**Opis przedmiotu zamówienia – Część II**

1. Sieciowe urządzenia typu Firewall do ochrony brzegowej sieci komputerowych LAN - 2 szt.
	1. Zapora sieciowa (firewall) musi być dostarczona w postaci dwóch dedykowanych urządzeń sieciowych (Appliance) umożliwiających pracę zarówno w konfiguracji Active-Passive, jak również Active-Active. Dedykowane urządzenia sieciowe muszą posiadać zainstalowane oprogramowanie, pochodzące od tego samego producenta.
	2. System zabezpieczeń funkcji firewall umożliwia ochronę sieci bez ograniczeń dla liczby adresów IP.
	3. Zapora musi umożliwiać zarządzanie za pomocą interfejsu aplikacji GUI oraz ssh.
	4. Polityka bezpieczeństwa firewall w zakresie kontroli ruchu sieciowego uwzględnia kierunek przepływu pakietów, protokoły i usługi sieciowe, użytkowników i serwery usług oraz dane aplikacyjne (m.in. obsługuje fragmentację IP, ochronę systemu operacyjnego przed atakami Exploit i DoS).
	5. Zapora wykonuje dynamiczną i statyczną translację adresów NAT. Reguły NAT są generowane automatycznie lub definiowane ręcznie.
	6. Komunikacja pomiędzy modułem zapory sieciowej i modułem zarządzania jest szyfrowana i uwierzytelniona.
	7. Uwierzytelnianie administratorów firewall odbywa się za pomocą haseł statycznych, haseł dynamicznych lub certyfikatów cyfrowych. Istnieje możliwość definiowania szczegółowych uprawnień administratorów (np. tylko do odczytu logów, tylko do zarządzania użytkowników).
	8. Zapora posiada wiele metod uwierzytelniania użytkowników lokalnych i zdalnych (np. uwierzytelnianie przezroczyste gdzie firewall przechwytuje sesję i uwierzytelnia jej użytkownika, uwierzytelnianie za pomocą agenta na stacji użytkownika, uwierzytelniania po połączeniu się z modułem firewall). Baza użytkowników jest przechowywana lokalnie na firewall lub na zewnętrznym serwerze (np. LDAP).
	9. Funkcjonalność zabezpieczeń firewall musi być rozszerzona o mechanizmy ochrony przed intruzami. Mechanizm musi zapewniać co najmniej wykrywanie i blokowanie technik i ataków stosowanych przez hakerów (m.in. IP Spoofing, SYN Attack, ICMP Flood, UDP Flood, Port Scan). Aktualizacja bazy sygnatur ma się odbywać poprzez sieć, automatycznie i na żądanie administratora.
	10. Funkcjonalność zabezpieczeń firewall zawiera moduły pochodzące od producenta zapory:

- moduł kontroli aplikacji sieciowych używanych przez użytkowników wewnętrznych. Identyfikacja aplikacji ma odbywać się w oparciu o bazę danych utrzymywaną przez producenta zapory

- moduł zabezpieczeń IPS wyposażonego w mechanizmy ochrony przez intruzami

- moduł umożliwiający filtrowanie URL. Identyfikacja URL ma odbywać się w oparciu o bazę danych utrzymywaną przez producenta rozwiązania

- moduł ochrony antywirusowej

- moduł Anti – Bot umożliwiający identyfikację stacji roboczych użytkowników zainstalowanych w sieci wewnętrznej, które są zainfekowane agentami botnet.

* 1. Funkcjonalność zabezpieczeń firewall w razie potrzeby może zostać rozszerzona również z użyciem rozwiązań innych producentów. Integracja firewall z zabezpieczeniami innych dostawców odbywa się za pomocą dedykowanych protokołów lub dostarczonego API.
	2. Umożliwia tworzenie sieci VPN w oparciu o standard IPSec/IKE, funkcjonujące w trybie site-site oraz client-site.
	3. Uwierzytelnianie w sieci VPN odbywa się za pomocą certyfikatów cyfrowych wydawanych lokalnie oraz w razie potrzeby przez zewnętrzny urząd certyfikacji.
	4. Zabezpieczenie danych w sieci VPN odbywa się z użyciem mocnych algorytmów kryptograficznych (minimum AES-256).
	5. Zapora musi posiadać obsługę protokołów routingu dynamicznego BGP i OSPF.
	6. Zapora ma możliwość przydziału adresu IP z lokalnej puli lub z serwera DHCP dla zdalnego klienta VPN.
	7. Zapora ma możliwość kierowania całego ruchu sieciowego od i do zdalnego klienta VPN do Internetu przez zaporę i poddania tego ruchu kontroli przez mechanizmy inspekcji uruchomione na zaporze.
	8. Zapora musi zapewniać możliwość jednoczesnego uruchomienia interfejsów pracujących w trybie L2 (bridge, transparent) i w trybie L3 (routing) w ramach tego samego pojedynczego urządzenia fizycznego, pracującego bez uruchamiania wirtualnych ścian ogniowych lub innych funkcji wirtualnych czy obiektów wirtualnych.
	9. Zapora musi posiadać moduł wykrywania intruzów IPS zapewniający wykrywanie i blokowanie ataków w czasie rzeczywistym na bazie sygnatur ataków dostarczanych przez producenta zapory.
	10. Zapora musi umożliwiać kontrolę aplikacji sieciowych używanych przez użytkowników wewnętrznych. Identyfikacja aplikacji musi się odbywać w oparciu o bazę danych aplikacji dostarczaną przez producenta rozwiązania.
	11. Zapora musi umożliwiać przeźroczyste uwierzytelnianie dla użytkowników zalogowanych do Active Directory i na podstawie tego uwierzytelniania przydział do odpowiedniej polityki bezpieczeństwa, czyli po zalogowaniu się do AD, nie jest wymagane ponowne uwierzytelnianie do firewall w celu uzyskania dostępu do zasobów sieciowych, natomiast użytkownikowi są przydzielone prawa dostępu właściwe dla użytkownika lub grupy AD.
	12. Zapora musi umożliwiać filtrowanie ruchu sieciowego pod kątem URL. Identyfikacja URL musi odbywać się w oparciu o bazę dostarczaną przez producenta zapory.
	13. Zapora musi umożliwiać wykrywanie, identyfikację i blokowanie w chronionej sieci stacji roboczych będących agentami botnet.
	14. Zapora musi umożliwiać kontrolę antywirusową obsługiwanego ruchu sieciowego, w czasie rzeczywistym, na podstawie bazy sygnatur wirusów dostarczanej przez producenta Zapory.
	15. Nie ogranicza licencyjnie ilości użytkowników dla których zestawiane mogą być połączenia SSL VPN.
	16. Pojedyncze urządzenie zapory musi:

- obsługiwać nielimitowaną licencyjnie liczbę użytkowników,

- posiadać wydajność minimum 35 Gbps ruchu poddawanego inspekcji przez mechanizmy zapory sieciowej (firewall throughput),

- posiadać wydajność minimum 9 Gbps dla ochrony NGFW (NGFW throughput – obejmujący Firewall, Application Control, IPS),

- posiadać wydajność minimum 10 Gbps dla ochrony IPS (IPS throughput),

- posiadać wydajność minimum 20 Gbps dla ruchu szyfrowanego (VPN throughput),

- obsługiwać minimum 8 milionów jednoczesnych sesji/połączeń,

- zapewniać wydajność nawiązywania minimum 300 000 nowych połączeń na sekundę,

- posiadać co najmniej 8 fizycznych interfejsów 10/100/1000 Ethernet, minimum 8 gniazd SFP 1 Gbps oraz minimum 2 gniazda SFP+ 10 Gbps. Rozwiązanie zostanie dostarczone wraz z odpowiednimi wkładkami SFP,

- posiadać wydajność minimum 9 Gbps dla SSL Inspection Throughput (IPS, avg. HTTPS),

- posiadać dedykowany dla zarządzania port, minimum port konsoli,

- posiadać minimum 2 dyski twarde o pojemności minimum 240 GB każdy,

- posiadać niezbędne komponenty do montażu w szafie rack 19”.

1.27. System powinien umożliwiać wykorzystanie protokołów dynamicznego routingu przy konfiguracji równoważenia obciążenia do łączy WAN.

1.28. Gwarancja i wsparcie techniczne producenta w zakresie pomocy przy zgłaszaniu problemów technicznych, dostępu do bazy wiedzy, prawo pobierania poprawek, nowych wersji oprogramowania oraz subskrypcji zabezpieczeń – minimum 3 lata.

1. **System typu Sandbox.**

W ramach postępowania wymaganym jest dostarczenie rozwiązania do analizy i wykrywania zaawansowanych i nieznanych zagrożeń za pomocą technologii „sandbox”.

**Architektura systemu**

Elementy systemu powinny zostać dostarczone w postaci komercyjnej platformy (lub komercyjnych platform) sprzętowej.

System może składać się z jednego lub kilku elementów zapewniając opisany poniżej zestaw funkcji.

System powinien umożliwiać lokalne logowanie i raportowanie oraz współpracować z systemem centralnego logowania i raportowania.

Powinna istnieć możliwość implementacji systemu w trybie nasłuchu oraz współpracy z systemami zabezpieczeń klasy NGFW (NextGeneration Firewall) lub SWG (Security Web Gateway), SEG (Secure Email Gateway) oraz w oparciu o interfejsy programistyczne API.

Dla zapewnienia szybkiego wsparcia technicznego ze strony dostawcy wymaga się, aby wszystkie funkcje oraz zastosowane technologie bazowały na rozwiązaniach komercyjnych, dla których producenci poszczególnych elementów dostarczają wsparcia i aktualizacji oprogramowania.

System powinien mieć możliwość pracy w konfiguracji HA (High Availability)z podziałem obciążenia (Load Balancing).

**System operacyjny**

Dla zapewnienia wysokiej sprawności i skuteczności działania elementy systemu muszą pracować w oparciu o dedykowany system operacyjny wzmocniony z punktu widzenia bezpieczeństwa.

**Parametry fizyczne systemu**

1. System musi dysponować minimum:
* 4 portami Gigabit Ethernet RJ-45.
1. Przestrzeń dyskowa - minimum 1 x 1TB.
2. Zasilanie z sieci 230V/50Hz.

**Parametry wydajnościowe**

1. System musi pozwalać na analizę w maszynach wirtualnych min. 120 plików na godzinę.
2. System musi pozwalać na analizę min. 4500 plików na godzinę przy włączonej funkcji prefilteringu dla plików nie zawierających aktywnego kodu.
3. System musi pozwalać na skanowanie w ruchu rzeczywistym min. 500 plików na godzinę.
4. System musi zapewniać możliwość uruchomienia min. 6 jednoczesnych instancji (jednoczesna analiza 6 różnych próbek w ramach „pełnego sandboxingu”) maszyn wirtualnych.
5. System musi realizować jednoczesną analizę próbek na obrazach/maszynach wirtualnych następujących systemów operacyjnych:
* Windows 7
* Windows 8
* Windows 10

**Funkcje podstawowe i uzupełniające**

1. System musi umożliwiać „pełny sanboxing”, tzn. wykonanie w maszynie wirtualnej dla następujących rodzajów próbek znajdujących się w wiadomościach pocztowych: adres URL, dokumenty Microsoft Office, pliki wykonywalne (w tym języki skryptowe JavaScript, Visual Basic, PowerShell, bat), pliki PDF (Adobe Acrobat), pliki SWF (Adobe Flash).
2. Funkcjonalność Sandbox dla instancji Windows: sprawdzanie procesów i rejestru, połączenia z Botnet C&C oraz złośliwymi URL, dostęp do pakietów przeprocesowanych przez VM, logów działania badanego oprogramowania oraz zrzutów ekranu w badanej VM.
3. Procesowanie plików o rozmiarze co najmniej 200 MB.
4. Sanboxing dla plików zarchiwizowanych (.tar, .gz, .tar.gz, .tgz, .zip, .bz2, .tar.bz2, .bz, .tar.Z, .cab, .rar, .arj), wykonywalnych (.exe, .dll), PDF, Windows Office Document, Javascript, AdobeFlash oraz JavaArchive (JAR).
5. Sandboxing plików multimedialnych: .avi, .mpeg, .mp3, .mp4.
6. Skanowanie stron www z linkami URL.
7. Czarne i białe listy dla sum kontrolnych plików.
8. Szczegółowe raportowanie charakterystyki badanego pliku oraz zachowania: modyfikacji plików w systemie, zachowania uruchomionych procesów, zmian w rejestrze, zachowania sieci, snapshotu VM. Administrator powinien mieć możliwość definiowania cyklicznych raportów.
9. Dostęp do analizowanych plików w celu dodatkowego badania: przykładowe pliki, logi z analizy (tracer), zapis pakietów pcap.
10. System musi umożliwiać generowanie alertów podczas wykrywania zagrożeń i raportowanie ich za pomocą: Syslog, SNMP, SMTP.
11. System musi umożliwiać zarządzanie min. przez panel WebUI za pomocą przeglądarki internetowej.
12. System musi umożliwiać skanowanie zasobów sieciowych SMB/NFS oraz kwarantanny podejrzanych plików.

# **Sygnatury, subskrypcje**

1. Bazy sygnatur wykorzystywanych przez funkcje skanujące powinny być systematycznie aktualizowane.
2. W ramach postępowania powinny zostać dostarczone licencje upoważniające do korzystania z aktualnych baz funkcji skanujących oraz analitycznych na okres **minimum** 36 miesięcy.

**Gwarancja oraz wsparcie**

1. System musi być objęty serwisem gwarancyjnym producenta przez okres **minimum** 36 miesięcy, polegającym na naprawie lub wymianie urządzenia w przypadku jego wadliwości. W ramach tego serwisu producent musi zapewniać również dostęp do aktualizacji oprogramowania oraz wsparcie techniczne w trybie 24x7.

**Gwarancja i wsparcie techniczne**

Gwarancja i wsparcie techniczne producenta w zakresie pomocy przy zgłaszaniu problemów technicznych, dostępu do bazy wiedzy, prawo pobierania poprawek, nowych wersji oprogramowania oraz subskrypcji zabezpieczeń – minimum 3 lata.

Wykonawca przeprowadzi instruktarz stanowiskowy dla 3 pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi administracyjnej dostarczonych rozwiązań. Wykonawca zrealizuje sesję trwającą 3 dni. W sesji będzie brało udział 3 pracowników Zamawiającego.

Sesja instruktarzowa będzie prowadzona w miejscu wskazanym przez Wykonawcę.

Wszystkie koszty instruktarzu stanowiskowego pokrywa wykonawca. Dla sesji odbywającej się poza miejscem instalacji systemów Wykonawca pokrywa koszt wyżywienia oraz noclegów.

W przypadku ogłoszenia na terenie RP stanu epidemii Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie Instruktażu stanowiskowego w trybie zdalnym tj. online za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Szkolenie online będzie trwało 3 dni. Każda sesja instruktażowa będzie trwała minimum 6 godzin.