换后仍不能满足甲方需求的，甲方有权解除本合同，并要求乙方承担合同金额20%的违约金并赔偿甲方全部的经济损失。
3. 如果乙方未能履行合同规定的义务(合同签订后90日内供货并安装、调试完毕)，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部解除合同，并要求乙方赔偿给甲方造成的全部经济损失。

第七条 知识产权

乙方同意并保证尊重任何他方的知识产权及其它合法权益，承诺其所提供的产品或服务均不得侵犯第三方知识产权及其它合法权益，否则所引起的一切责任均应当由乙方承担。

第八条 双方就合同发生争议，应先本着公平诚信的原则进行友好协商，如达不成一致，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第九条 不可抗力

1. 如果甲乙双方中任何一方遭遇战争、火灾、水灾、台风和地震等不可抗力的因素，致使本合同履行受阻时，履行本合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。
2. 受不可抗力影响的一方应在不可抗力发生后，以最快的方式在最短的时间内通知另一方，并在不可抗力发生后10日内，将有关部门出具的证明文件直接送达、邮寄或留置另一方。
3. 如果不可抗力影响延续30日以上的，甲乙双方应通过友好协商，在合理时间内达成进一步履行本合同的协议。

第十条 本合同的生效和效力

1. 本合同由甲乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。
2. 本合同正本一式六份，甲乙双方各持三份。合同文本具有同等的法律效力。
3. 本合同部分条款的无效不影响其它条款的效力。



扫描全能王 创建

甲方

(签章) : 北京市水务局综合执法总队

甲方代表

(签字) : 

地址: 北京市海淀区翠微路甲3号

乙方

(签章) :

恒安嘉新(北京)

科技股份公司

乙方代表

(签字) : 

地址: 北京市海淀区北三环西路25号27号

楼五层5002室

合同签订日期: 2022年 9月 19日

合同签订日期: 2022年 9月 19日



扫描全能王 创建