

Изх. 3605/ 13.08.2020г

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД
Управление „Търговско”,
 На вниманието на: Христо Пачев
 E-mail: commercial@npp.bg

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по проведена пазарна консултация N:44126

с предмет „Модернизация на модулите към системата за Интернет комуникация и повишаване на киберсигурността в информационната инфраструктура на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД“

Наименование на участника	"АТС България" ООД
ЕИК	130332479
Адрес	София 1729, ул. Анна Ахматова 9
Телефон	02/975 2202
E-mail	sofia@atsbulgaria.com
Лице за контакт	Георги Александров
Дължност	Управител

Техническа спецификация

1. Функционалности

1.1	Обособяване на зони с различна степен на доверие, като разделя мрежата на отделни сегменти според функционалните им характеристики;
1.2	На база на акредитация от Активната Директория контролира поведението на всеки един потребител при достъпа му до Интернет и вътрешните ресурси.
1.3	Инспекция на трафика и идентификация на приложенията.
1.4	Зашита от мрежови атаки чрез система за превенция на атаките (IPS).
1.5	Системата анализира съдържанието за наличие на зловреден код (AntiVirus и AntiSpyware). Прилага се различен анализ на база категория от URLs или група от приложения.
1.6	Системата има възможност за надграждане с допълнителен лиценз, който позволява анализ на Zero Day зловреден код чрез стартиране на файла във защитената среда. Ще се прилага различен анализ на база приложения, група от приложения и типове файлове.
1.7	Филтриране на уеб сайтовете по категории с цел да се ограничи достъпа на потребителите на вътрешни за мрежа до ресурси до съгласно съдържание в Интернет.
1.8	Решението предоставя възможност за мултикатегоризация на URL съгласно тип на

Заличено на основание ЗЗЛД

	съдържанието и риск.
1.9	Решението предоставя възможност за идентифициране на ново регистрирани домейни и ограничаване на достъпа до тях.
1.10	Наличие на DLP (Data Loss Prevention) функционалност, като по този начин ще се осъществява идентификация на файлове по име и разширение, изпращани и/или получавани в мрежовия трафик.
1.11	Инспекция на HTTPS и HTTP 2.0 протокола - декриптиране и инспекция на входяща и изходящ SSL мрежова комуникация.
1.12	Декриптиране на SSL мрежова комуникация, която транспортира в себе си криптириани SMTP, IMAP, POP3, FTP.
1.13	Декриптирането на SSL трафика, прозрачно за всички функционални компоненти на системата: IPS, AntiVirus, AntiSpyware, инспекция на данни и файлове, и URL филтриране.
1.14	Политиката за декриптиране има възможност да се настройва на база на URL категория.
1.15	Политиката за декриптиране има възможност да блокира достъпа до даден Web Site в случай, че отсрецната страна не използва необходимо ниво на криптиране или валиден сертификат.
1.16	Системата предоставя възможност за надграждане с допълнителен лиценз, който позволява отдалечен VPN достъп от мобилни устройства (iOS, Android) и Clientless SSL VPN. Включително инспекция (compliance check) на крайно клиентската машина преди изграждането на отдалечен достъп.
1.17	Блокиране на всички приложения, които не са изрично указаны като разрешени за използване в конфигурираните в системата политики, да бъдат блокирани.
1.18	Идентификация на приложениета без оглед на използвания от тях комуникационен порт и протокол.
1.19	Възможност за конфигурация на политиките за сигурност чрез дефиниране на източника на мрежовата комуникация, крайната цел на мрежовата комуникация (посока), приложението и/или приложението, за които се отнася политиката, дефиниране на мрежовите услуги както и каква да бъде активната реакция ако критериите бъдат изпълнени.
1.20	Препращане на подозрителните DNS заявки към специално подбран произволен адрес с цел бърза идентификация и блокиране на комуникацията на заразени хостове от вътрешната мрежа (DNS sinkholing).
1.21	Възможност за дефиниране на VLAN-и за Layer 2 и Layer 3 интерфейсите с цел да се осигурят гъвкави механизми за инспекция на трафика, които да поддържат създадените за нуждите на организацията мрежови сегменти.
1.22	Възможност за изграждане на site-to-site VPN тунели на база IPSec и IKE стандартите.
1.23	Възможност за управление и приоритизиране на трафика (QoS) според типа приложение.
1.24	Прозрачна идентификация на потребителите без изискване да се предоставят потребителско име и парола.
1.25	Защита на корпоративните потребителски имена и пароли, посредством блокиране или ограничаване на тяхното използване във външни за организацията системи и публично достъпни доставчици (Dropbox, Google, Facebook, LinkedIn).
1.26	Възможност за дефиниране на индивидуални маршрутизиращи таблици с цел осигуряване на маршрутизиращи функционалности ^{за различните мрежови сегменти.} Зададено на основание ЗЗЛД
1.27	Възможност за конфигурация устройства да работят с ^{достигнати} ачивост (High-availability), чрез конфигуриране Active-Active или Active-Passive.

1.28	Възможност за мониторинг, анализ на логовете и репортинг от самото устройство.
1.29	Уеб базиран интерфейс за управление на устройството и индивидуално дефинираме в системата полета за показване на различни статистики на база време, приложение, категории, потребители и заплахи.
1.30	Логовете на устройството ще са достъпни в уеб интерфейса с възможност за контекстуално филтриране или филтриране на база ключова дума. Информацията ще бъде обогатена контекстуално с данни за потребител и група, получена от интеграция с бази за управление на потребителите (Active Directory, LDAP и др.).
1.31	Възможност за интеграция с облачна услуга на същия производител за анализ и отчет на текущите атаки/заплахи както за организацията така и за сходни с нея. Показване на тенденции, анализи и методи за превенция в световен мащаб.
1.32	Решението инспектира DNS трафика на организацията и реализира превенция на атаки базирани на DNS Tunneling.
1.33	Решението разполага с механизъм за следене и ограничаване достъпа до автоматично генериирани домейни (Domain generation algorithms (DGA)).
1.34	Предложените устройства имат възможност за интеграция с решение за SD-WAN от същия или друг производител.

2. Технически параметри	
2.1	Пропускателна способност с активирана функция за идентификация на приложенията
2.2	Пропускателна способност с активирани функционалности за IPS/AntiVirus/ AntiMalware защита, URL филтриране и идентификация на файлове и чувствително съдържание в трафика
2.3	Брой TCP сесии
2.4	Брой нови сесии в секунда
2.5	Брой на разпознати и поддържани приложения
2.6	Брой интерфейси Възможност за надграждане допълнителни минимум 16 x 10Gbit/s SFP+ 4 x 40Gbit/s QSFP
2.7	Режими на интерфейсите
2.8	Маршрутизиращи функции OSPFv2/v3, BGP with graceful restart, RIP, static routing Policy-based forwarding Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) Multicast: PIM-SM, PIM-SSM, IGMP v1, v2, and v3 Bidirectional Forwarding Detection (BFD)
2.9	Изисквания към IPsec имплементация Key exchange: manual key, IKEv1 and IKEv2 (pre-shared key, certificate authentication) Zаличенено на основание ЗЗЛД: 3DES, AES (128-bit, 192-bit, 256-bit) Authentication: MD5, SHA-1, SHA-256,

Заличенено на основание ЗЗЛД:

3DES, AES (128-bit, 192-bit, 256-bit)

Key exchange: manual key, IKEv1 and IKEv2 (pre-shared key, certificate authentication)

Authentication: MD5, SHA-1, SHA-256,

		SHA-384, SHA-512
2.10	Брой конкурентни SSL VPN потребители включени в системата	10 000 SSL VPN потребителя
2.11	Брой IPSec Site-to-Site VPN	3000 отдалечени точки
2.12	Устройството поддържа виртуални контексти	10 броя
2.13	Устройството поддържа виртуални таблици за маршрутизация минимум	20 броя
2.14	Брой поддържани VLAN	4,094 броя IEEE 802.1q VLAN маркера (tags), конфигурируеми за всеки интерфейс и общо за устройството
2.15	IPv6 поддръжка	Всички конфигурации за интерфейсните модули на защитната стена трябва да поддържат IPv6 както и всички контролни функции на системата трябва да се налични и за IPv6
2.16	Инспекция на SSL криптиран трафик, без оглед на прилежащия протокол, като предоставя декриптирания трафик на всички свои функционални компоненти, за инспекция и налагане на политики над съдържанието	Системата декриптира и инспектира SSL
2.17	Управление на канала	Управлението на канала (QoS) е налично и приложимо за всяко идентифицирано приложение
2.18	Управление на устройството	Всяко от устройствата в системата има възможност да се управлява посредством имплементация на REST based API, извличане на данни и репорти в XML формати. Всяко от устройствата в системата поддържа всеки един от следните методи за управление: CLI, уеб конзола, централизирана система за управление
2.19	Режим на надеждност	Active/Active, Active/Passive
2.20	Брой интерфейси за управление	1 x 10/100/1000 out-of-band management port 1 x 40 Gbit/s интерфейси за отказоустойчивост 1 x RJ-45 конзолен порт
2.21	Монтаж и размери	Предназначена за вграждане в 19" шкаф с размер 3U
2.22	Захранване и входно напрежение (Входяща честота)	Резервирано, 100-240VAC (50-60Hz)
2.23	Софтуерна и хардуерна гаранционна поддръжка 365x24x7	36 месеца. Изпълнителя ще предостави всички необходими лицензи за гаранционна поддръжка от Производителя, чрез посочване на партиден номер.

Заличено на основание ЗЗЛД

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ					
№ по ред	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1.	Palo Alto Networks PA-5220, работещ в клъстер	бр.	2	252 400.00	504 800.00
Обща стойност без ДДС					504 800.00

Срок на доставка – до 30 работни дни.

Условия на доставка – до складовете на АЕЦ Козлодуй.

Гаранционен срок – 36 месеца.

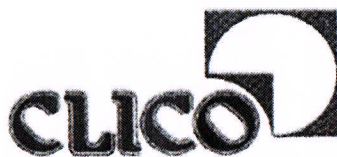
Обучение – обучение на 2-ма служители на възложителя в сертифициран център за обучение на български език от сертифициран от Производителя преподавател.

Съпроводителна документация при доставката – съгласно т.5.9 от Техническото задание

Приложение – Оторизационно писмо от 11.08.2020г.

С уважение:
Георги Александров
Управител


Заличено на основание ЗЗЛД



На вниманието на:
АЕЦ Козлодуй ЕАД

Уважаеми,

КЛИКО Бългерия ЕООД в качеството си на оторизиран дистрибутор за продуктите на Palo Alto Networks за територията на България, потвърждава, че **АТС България ООД**, с ЕИК 130332479 и седалище в гр. София, ул. Ана Ахматова 9 е оторизиран да продава оборудване и гаранционна поддръжка на марката Palo Alto Networks като използва партньорската мрежа на марката в Република България.

АТС България ООД не е упълномощен да се съгласява с каквото и да е общи условия от името на Palo Alto Networks и КЛИКО Бългериya ЕООД и никакви условия не бива да се прилагат или да са приложими за Palo Alto Networks и КЛИКО Бългериya. Всички продукти се продават при спазване на условията на лиценз за краен потребител на Palo Alto Networks и споразумение за ограничена гаранция.

Заличенено на основание ЗЗЛД

11.08.2020 год.
София

С уважение,
Александър Стаменов
Управител
Клико Бългериya ЕООД



ЯЯРНО С ОРГ
Заличенено на основание ЗЗЛД

С
У