|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Nazwa elementu, parametru lub cechy** | **Szczegółowy opis wymagań** | **Potwierdzenie zgodności parametrów\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** | Web Application Firewall |
| 1.1. | **Wymagania ogólne** | * System ochrony aplikacji webowych oraz Firewall XML, którego zadaniem będzie wykrywanie i blokowanie ataków celujących w aplikacje webowe a następnie alarmowanie w wyniku wystąpienia określonych zdarzeń. Powinien zostać dostarczony w postaci komercyjnej platformy instalowanej w środowisku wirtualnym: VMware, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer, Open Source Xen, KVM, Amazon Web Services (AWS) and Microsoft Azure, Google Cloud, Oracle Cloud. Dopuszcza się aby poszczególne elementy wchodzące w skład systemu były zrealizowane w postaci osobnych, komercyjnych platform wirtualnych lub komercyjnych aplikacji instalowanych w ww środowisku wirtualnym. W przypadku implementacji programowej dostawca musi zapewnić niezbędny odpowiednio zabezpieczony systemem operacyjny.
 |  |
| 1.2. | **Architektura systemu** | * Dla zapewnienia wysokiej sprawności i skuteczności działania wymaganym jest aby elementy systemu pracowały w oparciu o dedykowane oprogramowanie, wzmocnione z punktu widzenia bezpieczeństwa.
* Dla zapewnienia bezpieczeństwa inwestycji i szybkiego wsparcia technicznego ze strony dostawcy wymaga się, aby wszystkie funkcje podstawowe oraz zastosowane w nich technologie pochodziły od jednego producenta. Nie dopuszcza się aby elementy funkcji podstawowych zastosowanych w systemie były opracowane przez firmy trzecie.
* Musi istnieć możliwość implementacji systemu w trybach: inline reverse proxy lub transparent.
* Produkt nie może posiadać ograniczeń co do ilości chronionych aplikacji web.
* Powinna istnieć możliwość zdefiniowania co najmniej 4 domen administracyjnych, w których poszczególni administratorzy zarządzają określonymi funkcjami podstawowymi systemu.
* System powinien mieć możliwość pracy w konfiguracji HA (High Availability) w trybie Active-Passive i Active-Active.
 |  |
| 1.3. | **Parametry fizyczne systemu** | * System realizujący funkcje podstawowe musi obsługiwać minimum:
	+ 4 interfejsy sieciowe
	+ Ilość wirtualnych procesorów: 2
* Obługa powierzchni dyskowej - minimum 1 TB.
 |  |
| 1.4. | **Parametry wydajnościowe** | * Przepustowość dla ruchu http - min 100 Mbps.
 |  |
| 1.5. | **Podstawowe funkcje systemu** | System musi realizować co najmniej poniższe funkcje:* Obsługa protokołów: - http 1.1, http 2.0, FTP.
* Automatyczne tworzenie profili ochronnych aplikacji na bazie zaobserwowanego ruchu. Możliwość wyboru trybu wymuszania wyuczonego schematu bez konieczności akceptacji przez administratora.
* Automatyczne tworzenie profilu ochrony przed botami na bazie zaobserwowanego ruchu użytkowników
* Podział obciążenia na kilkanaście serwerów (loadbalancing) z mechanizmami weryfikacji stanu pracy serwerów. Wsparcie dla mechanizmów podziału obciążenia:
* Round Robin,
* Weighted Round Robin,
* Least Connection,
* Wsparcie dla mechanizmów session persistence:
* Source IP
* HTTP Header
* URL parameter
* Insert Cookie
* Rewrite Cookie
* Persistent Cookie
* Embedded Cookie
* ASP Session ID
* PHP Session ID
* JSP Session ID
* SSL Session ID
* Terminowanie połączeń SSL dla wybranych chronionych serwisów. Wsparcie dla TLS 1.1, TLS 1.2. TLS 1.3.
* Możliwość analizy ruchu do aplikacji po protokołach HTTP/HTTPS w oparciu o zaimplementowane polityki bezpieczeństwa.
* Ochrona aplikacji www przed takimi zagrożeniami jak:
* SQL and OS Command Injection.
* Cross Site Scripting (XSS).
* Cross Site Request Forgery.
* Outbound Data Leakage.
* HTTP Request Smuggling.
* Buffer Overflow.
* Encoding Attacks.
* Cookie Tampering / Poisoning.
* Session Hijacking.
* Broken Access Control.
* Forceful Browsing /Directory Traversal.
* Ochrona przed innymi zagrożeniami specyfikowanymi przez listę OWASP.
* DoS w warstwie aplikacji.
* Ochrona przed atakami typu Brute force.
* Ochrona przed atakami clickjacking.
* Mechanizmy ochrony przed wyciekiem informacji poufnych.
* Filtrowanie ruchu do aplikacji w oparciu o geo-lokalizację.
* Analiza komunikacji w oparciu o bazy reputacyjne adresów IP, dostarczane przez producenta rozwiązania.
* Integracja z zewnętrznymi systemami uwierzytelniania dwu-składnikowego.
* Wsparcie dla ochrony HTTP/1.1 i HTTP/2 oraz offload dla HTTP/1.1 i HTTP/2 w trybie pracy reverse proxy.
* Wsparcie dla ochrony cookie, w tym szyfrowania oraz sprawdzania flag „Secure" „ oraz „http only”.
* Content routing na bazie parametrów http oraz certyfikatów X.509.
* Ochrona przed Web Scraping.
* Wsparcie dla kompresji danych oraz cache.
* Publikacja aplikacji web oraz OWA z zastosowaniem single sign on (http basic, kerberos).
* Wsparcie dla aplikacji wykorzystujących AJAX oraz JSON, XML, AMF3.
* Ochrona przed atakami typu SLOW (Slowloris i podobne).
* Możliwość selektywnego wyłączania blokowania ataków dla sygnatur oraz obszarów aplikacji. Dodanie wyjątków dla sygnatur na podstawie wielu parametrów:
	+ Metoda HTTP.
	+ IP klienta.
	+ Host.
	+ URI.
	+ Cały URL.
	+ Parametr.
	+ Cookie.
	+ http Header
	+ JSON Elements
	+ Funkcja korzystania ze źródłowego adresu IP przekazywanego w nagłówku http „X-Forwared-For”.
	+ Wszelkie klucze prywatne zapisywane na dyskach urządzenia muszą być zapisywane w postaci zaszyfrowanej.
	+ Możliwość konfigurowania własnych stron z informacjami o błędzie per polityka.
	+ Sprawdzanie pól w nagłówkach http oraz samym protokole. Sprawdzanie długości payload’u HTML.
	+ Wsparcie dla walidacji OpenAPI, JSON i XML.
	+ Blokowania „Illegal XML Format” oraz „Illegal JSON Format”.
	+ Możliwość wysłania odszyfrowanego przez system ruchu do innego systemu celem dalszej analizy.
	+ Przydzielanie różnych certyfikatów dla różnych nazw domenowych.
	+ Ochrona przed atakami MiTB (Man-in-the-Browser) przynamniej dla Anti-keylogger, Obfuscate. URL Encryption.
 |  |
| 1.6. | **Wymagane funkcje dodatkowe** | * Kontrola antywirusowa dla komunikacji http realizowana na firewall’u aplikacyjnym lub zewnętrznym systemie w oparciu o protokół icap. W ramach postępowania muszą zostać dostarczone wszystkie elementy (urządzenia, licencje) niezbędne do uruchomienia tej funkcji. Moduł kontroli antywirusowej musi mieć możliwość współpracy z dedykowaną, komercyjną platformą (sprzętową lub wirtualną) lub usługą w chmurze typu Sandbox w celu rozpoznawania nieznanych dotąd zagrożeń.
* Skaner aplikacji WWW realizowany bezpośrednio na firewall’u aplikacyjnym lub zewnętrznym systemie (w przypadku zewnętrznego systemu skanującego – musi istnieć możliwość importu wyników skanowania do systemu WAF oraz na tej podstawie konfiguracji polityk ochrony). W ramach postępowania muszą zostać dostarczone wszystkie elementy (urządzenia, licencje) niezbędne do uruchomienia tej funkcji.
* Ochrona przed podmianą strony WWW realizowana bezpośrednio na firewall’u aplikacyjnym lub zewnętrznym systemie. W ramach postępowania muszą zostać dostarczone wszystkie elementy (urządzenia, licencje) niezbędne do uruchomienia tej funkcji.
* Dekodowanie Base64 oraz CSS.
* Domyślne szablony ochrony dla Exchange, SharePoint i WordPress.
* Uwierzytelnianie użytkowników w oparciu o protokół SAML.
* Rozpoznawanie prawidłowo zalogowanych użytkowników do chronionej aplikacji.
* Wsparcie dla CAPTCHA i Real Browser Enforcement do weryfikacji użytkowników.
* Budowa rankingu punktowego lub określanie poziomu zagrożenia dla ruchu z możliwością określenia progów dla akcji: kwarantanna czasowa.
* Możliwość uruchomienia ADFSProxy oraz stworzenia polityki w celu sprawdzania ruchu do serwerów ADFS, ich ochrony pod kątem malware, botów, exploitów, oraz ataków DoS, APT i zero day.
* Możliwość znakowania przez administratorów systemu za pomocą znaczników (flag) lub komentarza zdarzeń zalogowanych przez urządzenie w celu późniejszej ich analizy.
* Ochrona przed botami dla: strony internetowej, aplikacji mobilnej, intefejsu API - przy zastosowaniu funkcji biometrycznych.
* Cross-Origin Resource Sharing (CORS) protection.
* Integracja z Let’s encrypt pozwalająca na automatyczne generowanie certyfikatów na potrzeby terminowania połączeń SSL.
 |  |
| 1.7. | **Zarządzanie** | * Dostarczony system musi umożliwiać lokalne zarządzanie z wykorzystaniem protokołów HTTPS, SSH, API.
* Element systemu pełniący funkcję Web Application Firewall musi posiadać wbudowane narzędzia diagnostyczne, przynajmniej: packet capture.
* Powinna istnieć możliwość zdefiniowania co najmniej 4 lokalnych kont administracyjnych.
* Możliwość przechowywania lokalnie na urządzeniu do 10 plików konfiguracyjnych.
 |  |
| 1.8. | **Logowanie i Raportowanie** | * System musi zapewniać lokalne logowanie oraz raportowanie - w oparciu o zestaw predefiniowanych wzorców raportów.
* Możliwość logowania do zewnętrznego serwera syslog i SIEM.
* Obsługa powiadomień o zdarzeniach systemowych oraz incydentach bezpieczeństwa mailem.
* Powiadomienia o zdarzeniach systemowych oraz incydentach bezpieczeństwa za pośrednictwem trapów SNMP..
 |  |
| 1.9. | **Certyfikaty** | * Z punktu widzenia jakości i skuteczności rozwiązania koniecznym jest przedstawienie wyników testów niezależnych organizacji, np. NSS Labs, ICSA Labs lub równoważnego.
 |  |
| 1.10. | **Sygnatury, subskrypcje** | * 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.
* Bazy sygnatur wykorzystywane przez funkcje ochronne powinny być systematycznie aktualizowane zgodnie ze zdefiniowanych harmonogramem.
* W ramach postępowania powinny zostać dostarczone licencje upoważniające do korzystania z aktualnych baz funkcji ochronnych i serwisów. Powinny one obejmować:
* Kontrolę antywirusową, sygnatury ochrony dla aplikacji www oraz bazy reputacyjne adresów IP na okres 36 miesięcy.
 |  |
| 1.11. | **Gwarancja oraz wsparcie** | * System musi być objęty serwisem producenta przez okres 24/36 miesięcy (zgodnie z deklaracja w polu kolumny 4)

**24 miesięcy = 0 pkt.****36 miesięcy =40 pkt.*** W ramach tego serwisu producent musi zapewniać również dostęp do aktualizacji oprogramowania oraz wsparcie techniczne w trybie 24x7.
 | Podać: |
| 2. | Centralny system logowania |
| 2.1. | **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).
 |  |
| 2.2. | **Interfejsy, Dysk** | * System musi obsługiwać co najmniej 4 interfejsy sieciowe oraz wspierać powierzchnię dyskową o pojemności 3 TB.
 |  |
| 2.3. | **Parametry wydajnościowe** | * System musi być w stanie przyjmować minimum 10 GB logów na dzień.
* 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:** |
| 2.4. | **Logowanie** | * Podgląd logowanych zdarzeń w czasie rzeczywistym.
* Możliwość przeglądania logów historycznych z funkcją filtrowania.
* 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:
* Listę najczęściej wykrywanych ataków.
* Listę najbardziej aktywnych użytkowników.
* Listę najczęściej wykorzystywanych aplikacji.
* Listę najczęściej odwiedzanych stron www.
* Listę krajów , do których nawiązywane są połączenia.
* Listę najczęściej wykorzystywanych polityk Firewall.
* Informacje o realizowanych połączeniach IPSec.
* Rozwiązanie musi posiadać możliwość przesyłania kopii logów do innych systemów logowania i przetwarzania danych. Musi w tym zakresie zapewniać mechanizmy filtrowania dla wysyłanych logów.
* 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.
* 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.
 |  |
| 2.5. | **Raportowanie** | * Generowanie raportów co najmniej w formatach: PDF, CSV.
* Predefiniowane zestawy raportów, dla których administrator systemu może modyfikować parametry prezentowania wyników.
* Funkcję definiowania własnych raportów.
* Możliwość spolszczenia raportów.
* Generowanie raportów w sposób cykliczny lub na żądanie, z możliwością automatycznego przesłania wyników na określony adres lub adresy email.
 |  |
| 2.6 | **Korelacja logów** | * Korelowanie logów z określeniem urządzeń, dla których ten proces ma być realizowany.
* Konfigurację powiadomień poprzez: e-mail, SNMP w przypadku wystąpienia określonych zdarzeń sieciowych, systemowych oraz bezpieczeństwa.
* 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.
* Funkcję zarządzania zdarzeniami z automatyzacją zadań, która może być konfigurowalna za pomocą playbooków składających się z reakcji i sekwencji zautomatyzowanych działań
 |  |
| 2.6 | **Zarządzanie** | * 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.
* Proces uwierzytelniania administratorów musi być realizowany w oparciu o: lokalną bazę, Radius, LDAP, PKI.
* 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.
 |  |
| 2.7 | **Serwisy i licencje** | * 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.
* Wsparcie: System musi być objęty serwisem producenta przez okres 36 miesięcy, upoważniającym do aktualizacji oprogramowania oraz wsparcia technicznego w trybie 24x7.
 |  |
| 2.8 | **Wymagania podstawowe** | * Obsługa minimum 8 urządzeń sieciowych z możliwością rozbudowy do 1000 urządzeń.
* Wymagana jest architektura serwer-klient z dostępem do systemu poprzez przeglądarkę WWW (Google Chrome 85, Firefox 80, Microsoft Edge 89 lub nowsze)
* Wymagany interfejs użytkownika w języku polskim lub angielskim
* Obsługiwana lokalna baza użytkowników systemu
* Czasowe blokowanie możliwości logowania użytkownika systemu w przypadku 5-krotnego podania błędnego hasła
* W przypadku gdy oprogramowanie korzysta z systemu licencjonowania powinna być zapewniona możliwość sprawdzenia zainstalowanej licencji oraz zmiany licencji
* Monitorowanie wykorzystania licencji i informowanie użytkownika systemu o zbliżającej się dacie wygasania licencji, bądź przekroczenia limitów zainstalowanej licencji (np. Ilość obsługiwanych urządzeń)
* Dostępna w systemie zarządzającym dokumentacja w języku polskim lub angielskim.
* Wraz z systemem zarządzania należy dostarczyć dedykowany serwer fizyczny.
 |  |
| 2.9. | **Zarządzenie alertami** | * Możliwość automatycznego alarmowania opartego o zadane progi alarmowe, w tym
* możliwość definiowania dwóch progów – ostrzegawczy i alarmowy
* Możliwość automatycznego alarmowania opartego o profil ruchu
* Możliwość automatycznego alarmowania o przekroczeniu obciążenia interfejsu z uwzględnienie dwóch progów - ostrzegawczy i alarmowy
* Możliwość określenia listy osób i grup osób powiadamianych przy poszczególnych
* Możliwość wykorzystania następujących kanałów powiadomienia dla poszczególnych poziomów alarmów
	+ konsola operatora
	+ e-mail
 |  |
| 2.10. | **Monitorowanie** | * Możliwość monitorowania zdarzeń związanych z funkcjonowaniem monitorowanych urządzeń w czasie rzeczywistym (CPU, pamięć)
* Możliwość monitorowania urządzeń sieciowych oraz ruchu sieciowego w oparciu o protokóły SNMP
* Możliwość zbierania danych z urządzeń firm trzecich generowanych w oparciu o protokół SNMP
* Możliwość zapisywania niezagregowanych danych pochodzących z monitorowanych urządzeń przez okres 30 dni.
* Możliwość archiwizacji dostępnych danych niezagregowanych.
* Możliwość monitorowania obciążenia całkowitego urządzeń oraz ich interfejsów z zachowaniem
	+ Wartości aktualnych
	+ Wartości szczytowych
* Możliwość pozyskania informacji o statusie monitorowanych urządzeń sieciowych
* Możliwość pozyskania informacji o statusie portu
* Możliwość ręcznego definiowania progów czułości alarmów
* Możliwość przesyłania powiadomień o alarmach za pomocą mechanizmu SNMP trap
* Możliwość monitorowania obciążenia całkowitego urządzeń oraz ich interfejsów z zachowaniem rozgraniczenia dla ruchu wchodzącego i wychodzącego
* Możliwość wyświetlania 95 percentyla dla raportów obciążenia interfejsów niezależnie dla kierunku wejściowego i wyjściowego
 |  |
| 2.11. | Zarządzanie konfiguracją | * Możliwość współpracy z urządzeniami sieciowymi różnych producentów
* Wsparcie dla protokołu SNMP (wersja 1,2,3)
* Możliwość konfigurowania zarządzanych urządzeń sieciowych
* Możliwość automatycznego wykrywania urządzeń sieciowych
* Możliwość automatycznego odczytywania z monitorowanych i zarządzanych urządzeń ich nazw, listy interfejsów wraz z ich nazwami i prędkościami. System zarządzania i monitorowania sieci powinien umożliwiać dokonywanie automatycznego odczytu o zdefiniowanej g
* Możliwość stworzenia mapy topologii fizycznej i logicznej sieci
* Możliwość tworzenia i zarządzania sieciami VLAN (niezależnie od fizycznej lokalizacji urządzeń)
* Możliwość pełnego dostępu i zarządzania systemem monitorowania i zarządzania siecią zarówno lokalnie jak i zdalnie
* Możliwość uzyskania zdalnego dostępu do urządzeń sieciowych i dokonania zmian w ich konfiguracji.
* Możliwość definiowania w systemie monitorowania i zarządzania siecią użytkowników z nadawaniem uprawnień na poziomie poszczególnych urządzeń oraz grupy urządzeń, do odczytu konfiguracji urządzenia, zarządzania urządzeniem.
* Możliwość stworzenia kopii zapasowej ustawień urządzeń
* Możliwość przywrócenia kopii zapasowej ustawień urządzeń
* Możliwość ręcznego dodawania opisów do poszczególnych interfejsów monitorowanych urządzeń
* Możliwość logowania i uwierzytelniania w oparciu o lokalną bazę użytkowników
* Możliwość wymuszenia logowania się wszystkich użytkowników systemu monitorowania i zarządzania siecią.
* Możliwość przeprowadzenia testów dostępności urządzenia
* Liczby przeprowadzonych udanych oraz nieudanych odpytań SNMP
* Możliwość tworzenia szablonów konfiguracji dla danego modelu urządzenia
* Możliwość zarządzania siecią WLAN, w tym kontrolerami sieci WLAN AC oraz punktami dostępowymi FIT/FAT AP.
* Możliwość autentykacji urządzeń sieciowych w oparciu o protokół 802.1x (NAC)
 |  |
| 2.12 | **Raportowanie** | * Możliwość raportowania na poziomie pojedynczego urządzenia oraz grupy urządzeń obejmującego dostępne w Systemie - parametry sieciowe i wydajnościowe
* Możliwość raportowania zdarzeń w trybie rzeczywistym - czasie zbliżonym do rzeczywistego, dla urządzeń
* Możliwość raportowania w formie graficznej (wykresy) jak i tekstowej (tabela z wszystkimi konwersacjami)
* Możliwość raportowania obciążenia całkowitego urządzeń oraz ich interfejsów z zachowaniem
	+ Wartości aktualnych
	+ Wartości szczytowych
* Możliwość tworzenia raportów dostępności urządzeń
* Możliwość przeglądania raportów za pośrednictwem przeglądarki WWW
* Możliwość eksportu raportów do plików płaskich lub ustrukturyzowanych
* Możliwość automatycznego generowania, zapisywania i wysyłania raportów pocztą email
 |  |
| 2.13 | **Administracja systemem i Bezpieczeństwo** | * Możliwość tworzenia unikalnych kont użytkowników
* Możliwość zabezpieczenia Dostępu do kont użytkowników przy pomocy haseł
* Możliwość logowania zdarzeń i aktywności użytkowników narzędzia
* Możliwość zarządzania uprawnieniami na poziomie grup - pojedynczych użytkowników
* Możliwość przypisywania użytkownikom - grupom uprawnień na poziomie czynności elementów konfiguracji (np. urządzenie sieciowe, grupa urządzeń sieciowych)
* Możliwość definiowania wielu użytkowników, w tym możliwość różnicowania uprawnień odczytu oraz różnicowania uprawnień administracyjnych z podziałem na grupy urządzeń
* Możliwość tworzenia widoków dla użytkowników w zależności od zakresu uprawnień
* Możliwość tworzenia widoków jedynie do podglądu
* Możliwość archiwizacji i odtwarzania danych narzędzia, w tym konfiguracji oraz informacji o licencji
* Możliwość importu całej lub fragmentu konfiguracji narzędzia
* Możliwość konfigurowania, zarządzania oraz monitorowania usług VPN (IPSec)
 |  |
| 2.14 | **Serwis gwarancyjny** | * Wymagany jest serwis gwarancyjny świadczony przez minimum 5 lat.
* Dostępność serwisu 8x5xNBD
* Rozwiązywanie problemów ze sprzętem i oprogramowaniem
* Gwarantowany czas naprawy platformy sprzętowej aplikacji – 48h od momentu zgłoszenia
* Dostęp do poprawek i nowych wersji oprogramowania w okresie serwisu.
 |  |

**\*należy wypełnić pola kolumny 4 - *Potwierdzenie zgodności parametró*w.**

**Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia każdego pola w kolumnie 4 tabeli poprzez wpis TAK lub NIE (potwierdza lub nie potwierdza zgodność parametrów oferowanego przedmiotu zamówienia z określonymi w odpowiednim polu w kolumnach 2 i 3)**

.........................................................

*(miejscowość, data)*

 ..........................................................

 *(Dokument należy złożyć w postaci elektronicznej opatrzony*

 *kwalifikowanym podpisem elektronicznym,*

*podpisem zaufanym lub podpisem osobistym)*