Załącznik nr I-06

Opis przedmiotu zamówienia

# **Dostawa, konfiguracja i wdrożenie rozwiązania do zbierania i analizowania danych z urządzeń sieciowych znajdujących się na wyposażeniu Urzędu Miejskiego w Raciążu ze wsparciem obejmującym okres do 24.04.2026**

# **Wymagania Ogólne**

W ramach postępowania wymaganym jest dostarczenie centralnego systemu logowania, raportowania i korelacji, umożliwiającego centralizację procesu logowania zdarzeń sieciowych, systemowych oraz bezpieczeństwa w ramach całej infrastruktury zabezpieczeń.

Rozwiązanie musi zostać dostarczone w postaci komercyjnej platformy działającej w środowisku wirtualnym lub w postaci komercyjnej platformy działającej na bazie linux w środowisku wirtualnym, z możliwością uruchomienia na co najmniej następujących hypervisorach: VMware ESX/ESXi werje: 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7; Microsoft Hyper-V wersje: 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016; Citrix XenServer 6.0+, Open Source Xen 4.1+, KVM, Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, Google Cloud (GCP).

# **Interfejsy, Dysk:**

1. System musi obsługiwać co najmniej 4 interfejsy sieciowe oraz wspierać powierzchnię dyskową o pojemności 500 GB.

# **Parametry wydajnościowe:**

1. System musi być w stanie przyjmować minimum 6GB logów na dzień.
2. Rozwiązanie musi umożliwiać kolekcjonowanie logów z co najmniej 1000 systemów.

W ramach centralnego systemu logowania, raportowania i korelacji muszą być realizowane co najmniej poniższe funkcje:

# **Logowanie**

1. Podgląd logowanych zdarzeń w czasie rzeczywistym.
2. Możliwość przeglądania logów historycznych z funkcją filtrowania.
3. System musi oferować predefiniowane (lub mieć możliwość ich konfiguracji) podręczne raporty graficzne lub tekstowe obrazujące stan pracy urządzenia oraz ogólne informacje dotyczące statystyk ruchu sieciowego i zdarzeń bezpieczeństwa. Muszą one obejmować co najmniej:

a. Listę najczęściej wykrywanych ataków.

b. Listę najbardziej aktywnych użytkowników.

c. Listę najczęściej wykorzystywanych aplikacji.

d. Listę najczęściej odwiedzanych stron www.

e. Listę krajów, do których nawiązywane są połączenia.

f. Listę najczęściej wykorzystywanych polityk Firewall.

g. Informacje o realizowanych połączeniach IPSec.

1. Rozwiązanie musi posiadać możliwość przesyłania kopii logów do innych systemów logowania i przetwarzania danych. Musi w tym zakresie zapewniać mechanizmy filtrowania dla wysyłanych logów.
2. Komunikacja systemów bezpieczeństwa (z których przesyłane są logi) z oferowanym systemem centralnego logowania musi być możliwa co najmniej z wykorzystaniem UDP/514 oraz TCP/514.
3. System musi realizować cykliczny eksport logów do zewnętrznego systemu w celu ich długo czasowego składowania. Eksport logów musi być możliwy za pomocą protokołu SFTP lub na zewnętrzny zasób sieciowy.

# **Raportowanie**

W zakresie raportowania system musi zapewniać:

1. Generowanie raportów co najmniej w formatach: PDF, CSV.
2. Predefiniowane zestawy raportów, dla których administrator systemu może modyfikować parametry prezentowania wyników.
3. Funkcję definiowania własnych raportów.
4. Możliwość spolszczenia raportów.
5. Generowanie raportów w sposób cykliczny lub na żądanie, z możliwością automatycznego przesłania wyników na określony adres lub adresy email.

# **Korelacja logów**

W zakresie korelacji zdarzeń system musi zapewniać:

1. Korelowanie logów z określeniem urządzeń, dla których ten proces ma być realizowany.
2. Konfigurację powiadomień poprzez: e-mail, SNMP w przypadku wystąpienia określonych zdarzeń sieciowych, systemowych oraz bezpieczeństwa.
3. Wybór kategorii zdarzeń, dla których tworzone będą reguły korelacyjne. System korelować zdarzenia co najmniej dla następujących kategorii zdarzeń:

* Malware.
* Aplikacje sieciowe.
* Email.
* IPS.
* Traffic.
* Systemowe: utracone połączenie vpn, utracone połączenie sieciowe.

1. Funkcję analizy logów archiwalnych względem aktualnej wiedzy producenta o zagrożeniach, w celu wykrycia potencjalnych stacji - narażonych na zagrożenie w ostatnim czasie.

# **Zarządzanie**

1. System logowania i raportowania musi mieć możliwość zarządzania lokalnego z wykorzystaniem protokołów: HTTPS oraz SSH lub producent rozwiązania musi dostarczać dedykowanej konsoli zarządzania, która komunikuje się z rozwiązaniem przy wykorzystaniu szyfrowanych protokołów.

a. Proces uwierzytelniania administratorów musi być realizowany w oparciu o: lokalną bazę, Radius, LDAP, PKI.

1. System musi umożliwiać zdefiniowanie co najmniej 4 administratorów z możliwością określenia praw dostępu do logowanych informacji i raportów z perspektywy poszczególnych systemów, z których przesyłane są logi.

# **Serwisy i licencje**

1. System musi być dostarczony w modelu „na własność” tj. niewykupienie odnowienia licencji wsparcia technicznego dla rozwiązania nie spowoduje zablokowania funkcjonowania systemu a jedynie pozbawi możliwości pobierania aktualizacji oprogramowania.
2. Wsparcie: System musi być objęty serwisem producenta przez okres 24.04.2026 upoważniającym do aktualizacji oprogramowania oraz wsparcia technicznego w trybie 24x7.

# **Instalacja i konfiguracja urządzenia**

1. Wykonawca będzie odpowiedzialny za pełną integrację nowych urządzeń UTM z istniejącą infrastrukturą sieciową Zamawiającego, w tym z przełącznikami sieciowymi.
2. Wykaz posiadanych urządzeń UTM oraz przełączników sieciowych zostanie udostępniony wykonawcom pod warunkiem złożenia oświadczenia o zachowaniu poufności informacji.
3. Dostawca jest zobowiązany do przeprowadzenia pełnej procedury wdrożenia urządzeń UTM w infrastrukturze zamawiającego.
4. Dostawca przeprowadzi konfigurację nowych urządzeń UTM zgodnie z przeniesionymi politykami oraz dokona integracji z istniejącą infrastrukturą sieciową.
5. Dostawca przeprowadzi konfigurację urządzeń do pracy w klastrze, co ma zapewniać wyższą dostępność i nieprzerwaną ochronę w przypadku awarii lub aktualizacji jednego z urządzeń.
6. Wszystkie działania wdrożeniowe muszą być ściśle monitorowane i dokumentowane.

# **Instruktaż**

1. Wykonawca przeprowadzi instruktaż dla nie więcej niż 1 pracownika Zamawiającego, który przygotuje wskazanego pracownika do samodzielnego konfigurowania i zarządzania urządzeniami UTM.

# **Opisy do wymagań ogólnych**

1. W przypadku istnienia takiego wymogu w stosunku do technologii objętej przedmiotem niniejszego postępowania (tzw. produkty podwójnego zastosowania), Dostawca winien przedłożyć dokument pochodzący od importera tej technologii stwierdzający, iż przy jej wprowadzeniu na terytorium Polski, zostały dochowane wymogi właściwych przepisów prawa, w tym ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa (Dz.U. z 2004, Nr 229, poz. 2315 z późn zm.) oraz dokument potwierdzający, że importer posiada certyfikowany przez właściwą jednostkę system zarządzania jakością tzw. wewnętrzny system kontroli wymagany dla wspólnotowego systemu kontroli wywozu, transferu, pośrednictwa i tranzytu w odniesieniu do produktów podwójnego zastosowania.
2. Oferent winien przedłożyć oświadczenie producenta lub autoryzowanego dystrybutora producenta na terenie Polski, iż oferent posiada autoryzację producenta w zakresie sprzedaży oferowanych rozwiązań.

**Oferowane rozwiązania (nazwa/model): ………………………………………………………………**

………………………………………………………………………………………

PODPIS WYKONAWCY (elektroniczny: kwalifikowany, zaufany lub osobisty)