

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Oprogramowanie oraz
infrastruktura sprzętowa

Spis Treści

I. WYMAGANIA OGÓLNE	5
1) Równoważność w zakresie Oprogramowania	5
2) Równoważność w zakresie Infrastruktury sprzętowej	6
II. OBSZAR TECHNICZNY IT	8
1. Platforma bezpieczeństwa łącząca oprogramowanie antywirusowe, oprogramowanie MDM, oprogramowanie EDR/XDR (IT/OT)	8
2. Oprogramowanie NDR wraz z dedykowaną platformą do zbierania i analizy ruchu sieciowego oraz HoneyPot dla usług sieciowych (IT/OT)	27
3. Oprogramowanie do zabezpieczenia zarówno serwerów, VM oraz komputerów (IT/OT)	30
4. Wdrożenie rozwiązania SIEM (IT/OT)	36
5. Oprogramowanie centralnego menadżera haseł w wersji On-premise (IT/OT)	37
6. Platforma bezpieczeństwa łącząca oprogramowanie ITSM, monitorowanie infrastruktury informatycznej, zarządzanie zasobami i licencją, ITSM, SAM, CMDB (IT/OT)	41
7. Wdrożenie SoftHSM	46
8. Wdrożenie infrastruktury klucza publicznego (IT/OT)	46
9. Klaster urządzeń NGFW do Siedziby Głównej (IT/OT)	47
10. Serwer do stworzenia infrastruktury HA (IT)	54
11. Macierz dyskowa do stworzenia infrastruktury HA (IT)	61
12. Urządzenie przeznaczone do stworzenia repozytorium kopii zapasowych (IT/OT)	65
13. Przełącznik CORE do Siedziby Głównej (IT/OT)	68
14. Klucze U2F dla głównego administratora (IT/OT)	70
15. Access Point do Siedziby Głównej (IT/OT)	71
16. Testy bezpieczeństwa infrastruktury sieciowej IT/OT/ICS/IIoT	72
17. Montaż i konfiguracja urządzeń UTM, przełączników aktualizacja do najnowszej wersji oprogramowania, wydzielenie vlanów, separacja sieci Wdrożenie oprogramowania XDR (IT/OT) ...	75
18. Usługa bezpośredniego zarządzania urządzeniami/oprogramowaniem w formie godzin serwisowych do wykorzystania przez jednostkę (IT/OT)	76
19. UPS dla serwerowni w Siedzibie Głównej (IT/OT)	77
20. UPS dla stacji operatorskich (IT/OT)	78
21. UPS dla serwerowni (NAS) (IT/OT)	79
III. OBSZAR TECHNICZNY OT	80
22. Przełącznik do lokalizacji zdalnej (OT)	80

23.	Sprzętowe sondy monitorujące w ramach systemu klasy IDS dla OT, umożliwiające bezpieczne oraz pasywne zbieranie kopii ruchu sieciowego (IT/OT).	83
24.	Dedykowany dysk do przeprowadzania kopii zapasowych w środowiskach OT, które nie mają dostępu do sieci lokalnej/internetu (OT)	86
25.	Urządzenie UTM dla lokalizacji zdalnych z ochroną protokołów przemysłowych (OT).....	87
IV. OBSZAR KOMPETENCYJNY		93
26.	Szkolenie dotyczące cyberbezpieczeństwa i cyberhigieny dla pracowników, działu IT oraz kadry zarządzającej poprzedzone symulowanymi atakiem phishingowym (IT/OT).....	93
27.	Szkolenie dla działu IT z rozwiązania NGFW, ITSM, XDR, przełączników, System operacyjny serwera (IT/OT)	95

WSTĘP

Niniejszy załącznik określa minimalne wymagania dla dostawy/wdrożenia/uruchomienia oprogramowania oraz infrastruktury sprzętowej dla Przedsiębiorstwo Usług Miejskich sp. z o.o Gubin realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności finansowany ze środków Instrumentu na Rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności Inwestycja C3.1.1. Cyberbezpieczeństwo – CyberPL, infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo Cyberbezpieczeństwo - Cyberbezpieczne Wodociągi. Konkurs grantowy pn. "Cyberbezpieczne Wodociągi".

Zamawiający wymaga, aby dostarczony sprzęt spełniający wymagania minimalne był fabrycznie nowy, nieużywany, nieregenerowany, kompletny, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2026 r., dostarczony w opakowaniu oryginalnym (opakowanie musi być nienaruszone i posiadać zabezpieczenie zastosowane przez producenta). Sprzęt musi być wolny od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych, sprawny technicznie oraz musi pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucyjnego. Nie dopuszcza się zastosowania urządzeń tzw. „refurbished”.

Celem przedsięwzięcia jest poprawa cyberbezpieczeństwa dla określonej grupy podmiotów krajowego systemu cyberbezpieczeństwa.

I. WYMAGANIA OGÓLNE

1) Równoważność w zakresie Oprogramowania

W celu zachowania zasad neutralności technologicznej i konkurencyjności dopuszcza się rozwiązania równoważne do wyspecyfikowanych, przy czym za rozwiązanie równoważne uważa się takie rozwiązanie, które pod względem technologii, wydajności i funkcjonalności nie odbiega znacząco od technologii funkcjonalności i wydajności wyszczególnionych w rozwiązaniu wyspecyfikowanym, przy czym nie podlegają porównaniu cechy rozwiązania właściwe wyłącznie dla rozwiązania wyspecyfikowanego, takie jak: zastrzeżone patenty, własnościowe rozwiązania technologiczne, własnościowe protokoły itp., a jedynie te, które stanowią o istocie całości zakładanych rozwiązań technologicznych i posiadają odniesienie w rozwiązaniu równoważnym. W związku z tym, Wykonawca może zaproponować rozwiązania, które realizują takie same funkcjonalności wyspecyfikowane przez Zamawiającego w inny, niż podany sposób, za rozwiązanie równoważne nie można uznać rozwiązania identycznego (tożsamego), a jedynie takie, które w porównywanych cechach wykazuje dokładnie tą samą lub bardzo zbliżoną wartość użytkową. Przez bardzo zbliżoną wartość użytkową rozumie się podobne, z dopuszczeniem nieznacznych różnic nie wpływających w żadnym stopniu na całokształt systemu, zachowanie oraz realizowanie podobnych funkcjonalności w danych warunkach, dla których to warunków rozwiązania te są dedykowane. Rozwiązanie równoważne musi zawierać dokumentację potwierdzającą, że spełnia wymagania funkcjonalne Zamawiającego, w tym wyniki porównań, testów, czy możliwości oferowanych przez to rozwiązanie w odniesieniu do rozwiązania wyspecyfikowanego. Dostarczenie przez Wykonawcę rozwiązania równoważnego musi być zrealizowane w taki sposób, aby wymiana oprogramowania na równoważne nie zakłóciła bieżącej pracy Zamawiającego. W tym celu Wykonawca musi do oprogramowania równoważnego przenieść wszystkie dane niezbędne do prawidłowego działania nowych systemów, przeszkolić użytkowników, skonfigurować oprogramowanie, zapewnić gwarancję i serwis, uwzględnić niezbędną asystę ze strony pracowników Wykonawcy w operacji uruchamiania oprogramowania w środowisku produkcyjnym itp.

Mając na uwadze powyższe, w przypadku jeżeli Wykonawcy nie mają możliwości uzyskania odpowiedniego do realizacji dostępu do oprogramowania firm trzecich, w celu zapewnienia zasady konkurencyjności, przejrzystości, jawności a także równego traktowania wykonawców w trakcie

przewodzenia postępowania, Zamawiający dopuszcza każdorazowo wymianę Oprogramowania u Zamawiającego pod warunkiem, że:

- a) Rozwiązania zastępujące dotychczas funkcjonujące u Zamawiającego systemy Wykonawca dostarcza i wdraża na swój koszt, z zachowaniem warunków licencjonowania wskazanych w niniejszym dokumencie.
- b) Wykonawca przeprowadzi migrację danych w zakresie wskazanym przez Zamawiającego na swój koszt, w sposób opisany w niniejszym OPZ a migracja musi objąć pełny zakres danych bieżących i archiwalnych.
- c) Wykonawca przeprowadzi instruktaże stanowiskowe, zapewni gwarancje i serwis gwarancyjny a także help desk oraz będzie świadczył asystę techniczną w zakresie umożliwiającym pracownikom Zamawiającego płynną obsługę Oprogramowania.
- d) Wymiana Oprogramowania nie może zakłócić bieżącej pracy Zamawiającego oraz musi zapewnić ciągłość pracy wynikającą z obowiązujących terminów, przepisów prawa i stosowanych procedur.
- e) Wszelkie uzgodnienia i konsultacje w zakresie transmisji danych powinny być dokonane w siedzibie Zamawiającego na podstawie zatwierdzonego harmonogramu.
- f) Proces migracji musi objąć pełne dane zawarte we wcześniej użytkowanym systemie.
- g) Nowe rozwiązania muszą realizować wszystkie wymienione wymagania względem Oprogramowania.

2) Równoważność w zakresie Infrastruktury sprzętowej

W przypadkach, kiedy w opisie przedmiotu zamówienia wskazane zostały znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę co prowadziłoby do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów, oznacza to, że Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń i jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia. W takich sytuacjach ewentualne wskazania na znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”.

W sytuacjach, kiedy Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia poprzez odniesienie się do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych,

o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a wskazane powyżej odniesienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”.

Pod pojęciem rozwiązań równoważnych Zamawiający rozumie taki sprzęt, który posiada parametry techniczne i/lub funkcjonalne co najmniej równe do określonych w OPZ. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy lub usługi spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

II. OBSZAR TECHNICZNY IT

1. Platforma bezpieczeństwa łącząca oprogramowanie antywirusowe, oprogramowanie MDM, oprogramowanie EDR/XDR (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla oprogramowania
Typ	Platforma bezpieczeństwa łącząca oprogramowanie antywirusowe, oprogramowanie MDM, oprogramowanie EDR/XDR (IT/OT)
Wymagania ogólne	W ramach dostawy Zamawiający wymaga dostarczenia wznowienia aktualnie posiadanej licencji na oprogramowanie antywirusowe ESET PROTECT Entry i podniesienia funkcjonalności posiadanej licencji do rozwiązania klasy EDR - ESET PROTECT ENTERPRISE. Dostarczone licencje muszą być ważne minimum do 31.12.2026 r. Zamawiający dopuszcza dostarczenie oprogramowania równoważnego (wymianę w/w oprogramowania) spełniającego poniższe wymagania minimalne. Ponadto, w przypadku dostawy oprogramowania równoważnego Zamawiający wymaga dodatkowo: W ramach dostawy Zamawiający wymaga dostarczenia, wdrożenia oraz zapewnienia wsparcia technicznego dla kompleksowego oprogramowania antywirusowego do ochrony stacji roboczych i serwerów w środowisku teleinformatycznym Zamawiającego. Rozwiązanie ma zapewniać zaawansowaną ochronę przed zagrożeniami cybernetycznymi, przed złośliwym oprogramowaniem, atakami ukierunkowanymi, zagrożeniami zero-day. Oprogramowanie musi łączyć klasyczne mechanizmy ochrony antywirusowej z funkcjonalnościami klasy EDR. Dostarczona licencja musi pozwalać na instalację oprogramowania na minimum 26 urządzeniach (komputerach i serwerach). Dostarczone licencje muszą być ważne do 31.12.2026 r.
Centralne zarządzanie	1. Rozwiązanie musi udostępniać konsolę centralnego zarządzania w wersji lokalnej (on-prem) oraz w wersji chmurowej, hostowanej bezpośrednio przez producenta rozwiązania. (SaaS). 2. Rozwiązanie musi udostępniać konsolę centralnego zarządzania przynajmniej w języku polskim i angielskim. 3. Rozwiązanie musi udostępniać możliwość zmiany języka bez przeinstalowania ani ponownego uruchamiania usług centralnego zarządzania. 4. Rozwiązanie musi udostępniać konsolę centralnego zarządzania zabezpieczoną za pośrednictwem protokołu szyfrowanego SSL/TLS. 5. Rozwiązanie musi udostępniać możliwość integracji użytkowników z Microsoft ENTRA ID.

	6. Rozwiązanie musi udostępniać możliwość integracji użytkowników z Microsoft Active Directory. 7. Rozwiązanie musi udostępniać mechanizm wykrywający sklonowane maszyny na podstawie unikalnego identyfikatora sprzętowego stacji. 8. Rozwiązanie musi udostępniać dedykowaną aplikację pochodzącą od tego samego producenta co konsola zarządzająca, umożliwiającą co najmniej: • Pośredniczenie w komunikacji pomiędzy zarządzanym urządzeniem a serwerem centralnego zarządzania. • Pośredniczenie w komunikacji pomiędzy stacją zarządzaną a serwerami aktualizacji producenta. • Buforowanie ruchu HTTPS. 9. Rozwiązanie musi udostępniać możliwość komunikacji agenta przy wykorzystaniu HTTP Proxy. 10. Rozwiązanie musi udostępniać możliwość wymuszenia dwuskładnikowego uwierzytelnienia podczas logowania do konsoli centralnego zarządzania. 11. Rozwiązanie musi udostępniać uwierzytelnianie dwuskładnikowe co najmniej przy pomocy następujących aplikacji mobilnych dla systemów iOS oraz Android: • Google Authenticator, • Microsoft Authenticator, • Authy, • Aplikacji pochodzącej od tego samego producenta konsoli centralnego zarządzania. 12. Rozwiązanie musi udostępniać minimum 80 szablonów raportów, przygotowanych przez producenta, które mogą być dowolnie modyfikowane przez administratora. 13. Rozwiązanie musi posiadać możliwość tworzenia grup statycznych i dynamicznych komputerów. 14. Grupy dynamiczne muszą być tworzone na podstawie szablonu określającego warunki, jakie musi spełnić klient, aby został umieszczony w danej grupie. Warunki muszą zawierać co najmniej: • Adresy sieciowe IP. • Aktywne zagrożenia. • Stan funkcjonowania oraz ochrony. • Wersja systemu operacyjnego. • Podzespoły komputera. 15. Rozwiązanie musi posiadać możliwość uruchomienia zadań automatycznie oraz co najmniej z wyzwalaczem: • Wyrażenie CRON. • Codziennie. • Co tygodniowo. • Co miesiąc. • Co rok. • Po wystąpieniu nowego zdarzenia. • Po automatycznym umieszczeniu hosta w grupie dynamicznej. 16. Rozwiązanie musi udostępniać możliwość tagowania obiektów.
--	--

	17. Rozwiązanie musi udostępniać możliwość eksportu danych do zewnętrznych systemów, w tym co najmniej Syslog. 18. Rozwiązanie musi udostępniać eksport danych w co najmniej następujących formatach: • JSON. • LEEF. • CEF.
Ochrona stacji roboczych-Windows	1. Rozwiązanie musi wspierać systemy operacyjne Windows (Windows 10/Windows 11). 2. Rozwiązanie musi udostępniać możliwość instalacji co najmniej w języku polskim oraz angielskim. 3. Rozwiązanie musi udostępniać wykrywanie i usuwanie zagrożeń co najmniej typu: • Wirus. • Trojan. • Robak. • Adware. • Spyware. • Dialer. • Phishing. • Backdoor. 4. Rozwiązanie musi udostępniać wykrywanie potencjalnie niepożądanych, niebezpiecznych oraz podejrzanych aplikacji. 5. Rozwiązanie musi udostępniać wbudowaną technologię do ochrony przed rootkitami aktywnymi oraz ukrywającymi się. 6. Rozwiązanie musi udostępniać ochronę przed podłączeniem hosta do sieci botnet. 7. Rozwiązanie musi udostępniać funkcjonalność automatycznego przywracania plików po ich zaszyfrowaniu przez oprogramowanie typu ransomware. • Technologia ta musi być autorskim rozwiązaniem producenta rozwiązania ochrony stacji roboczych. • Technologia umożliwiająca przywrócenie plików po ich zaszyfrowaniu nie może wykorzystywać mechanizmu VSS (Volume Shadow Copy Service). • Technologia, która tworzy kopię zapasową plików musi działać w czasie rzeczywistym i zabezpieczać pliki przed modyfikacją przez podejrzane procesy. 8. Rozwiązanie musi udostępniać wykrywanie potencjalnie niepożądanych, niebezpiecznych oraz podejrzanych aplikacji. 9. Rozwiązanie musi udostępniać skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, zapisywanych i wykonywanych plików. 10. Rozwiązanie musi udostępniać skanowanie na żądanie, z menu kontekstowego oraz zgodnie z harmonogramem co najmniej: • Całego dysku. • Wybranych katalogów. • Pojedynczych plików. • Plików spakowanych oraz skompresowanych.

	• Dysków sieciowych. • Dysków przenośnych. 11. Rozwiązanie musi posiadać opcję umieszczenia na liście wykluczeń ze skanowania co najmniej: • Wybranych plików. • Wybranych procesów. • Wybranych lokalizacji. • Wybranych rozszerzeń. • Nazwy wykrycia. • Sumy kontrolnej (SHA1). 12. Rozwiązanie musi udostępniać integrację z Intel Threat Detection Technology. 13. Rozwiązanie musi udostępniać system wczesnego ostrzegania oparty na chmurze pochodzący od tego samego producenta oprogramowania antywirusowego, który umożliwia co najmniej: • Sprawdzenie reputacji działających procesów i plików co najmniej z poziomu interfejsu programu oraz menu kontekstowego. • Konfigurację wysyłania wszystkich plików do analizy oprócz dokumentów użytkowników. • Konfigurację dodatkowych wykluczeń rozszerzeń plików, które nie mają być wysyłane do analizy. 14. Rozwiązanie musi udostępniać skanowanie i oczyszczanie poczty przychodzącej POP3 i IMAP „w locie” (w czasie rzeczywistym), zanim zostanie dostarczona do klienta pocztowego, zainstalowanego na stacji roboczej (niezależnie od konkretnego klienta pocztowego). 15. Rozwiązanie musi udostępniać skanowanie ruchu sieciowego wewnątrz szyfrowanych protokołów co najmniej HTTPS, POP3S, IMAPS. 16. Rozwiązanie musi udostępniać wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji. Musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyką ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej lub obu metod jednocześnie. 17. Rozwiązanie musi udostępniać blokowanie zewnętrznych nośników oraz grup urządzeń na stacji w oparciu o co najmniej: A. Typ urządzenia: • Pamięci masowe. • Optyczne pamięci masowe. • Pamięci masowe Firewire. • Urządzenia do tworzenia obrazów. ○ Drukarki USB. ○ Urządzenia Bluetooth. ○ Czytniki kart inteligentnych. ○ Modemy. ○ Porty LPT/COM. ○ Urządzenia przenośne. B. Parametry urządzenia:
--	---

	- Numer seryjny. - Producent. - Model. C. Typ dostępu: - Brak możliwości zapisu. - Pełen dostęp - Ostrzeżenie użytkownika. - Brak dostępu. 18. Rozwiązanie musi udostępniać moduł HIPS, który musi posiadać możliwość pracy w jednym z pięciu trybów: - tryb automatyczny z regułami, gdzie program automatycznie tworzy i wykorzystuje reguły wraz z możliwością wykorzystania reguł utworzonych przez użytkownika, - tryb interaktywny, w którym to rozwiązanie pyta użytkownika o akcję w przypadku wykrycia aktywności w systemie, - tryb oparty na regułach, gdzie zastosowanie mają jedynie reguły utworzone przez użytkownika, - tryb uczenia się, w którym rozwiązanie uczy się aktywności systemu i użytkownika oraz tworzy odpowiednie reguły w czasie określonym przez użytkownika. Po wygaśnięciu tego czasu program musi samoczynnie przełączyć się w tryb pracy oparty na regułach, - tryb inteligentny, w którym rozwiązanie będzie powiadamiało wyłącznie o szczególnie podejrzanych zdarzeniach. 19. Rozwiązanie musi być wyposażone we wbudowaną funkcję, która wygeneruje pełny raport na temat stacji. - Funkcja, generująca taki log, ma posiadać przynajmniej 9 poziomów filtrowania wyników pod kątem tego, które z nich są podejrzane dla rozwiązania i mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa - Musi istnieć możliwość wygenerowania raportu na temat stacji przy pomocy dedykowanej aplikacji typu standalone pochodzącej od tego samego producenta co oprogramowanie do zabezpieczenia stacji roboczej. - Raport musi posiadać co najmniej: - Listę zainstalowanych aplikacji. - Listę usług systemowych. - Informacje o systemie operacyjnym i sprzęcie. - Listę aktywnych procesów i połączeń sieciowych. - Harmonogram systemu operacyjnego. - Szczegóły pliku hosts. - Informacje o sterownikach. 20. Rozwiązanie musi posiadać tylko jeden proces uruchamiany w pamięci operacyjnej, z którego korzystają co najmniej następujące funkcje systemu: - Antywirus. - Zapora osobista. - Sandbox. - Antyspyware. - Metody heurystyczne.
--	--

	21. Rozwiązanie musi posiadać funkcjonalność skanera UEFI, który chroni użytkownika poprzez wykrywanie i blokowanie zagrożeń atakujących, jeszcze przed uruchomieniem systemu operacyjnego. 22. Rozwiązanie musi posiadać ochronę antyspamową realizowaną przez dedykowaną wtyczkę. A. Wtyczka ta musi być dostępna jako plugin dla klienta pocztowego Microsoft Outlook. B. Ochrona musi być realizowana w oparciu o co najmniej: • globalna czarna lista RBL, • czarna lista użytkownika, • biała lista użytkownika, na którą automatycznie muszą zostać dodane adres email z książki adresowej klienta Microsoft Outlook. 23. Rozwiązanie musi posiadać wbudowany system IDS, który musi posiadać co najmniej następujące funkcjonalności: A. Ochrona przed anomaliami sieciowymi, w tym co najmniej: B. Ochrona przed atakami typu brute-force dla co najmniej usług oraz protokołów: C. Możliwość dodawania wyjątków dla systemu IDS, co najmniej w oparciu o występujący alert, kierunek, aplikacje, czynność oraz adres IP. 24. Rozwiązanie musi posiadać moduł zapory osobistej, która pochodzi od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego. A. Zapora osobista musi działać w oparciu o reguły i musi posiadać co najmniej 60 wbudowanych reguł, stworzonych przez producenta. B. Zapora osobista musi posiadać co najmniej cztery tryby pracy: • tryb automatyczny – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i zezwala tylko na połączenia wychodzące, • tryb interaktywny – rozwiązanie pyta się o każde nowo nawiązywane połączenie, • tryb oparty na regułach – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i wychodzący, • tryb uczenia się – rozwiązanie automatycznie tworzy nowe reguły zezwalające na połączenia przychodzące i wychodzące. Administrator musi posiadać możliwość skonfigurowania czasu działania trybu. 25. Rozwiązanie musi posiadać moduł bezpiecznej przeglądarki, pochodzący od producenta tego samego rozwiązania antywirusowego. • Bezpieczna przeglądarka musi automatycznie szyfrować wszelkie dane wprowadzane przez Użytkownika. • Praca w bezpiecznej przeglądarce musi być wyróżniona poprzez odpowiedni kolor ramki przeglądarki oraz informację na ramce przeglądarki. • W przypadku połączenia aplikacji zdalnej (w tym przynajmniej aplikacja TeamViewer) kolor ramki musi ulec zmianie oraz musi pojawić się alert informujący o zdalnym połączeniu. 26. Rozwiązanie musi być wyposażone w zintegrowany moduł kontroli dostępu do stron internetowych pochodzący od tego samego producenta. A. Rozwiązanie musi posiadać możliwość filtrowania adresów URL w oparciu o co najmniej 160 kategorii i podkategorii.
--	--

	B. Rozwiązanie musi umożliwiać stworzenie własnego komunikatu na zablokowanych stronach w oparciu o co najmniej: • Treść komunikatu. • Obraz.
Ochrona stacji roboczych MacOS	1. Rozwiązanie musi posiadać pełne wsparcie dla systemów macOS 11 (Big Sur) oraz nowszych. 2. Rozwiązanie musi być dostępne co najmniej w języku polskim oraz angielskim. 3. Rozwiązanie musi zapewniać wykrywanie i usuwanie zagrożeń co najmniej typu: • Wirus. • Trojan. • Robak. • Adware. • Spyware. • Dialer. • Phishing. • Backdoor. 4. Rozwiązanie musi posiadać wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji. Rozwiązanie musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyka ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej lub obu metod jednocześnie. 5. Rozwiązanie musi posiadać możliwość skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, tworzonych i wykonywanych plików. 6. Rozwiązanie musi chronić pliki co najmniej za pomocą: • Sygnatur wirusów. • Reputacji chmurowej. 7. Rozwiązanie musi umożliwiać skanowanie i oczyszczanie poczty przychodzącej POP3 i IMAP "w locie" (w czasie rzeczywistym), zanim zostanie dostarczona do klienta pocztowego zainstalowanego na stacji roboczej (niezależnie od konkretnego klienta pocztowego). 8. Rozwiązanie musi posiadać system wczesnego ostrzegania oparty na chmurze pochodzący od tego samego producenta oprogramowania antywirusowego, który umożliwia co najmniej: • Sprawdzenie reputacji działających aplikacji i plików co najmniej z poziomu interfejsu programu. • Konfigurację wysyłania wszystkich plików do analizy oprócz dokumentów użytkowników. • Konfigurację dodatkowych wykluczeń rozszerzeń plików, które nie mają być wysyłane do analizy. 9. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie na żądanie, z menu kontekstowego oraz zgodnie z harmonogramem co najmniej: • całego dysku, • wybranych katalogów, • pojedynczych plików,

	- plików spakowanych oraz skompresowanych, - Dysków sieciowych, - dysków przenośnych. 10. Rozwiązanie musi posiadać opcję umieszczenia na liście wykluczeń ze skanowania co najmniej: - wybranych plików, - wybranych procesów, - wybranych lokalizacji, - wybranych rozszerzeń, - nazwy wykrycia, - sumy kontrolnej (SHA1). 11. Rozwiązanie musi posiadać moduł zapory osobistej, która pochodzi od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego. A. Zapora osobista musi działać w oparciu o reguły i musi posiadać co najmniej 30 wbudowanych reguł, stworzonych przez producenta. B. Zapora osobista musi posiadać co najmniej dwa tryby pracy: - tryb automatyczny – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i zezwala tylko na połączenia wychodzące, - tryb oparty na regułach – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i wychodzący,
Ochrona stacji roboczych- Linux	1. Rozwiązanie musi wspierać co najmniej następujące systemy operacyjne: - Ubuntu Desktop, - Red Hat Enterprise Linux - Linux Mint. 2. Rozwiązanie musi obsługiwać co najmniej następujące środowiska pulpitu: - Cinnamon. - GNOME. - KDE. - MATE. - XFCE. 3. Rozwiązanie musi zapewniać wykrywanie i usuwanie zagrożeń co najmniej typu: - Wirus. - Trojan. - Robak. - Adware. - Spyware. - Dialer. - Phishing. - Backdoor. 4. Rozwiązanie musi posiadać wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji. Rozwiązanie musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyka ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej lub obu metod jednocześnie.

	5. Rozwiązanie musi posiadać możliwość skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, tworzonych i wykonywanych plików. 6. Rozwiązanie musi posiadać system wczesnego ostrzegania oparty na chmurze pochodzący od tego samego producenta oprogramowania antywirusowego, który umożliwia co najmniej: • Konfigurację wysyłania wszystkich plików do analizy oprócz dokumentów użytkowników. • Konfigurację dodatkowych wykluczeń rozszerzeń plików, które nie mają być wysyłane do analizy. 7. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie na żądanie, z menu kontekstowego oraz zgodnie z harmonogramem co najmniej: • Całego dysku. • Wybranych katalogów. • Pojedynczych plików. • Plików spakowanych oraz skompresowanych. • Dysków sieciowych. • Dysków przenośnych. 8. Rozwiązanie musi posiadać opcję umieszczenia na liście wykluczeń ze skanowania co najmniej: • Wybranych plików. • Wybranych procesów. • Wybranych lokalizacji. • Wybranych rozszerzeń. 9. Rozwiązanie musi zapewniać blokowanie zewnętrznych nośników oraz grup urządzeń na stacji w oparciu o co najmniej: A. typ urządzenia: ○ pamięci masowe, ○ optyczne pamięci masowe, B. parametry urządzenia: ○ numer seryjny, ○ producent, ○ model. C. typ dostępu: ○ brak możliwości zapisu, ○ pełen dostęp, ○ brak dostępu.
Ochrona serwera- Windows Server	1. Rozwiązanie musi wspierać systemy w tym co najmniej: • Microsoft Windows Server 2012 R2, • Microsoft Windows Server 2016, • Microsoft Windows Server 2019, • Microsoft Windows Server 2022, • Microsoft Windows Server 2025. 2. Rozwiązanie musi zapewniać ochronę przed wirusami, trojanami, robakami i innymi zagrożeniami. 3. Rozwiązanie musi zapewniać wykrywanie i usuwanie zagrożeń co najmniej typu:

	• Wirus. • Trojan. • Robak. • Adware. • Spyware. • Dialer. • Phishing. • Backdoor. 4. Rozwiązanie musi zapewniać możliwość skanowania dysków sieciowych typu NAS. 5. Rozwiązanie musi posiadać wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji. Rozwiązanie musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyka ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej lub obu metod jednocześnie. 6. Rozwiązanie musi wspierać automatyczną, inkrementacyjną aktualizację silnika detekcji. 7. Rozwiązanie musi posiadać możliwość wykluczania ze skanowania procesów. 8. Rozwiązanie musi posiadać system wczesnego ostrzegania oparty na chmurze pochodzący od tego samego producenta oprogramowania antywirusowego, który umożliwia co najmniej: • Sprawdzenie reputacji działających procesów i plików co najmniej z poziomu interfejsu programu oraz menu kontekstowego. • Konfigurację wysyłania wszystkich plików do analizy oprócz dokumentów użytkowników. • Konfigurację dodatkowych wykluczeń rozszerzeń plików, które nie mają być wysyłane do analizy. 9. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie na żądanie, z menu kontekstowego oraz zgodnie z harmonogramem co najmniej: • całego dysku, • wybranych katalogów, • pojedynczych plików, • plików spakowanych oraz skompresowanych, • dysków sieciowych, • dysków przenośnych. 10. Rozwiązanie musi posiadać opcję umieszczenia na liście wykluczeń ze skanowania co najmniej: • wybranych plików, • wybranych procesów, • wybranych lokalizacji, • wybranych rozszerzeń, • nazwy wykrycia, • sumy kontrolnej (SHA1). 11. Rozwiązanie musi posiadać możliwość skanowania plików i folderów, znajdujących się w usłudze chmurowej OneDrive.
--	--

	12. Moduł HIPS musi posiadać możliwość pracy w jednym z pięciu trybów: • tryb automatyczny z regułami, gdzie program automatycznie tworzy i wykorzystuje reguły wraz z możliwością wykorzystania reguł utworzonych przez użytkownika, • tryb interaktywny, w którym to rozwiązanie pyta użytkownika o akcję w przypadku wykrycia aktywności w systemie, • tryb oparty na regułach, gdzie zastosowanie mają jedynie reguły utworzone przez użytkownika, • tryb uczenia się, w którym rozwiązanie uczy się aktywności systemu i użytkownika oraz tworzy odpowiednie reguły w czasie określonym przez użytkownika. Po wygaśnięciu tego czasu program musi samoczynnie przełączyć się w tryb pracy oparty na regułach, • tryb inteligentny, w którym rozwiązanie będzie powiadamiało wyłącznie o szczególnie podejrzanych zdarzeniach. 13. Rozwiązanie musi być wyposażone we wbudowaną funkcję, która wygeneruje pełny raport na temat stacji. A. Funkcja, generująca taki log, ma posiadać przynajmniej 9 poziomów filtrowania wyników pod kątem tego, które z nich są podejrzane dla rozwiązania i mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa. B. Musi istnieć możliwość wygenerowania raportu na temat stacji przy pomocy dedykowanej aplikacji typu standalone pochodzącej od tego samego producenta co oprogramowanie do zabezpieczenia stacji roboczej. C. Raport musi posiadać co najmniej: ○ Listę zainstalowanych aplikacji, ○ Listę usług systemowych, ○ Informacje o systemie operacyjnym i sprzęcie, ○ Listę aktywnych procesów i połączeń sieciowych, ○ harmonogram systemu operacyjnego, ○ Szczegóły pliku hosts, ○ Informacje o sterownikach. 14. Rozwiązanie musi posiadać tylko jeden proces uruchamiany w pamięci operacyjnej, z którego korzystają co najmniej następujące funkcje systemu: • antywirus, • zaporą osobista • sandbox, • antyspyware, • metody heurystyczne. 15. Rozwiązanie musi skanować system wirtualny w trybie online oraz offline w środowisku Hyper-V. 16. Rozwiązanie musi posiadać funkcjonalność skanera UEFI, który chroni użytkownika poprzez wykrywanie i blokowanie zagrożeń, atakujących jeszcze przed uruchomieniem systemu operacyjnego. 17. Rozwiązanie musi zapewniać blokowanie zewnętrznych nośników oraz grup urządzeń na stacji w oparciu o co najmniej: A. typ urządzenia: ○ Pamięci masowe.
--	---

	○ Optyczne pamięci masowe. ○ Pamięci masowe Firewire. ○ Urządzenia do tworzenia obrazów. ○ Drukarki USB. ○ Urządzenia Bluetooth. ○ Czytniki kart inteligentnych. ○ Modemy. ○ Porty LPT/COM. ○ Urządzenia przenośne. B. parametry urządzenia: ○ Numer seryjny, ○ Producent, ○ Model. C. typ dostępu: ○ Brak możliwości zapisu, ○ Pełen dostęp, ○ Ostrzeżenie użytkownika, ○ Brak dostępu. 18. Rozwiązanie musi automatycznie wykrywać usługi zainstalowane na serwerze i tworzyć dla nich odpowiednie wyjątki co najmniej dla następujących usług: • MS SQL. • Active Directory. • IIS. • Sysvol. • DNS. • DHCP. • Hyper-V. • Konsola centralnego zarządzania tego samego producenta rozwiązania antywirusowego. 19. Rozwiązanie musi posiadać wbudowany system IDS, który musi posiadać co najmniej następujące funkcjonalności: A. Ochrona przed anomaliami sieciowymi, w tym co najmniej: B. Ochrona przed atakami typu brute-force dla co najmniej usług oraz protokołów: C. Możliwość dodawania wyjątków dla systemu IDS, co najmniej w oparciu o występujący alert, kierunek, aplikację, czynność oraz adres IP. 20. Rozwiązanie musi posiadać moduł zapory osobistej, która pochodzi od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego. 21. Zapora osobista musi działać w oparciu o reguły i musi posiadać co najmniej 60 wbudowanych reguł, stworzonych przez producenta. A. Zapora osobista musi posiadać co najmniej cztery tryby pracy: ○ tryb automatyczny – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i zezwala tylko na połączenia wychodzące, ○ tryb interaktywny – rozwiązanie pyta się o każde nowo nawiązywane połączenie,
--	--

	- o tryb oparty na regułach – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i wychodzący, - o tryb uczenia się – rozwiązanie automatycznie tworzy nowe reguły zezwalające na połączenia przychodzące i wychodzące. Administrator musi posiadać możliwość skonfigurowania czasu działania trybu.
Ochrona serwera- Linux	1. Rozwiązanie musi wspierać systemy w tym co najmniej: • RedHat Enterprise Linux (RHEL), • Rocky Linux, • Ubuntu, • Debian, • SUSE Linux Enterprise Server (SLES), • Oracle Linux, • Amazon Linux. 2. Rozwiązanie musi zapewniać wykrywanie i usuwanie zagrożeń co najmniej typu: • Wirus. • Trojan. • Robak. • Adware. • Spyware. • Dialer. • Phishing. • Backdoor. 3. Rozwiązanie musi zapewniać możliwość zdalnego skanowania przy pomocy protokołu ICAP oraz ICAPS. 4. Rozwiązanie musi posiadać wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji. Rozwiązanie musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyka ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej lub obu metod jednocześnie. 5. Rozwiązanie musi wspierać automatyczną, inkrementacyjną aktualizację silnika detekcji. 6. Rozwiązanie musi posiadać możliwość wykluczania ze skanowania procesów. 7. Rozwiązanie musi posiadać system wczesnego ostrzegania oparty na chmurze pochodzący od tego samego producenta oprogramowania antywirusowego, który umożliwia co najmniej: • Konfigurację wysyłania wszystkich plików do analizy oprócz dokumentów użytkowników. • Konfigurację dodatkowych wykluczeń rozszerzeń plików, które nie mają być wysyłane do analizy. 8. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie na żądanie, z menu kontekstowego oraz zgodnie z harmonogramem co najmniej: • całego dysku, • wybranych katalogów, • pojedynczych plików,

	• plików spakowanych oraz skompresowanych, • dysków sieciowych, • dysków przenośnych. 9. Rozwiązanie musi posiadać opcję umieszczenia na liście wykluczeń ze skanowania co najmniej: • wybranych plików, • wybranych procesów, • wybranych lokalizacji, • wybranych rozszerzeń, 10. Rozwiązanie musi pozwalać, na uruchomienie lokalnej konsoli administracyjnej, działającej z poziomu przeglądarki internetowej. • Lokalna konsola administracyjna nie może wymagać do swojej pracy uruchomienia i instalacji dodatkowego rozwiązania w postaci usługi serwera Web. 11. Rozwiązanie, do celów skanowania plików na macierzach NAS / SAN, musi w pełni wspierać rozwiązanie Dell EMC Isilon. 12. Rozwiązanie musi działać w architekturze bazującej na technologii mikro-serwisów. Funkcjonalność ta musi zapewniać podwyższony poziom stabilności, w przypadku awarii jednego z komponentów rozwiązania, nie spowoduje to przerwania pracy całego procesu, a jedynie wymusi restart zawieszzonego mikro-serwisu. 13. Rozwiązanie musi wykrywać oraz podejrzane działania w kontenerach i blokować je. Ochrona musi skanować kontener co najmniej w następujących fazach: • proces budowania obrazu kontenera, • wdrażanie obrazu kontenera.
Mobilne Device Management	1. Konsola centralnego zarządzania dostępna w wersji chmurowej musi posiadać możliwość zarządzania urządzeniami mobilnymi – MDM. 2. MDM musi pochodzić od tego samego producenta konsoli centralnego zarządzania. A. MDM musi umożliwiać zarządzanie urządzeniami mobilnymi z systemami: ○ Android, ○ iOS, ○ iPadOS. B. MDM musi posiadać możliwość integracji co najmniej z następującymi rozwiązaniami: ○ Microsoft Entra ID (co najmniej w zakresie synchronizacji użytkowników), ○ Microsoft Intune (co najmniej w zakresie automatycznej rejestracji urządzenia mobilnego z systemem Android w konsoli zdalnego zarządzania), ○ VMware Workspace One (co najmniej w zakresie automatycznej rejestracji urządzenia mobilnego z systemem Android w konsoli zdalnego zarządzania), ○ Apple Business Manager (ABM), ○ Android Enterprise (co najmniej w zakresie Device Owner). 3. MDM musi zapewniać wysłanie na urządzenie komendy z konsoli centralnego zarządzania, która umożliwi: • usunięcie zawartości urządzenia, • przywrócenie urządzenia do ustawień fabrycznych,

	• zablokowanie urządzenia, • uruchomienie sygnału dźwiękowego, • lokalizację GPS, • Resetowanie hasła blokady ekranu. 4. MDM musi zapewniać administratorowi podejrzenie listy zainstalowanych aplikacji. 5. MDM musi umożliwiać co najmniej: A. Dla systemów iOS oraz iPadOS: ○ konfigurację kont e-mail, ○ konfigurację połączeń VPN, ○ Konfigurację połączeń Wi-Fi, ○ Konfigurację listy certyfikatów, ○ możliwość uruchomienia trybu jednej aplikacji. B. Dla systemu Android: ○ blokadę wykonywania połączeń, ○ blokadę konfiguracji sieci Wi-Fi, ○ blokadę konfiguracji tuneli VPN, ○ zarządzanie aktualizacjami systemu operacyjnego, ○ blokadę zmiany tapety urządzenia.
Mobile Threat Defense (MTD) dla system Android	1. Rozwiązanie musi posiadać pełne wsparcie dla systemów Android 9 (Pie) oraz nowszych. 2. Rozwiązanie musi zapewniać co najmniej 2 poziomy skanowania: • Inteligentne – tylko skanowanie aplikacji w pamięci wewnętrznej i na karcie SD. • Dokładne - skanowanie wszystkich typów plików w pamięci wewnętrznej i na karcie SD. 3. Rozwiązanie musi zapewniać automatyczne uruchamianie skanowania, gdy urządzenie jest w trybie bezczynności (w pełni naładowane i podłączone do ładowarki). 4. Rozwiązanie musi posiadać możliwość zdefiniowania poziomu zabezpieczeń urządzenia w tym przynajmniej: A. Złożoność kodu blokady ekranu: ○ Wzór. ○ PIN. ○ Hasło. B. Przywrócenie urządzenia do ustawień fabrycznych w przypadku przekroczenia dopuszczalnej liczby prób odblokowania ekranu, C. Zdefiniowanie czasu obowiązywania (ważności) kodu blokady ekranu. 5. Rozwiązanie musi posiadać blokowanie aplikacji w oparciu o: • nazwę aplikacji, • nazwę pakietu, • kategorię sklepu Google Play, • uprawnienia aplikacji, • pochodzenie aplikacji z nieznanego źródła. 6. Rozwiązanie musi posiada ochronę przed zagrożeniami typu phishing.

Sandbox w chmurze	1. Rozwiązanie musi być integralną częścią oprogramowania antywirusowego, bez potrzeby instalacji dodatkowych rozszerzeń. 2. Rozwiązanie musi pochodzić od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego. 3. Rozwiązanie musi wspierać systemy w tym co najmniej: 4. Rozwiązanie musi zapewniać ochronę przed zagrożeniami 0-day. 5. Rozwiązanie musi wykorzystywać do działania chmurę producenta tego samego rozwiązania antywirusowego. 6. Rozwiązanie musi posiadać możliwość określenia jakie pliki mają zostać przesłane do chmury automatycznie, w tym co najmniej: 7. Administrator musi mieć możliwość zdefiniowania po jakim czasie przesłane pliki muszą zostać usunięte z serwerów producenta w tym co najmniej: 8. Administrator musi mieć możliwość zdefiniowania maksymalnego rozmiaru przesyłanych próbek. 9. Rozwiązanie musi pozwalać na utworzenie listy wykluczeń określonych plików lub folderów z przesyłania. 10. Administrator musi mieć możliwość podejrzenia listy plików, które zostały przesłane do analizy z poziomu konsoli centralnego zarządzania. 11. Rozwiązanie musi pozwalać na analizowanie plików, bez względu na lokalizację stacji roboczej. W przypadku wykrycia zagrożenia, całe środowisko jest bezzwłocznie chronione. 12. Rozwiązanie pozwala na wysłanie dowolnej próbki do analizy przez użytkownika, za pomocą wspieranego produktu. 13. Przeanalizowane pliki muszą zostać odpowiednio oznaczone. Analiza pliku musi zakończyć się jednym z poniższych wyników: 14. W przypadku stacji roboczych rozwiązanie musi posiadać możliwość co najmniej: 15. Wykryte zagrożenia muszą być przeniesione w bezpieczny obszar kwarantanny, z której administrator może przywrócić pliki poddane kwarantannie oraz utworzyć dla nich wyłączenia z poziomu konsoli centralnego zarządzania oraz z poziomu klienta antywirusowego.
Szyfrowanie	1. Rozwiązanie musi pochodzić od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego. 2. Rozwiązanie nie może bazować na rozwiązaniu Microsoft Bitlocker. 3. Rozwiązanie musi wspierać systemy operacyjne Windows (Windows 10/Windows 11). 4. Rozwiązanie musi umożliwiać zarządzanie natywnym szyfrowaniem w systemach macOS (FileVault) poprzez dedykowanego klienta pochodzącego od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego. 5. Rozwiązanie musi posiadać autentykację typu pre-boot, czyli uwierzytelnienie użytkownika zanim zostanie uruchomiony system operacyjny. • Rozwiązanie musi umożliwiać całkowite oraz czasowe wyłączenia tego uwierzytelnienia. • Uwierzytelnienie użytkownika musi odbywać się poprzez hasło, którego złożoność może ustalić administrator konsoli centralnego zarządzania.

	6. W przypadku gdy użytkownik zapomni hasła, administrator musi mieć możliwość wygenerowania hasła odzyskiwania z poziomu konsoli centralnego zarządzania. • Hasło odzyskiwania po użyciu musi zostać zmodyfikowane. • Hasło odzyskiwania nie może być krótsze niż 8 znaków. • Hasło odzyskiwania nie może być dłuższe niż 20 znaków. 7. Rozwiązanie musi umożliwiać szyfrowanie danych tylko na komputerach z UEFI. 8. Rozwiązanie musi umożliwiać zalogowanie się do systemu przy pomocy metody jednokrotnego logowania (SSO) przy wykorzystaniu poświadczeń użytkownika Active Directory. 9. Rozwiązanie musi umożliwiać wykorzystanie modułu TPM w wersji co najmniej 2.0. 10. Rozwiązanie musi wspierać dyski wykorzystujące funkcji OPAL w wersji co najmniej 2.0. 11. W przypadku awarii urządzenia, administrator musi mieć możliwość wygenerowania pliku odzyskiwania który umożliwia odszyfrowanie dysku. 12. Rozwiązanie musi umożliwiać automatyczne wstrzymanie uwierzytelnienia w przypadku aktualizacji systemu operacyjnego.
Endpoint Detection and Response / eXtended Detection and Response	1. Moduł EDR / XDR musi pochodzić od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego. 2. Ochrona EDR /XDR musi być realizowana przy pomocy dedykowanego konektora, który musi pochodzić od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego. 3. Rozwiązanie musi zbierać co najmniej następujące informacje z systemu operacyjnego: • Tworzenie procesów. • Uruchamianie, zatrzymanie i modyfikacja usług. • Utworzenie, uruchomienie, modyfikacja oraz usunięcie zadań w harmonogramie systemowym. • Usuwanie oraz zmiana nazw plików. • Tworzenie i usuwanie kluczy rejestru systemowego. • Ładowanie bibliotek DLL. • Zalogowanie użytkowników. A. Elementy sieciowe, w tym co najmniej: ○ Pobranie plików wykonywalnych. ○ Zestawienie połączeń TCP/IP. ○ Zapytania http. ○ Zapytania DNS. 4. Rozwiązanie musi posiadać ponad 1500 wbudowanych reguł, po których wystąpieniu, nastąpi wyzwolenie alarmu bezpieczeństwa. A. Administrator powinien mieć możliwość edytowania akcji przypisanych do reguł utworzonych zarówno przez producenta, jak i przez siebie, a także możliwość wdrażania automatyzacji tych reguł, opartych co najmniej na następujących akcjach: ○ Blokowanie pliku wykonywalnego.

	○ Blokowanie pliku wykonywalnego i poddanie go kwarantannie. ○ Blokowanie podejrzanej biblioteki DLL. ○ Zakończenie procesu. ○ Skanowanie komputera w poszukiwaniu zagrożeń. ○ Wyłączenie komputera. ○ Izolacja sieciowa hosta dla systemów Windows oraz Linux. ○ Wylogowanie użytkownika. B. Administrator musi posiadać możliwość utworzenia własnych reguł w oparciu o język XML. 5. Rozwiązanie musi posiadać możliwość tworzenia wykluczeń, po których nie zostanie wyzwolony alarm bezpieczeństwa. A. Utworzenie wykluczenia musi automatycznie rozwiązywać alarmy historyczne, które pasują do utworzonego wykluczenia. B. Podstawowe wykluczenia muszą być konfigurowane w oparciu o przynajmniej: ○ Proces. ○ Proces nadrzędny (proces rodzica). ○ Nazwę procesu. ○ Ścieżkę procesu. ○ Wiersz polecenia. ○ Wydawcę. ○ Typ podpisu cyfrowego. ○ SHA-1. ○ SHA-2. ○ Użytkownika. C. Administrator musi mieć możliwość utworzenia wykluczeń zaawansowanych w oparciu o język XML. 6. Rozwiązanie musi mieć możliwość blokowania plików po sumach kontrolnych. A. W ramach blokady musi istnieć możliwość dodania komentarza oraz konfiguracji usuwania blokowanego pliku. B. Blokowanie pliku musi być możliwe na podstawie co najmniej następujących funkcji skrótu (funkcje hashujące): ○ SHA-1. ○ SHA-256. 7. Rozwiązanie musi dawać możliwość weryfikacji plików wykonywalnych w środowisku z możliwością podglądu szczegółów wybranego pliku w tym przynajmniej: • Hash pliku SHA-1. • Hash pliku SHA-256. • Hash pliku MD5. • Typ sygnatury podpisu cyfrowego. • Wydawcę certyfikatu. • Wersję pliku. • Oryginalną nazwę pliku. • Rozmiar pliku.
--	---

- Reputację i popularność pliku w oparciu o system reputacji producenta tego samego rozwiązania antywirusowego.
 - Pierwsze uruchomienie pliku w środowisku.
 - Ostatnie uruchomienie pliku w środowisku.
8. Rozwiązanie musi dawać możliwość wykonywania następujących czynności dla plików wykonywalnych oraz plików DLL:
- Oznaczania ich jako bezpieczne lub niebezpieczne.
 - Pobierania ich do dalszej analizy, a pobierany plik musi być zabezpieczony hasłem,
 - Zablockowania wykonywania i wykorzystania pliku.
 - Wysyłania do sandbox tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
9. Rozwiązanie musi dawać możliwość weryfikacji uruchomionych skryptów w środowisku wraz z informacją dotyczącą parametrów uruchomienia (wiersz poleceń).
- Administrator musi posiadać możliwość oznaczenia skryptu jako bezpieczny lub niebezpieczny.
 - Pobierania ich do dalszej analizy, a pobierany plik musi być zabezpieczony hasłem,
 - Wysyłania do sandbox tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
 - Administrator musi posiadać możliwość szczegółowego podglądu wykonanych przez skrypt czynności w formie tekstowej.
 - Administrator musi posiadać możliwość odczytania informacji o języku skryptu.
10. Rozwiązanie musi umożliwiać zestawienie sesji terminalowej powershell do stacji końcowej oraz serwera.
- Moduł połączenia terminalowego musi być dostępny jedynie dla użytkowników konsoli posiadających skonfigurowane dwuskładnikowe uwierzytelnienia do konsoli.
11. Rozwiązanie musi posiadać mechanizm sztucznej inteligencji, który będzie wspomagał administratora w tworzeniu wykluczeń dla pojawiających się w środowisku alertów.
12. Rozwiązanie musi wspierać integrację z zewnętrznymi silnikami do przeprowadzenia głębszej analizy plików, w tym co najmniej VirusTotal.
13. Rozwiązanie musi umożliwiać moduł zaawansowanego wyszukiwania, które umożliwia badanie wskaźników danych zawartych w XDR, przynajmniej w oparciu o:
- Wyszukiwanie dowolnego tekstu.
 - Wyszukiwanie, pozwalające łączyć ze sobą różne słowa, oddalone od siebie nie więcej niż 3 innymi słowami.
 - Wyszukiwanie po nazwie procesów.
 - Wyszukiwanie po ocenie ryzyka.
 - Filtrowanie według daty.

Wsparcie techniczne	Rozwiązanie musi udostępniać wsparcie techniczne w języku polskim przez cały okres trwania licencji. Licencje muszą być ważne do 31.12.2026
Ilość	1 szt.

2. Oprogramowanie NDR wraz z dedykowaną platformą do zbierania i analizy ruchu sieciowego oraz HoneyPot dla usług sieciowych (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla oprogramowania
Typ	Oprogramowanie NDR wraz dedykowaną platformą do zbierania i analizy ruchu sieciowego oraz HoneyPot dla usług sieciowych (IT/OT).
Wymagania ogólne	Zamawiający oczekuje dostarczenia, wdrożenia i uruchomienia systemu klasy Network Detection and Response (NDR) służącego do pasywnej analizy ruchu sieciowego, wykrywania zagrożeń bezpieczeństwa oraz wspomagania reagowania na incydenty cyberbezpieczeństwa z dedykowaną platformą sprzętową.
System NDR	System NDR musi umożliwiać: - ciągłe monitorowanie ruchu sieciowego w sieci lokalnej, - analizę komunikacji wewnętrznej (east-west) oraz komunikacji z sieciami zewnętrznymi (north-south), - wykrywanie anomalii i zdarzeń mogących świadczyć o naruszeniu bezpieczeństwa, - wsparcie administratorów i zespołów bezpieczeństwa w identyfikacji oraz analizie incydentów.
Wymagania funkcjonalne NDR	System musi spełniać co najmniej następujące wymagania funkcjonalne: - Wykrywanie i reagowanie: - Ocena ryzyka, - Zarządzanie ryzykiem, - Analiza zagrożeń, - Polityki informowania o ryzyku, - Pułapki na cyberataki, - Wykluczenia, - Monitorowanie portów, - Powiadomienia o zdarzeniach, - Nadawca dziennika, - Kwarantanna, - Reguły ochrony, - Zarządzanie siecią: - Obsługa ramek Jumbo, - Obsługa VLAN, - Konfiguracja IP, - Przestrzeń dyskowa: - Pojemność systemu, - Wolumin aplikacji, - Typ RAID,

	○ Informację o dysku i informacje SMART, ○ Test SMART dysku i harmonogram testu SMART, ○ Skanowanie i odzyskiwanie uszkodzonych bloków na dysku, 4. Zarządzanie dziennikami: ○ Dziennik zdarzeń, ○ Dziennik dostępu, ○ Użytkownicy online, ○ Ustawienia wpisów dziennika, ○ Ustawienia czasu przechowywania dziennika, ○ Ustawienia języka dziennika, ○ Nadawca dziennika, ○ Odbiorca dziennika, 5. Monitor zasobów: ○ Zasoby systemowe- procesor/pamięć/sieć, ○ Zasoby pamięci masowej, ○ Wykorzystywanie woluminów/stanu/pamięci masowej, ○ Aktywność procesów. 6. Zabezpieczenia: ○ Certyfikat i klucz prywatny, ○ Wymiana certyfikatu i pobieranie certyfikatu, ○ Zasady dotyczące haseł, ○ Reguła siły hasła, ○ Reguła okresowej zmiany hasła, ○ Ochrona systemu przed manipulacjami, ○ Kontrola bezpieczeństwa. 7. Zarządzanie systemem: ○ Ustawienia ogólne, ○ Sprzęt, ○ Zasilanie, ○ Aktualizacja systemu, ○ Kopia zapasowa/przywracanie, ○ UPS, ○ Status systemu, ○ Uprawnienia, ○ Zarządzanie użytkownikami, ○ Serwer SSH, ○ Usługa SNMP (V1/V2/V3) ○ Usługa wykrywania UPnP 8. Obsługiwane klienckie systemy operacyjne: ○ Apple Mac OS 10.7 ○ Linux ○ Unix, ○ Microsoft Windows 7, 8, 10, 11 lub nowsze, ○ Microsoft Windows Server 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2022 lub nowsze 9. Wspierane przeglądarki:
--	--

	○ Apple Safari 7 lub nowsze, ○ Google Chrome, ○ Microsoft Internet Explorer 10 lub nowsze, ○ Mozilla Firefox,
Specyfikacja techniczna platformy	System NDR musi zostać dostarczony na dedykowanej z wbudowanymi zasobami obliczeniowymi, spełniającej co najmniej poniższe wymagania: 1. Procesor: co najmniej 4-rdzeniowy procesor o taktowanie nie mniejszym niż 2,2Ghz 2. Architektura procesora: 64-bitowy x86 3. Pamięć RAM: co najmniej 8GB SODIMM DDR4 4. Możliwość rozbudowy RAM: co najmniej do 64GB 5. Obsługa dysków: co najmniej 2 dyski 2,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3GB/s oraz 2 dyski NVMe, PCIe Gen 3 x 2 6. Liczba wszystkich portów: co najmniej 18 7. Liczba portów 10GbE SFP+: co najmniej 2 8. Liczba portów 2.5GbE (RJ45): co najmniej 8 9. Liczba portów 1GbE (RJ45): co najmniej 8 10. Złącza PCIe: co najmniej 2 PCIe Gen 3 11. Porty USB 3.2: co najmniej 2 12. Porty do zarządzania: co najmniej 4 13. Tabela adresów MAC: co najmniej 32K, 14. Łączna przepustowość nieblokująca: co najmniej 48Gbps 15. Zdolność przełączania: co najmniej 96Gbps 16. Typ zarządzania: przez przeglądarkę – sieć WEB 17. Obsługa norm: ○ IEEE 802.3u 100Tx Fast Ethernet ○ IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet ○ IEEE 802.3bz 2.5G/5G BASE-T Multi-Gig Ethernet ○ IEEE 802.3an 10GBASE-T 10G Ethernet ○ IEEE 802.3ae 10GBASE-SR ○ IEEE 802.3ae 10GBASE-LR ○ IEEE 802.3z 1000Base-X ○ IEEE 802.3x Kontrola przepływu w pełnym duplexie ○ IEEE 802.3af/at/bt Zasilanie przez Ethernet (PoE) ○ IEEE 802.1q Wirtualne sieci LAN (VLAN) ○ IEEE 802.1p Protokół QoS dla priorytetyzacji ruchu 18. Obudowa: Rack, 1U 19. Wyświetlacz: Wymagany na przednim panelu urządzenia 20. Obsługiwane systemy plików: co najmniej EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, HFS+ 21. Urządzenie musi zostać dostarczone wraz z minimum 2 dyskami klasy SSD o pojemności minimum 250GB.
Systemy operacyjne	System musi mieć możliwość zainstalowania jednocześnie dwóch systemów operacyjnych. Pierwszy z nich musi umożliwiać testowanie i badanie sieci, musi posiadać funkcje wykrywania, analizy i reagowania na zdarzenia występujące w sieci. Aplikacja

	powinna posiadać możliwość wykrywania oprogramowania ransomware w sieciach lokalnych lub blokować podejrzane działania, aby pomóc w zapobieganiu wyciekom poufnych danych i ograniczaniu rozprzestrzeniania się oprogramowania ransomware w sieci lokalnej. System powinien umożliwiać zainstalowanie drugiego, odrębnego systemu, który będzie umożliwiał przechowywanie plików. System musi umożliwiać również tworzenie oraz uruchamianie maszyn wirtualnych/kontenerów. Jeśli do działania systemu są potrzebne jakiekolwiek licencje – muszą one być zawarte w ofercie. Awaria jednego z systemów, nie może mieć żadnego wpływu na drugi system.
Gwarancja	Zamawiający wymaga, aby system minimum 12 miesięczną gwarancję wraz ze wsparciem producenta obejmującym dostęp do stabilnych wersji oprogramowania oraz wsparcia technicznego.
Ilość	1 szt.

3. Oprogramowanie do zabezpieczenia zarówno serwerów, VM oraz komputerów (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla oprogramowania
Typ	Oprogramowanie do zabezpieczenia zarówno serwerów, VM oraz komputerów (IT/OT)
Wymagania ogólne	W ramach dostawy Zamawiający wymaga dostarczenia wznowienia aktualnie posiadanej licencji , na oprogramowanie do backupu Xopero. Dostarczone licencje muszą być ważne minimum do 31.12.2026 r. Ponadto, w przypadku dostawy oprogramowania równoważnego Zamawiający wymaga dodatkowo: W ramach dostawy Zamawiający wymaga dostarczenia, wdrożenia oraz zapewnienia wsparcia technicznego dla oprogramowania do backupu stacji roboczych i serwerach Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza dostarczenie oprogramowania równoważnego (wymianę w/w oprogramowania) spełniającego poniższe wymagania minimalne. W ramach dostawy Zamawiający wymaga dostarczenia licencji wieczystej na oprogramowanie do backupu (obejmującej min. 10 stacji roboczych, i minimum dwa serwery fizyczne) Dostęp do wsparcia technicznego producenta powinno obowiązywać do minimum 31.12.2026 r.

**Zarządzanie i
magazyny**

Zamawiający wymaga dostarczenia rozwiązania spełniającego poniższe wymagania minimalne:

Produkt musi być dostępny w polskiej wersji językowej.

Konsola zarządzająca musi być dostępna z poziomu przeglądarki internetowej

System musi umożliwiać tworzenie kopii zapasowych na poziomie dysków

System musi umożliwiać tworzenie kopii zapasowych na poziomie plików i folderów

System musi umożliwiać replikację kopii zapasowych do wielu lokalizacji docelowych

System musi umożliwiać tworzenie kopii zapasowych i przywracanie systemów wykorzystujących EFI/GPT

System musi umożliwiać współpracę z usługą kopiowania woluminów w tle (VSS) firmy Microsoft

Możliwość zdefiniowania limitu przepustowości sieciowej z jakiej ma korzystać oprogramowanie backupowe

System zarządzania nie może być oparty o relacyjne bazy danych.

Rozwiązanie działa w architekturze wykluczającej pojedynczy punkt awarii (awaria jednego z komponentów nie spowoduje przestoju w procesie tworzenia kopii zapasowej).

Rozwiązanie zapewnia zoptymalizowaną trasę transmisji danych poprzez możliwość wybrania dowolnego workera (urządzenia, które odpowiadać będzie za pobieranie danych z konkretnych usług) oraz browsera (urządzenia, które będzie wykorzystywane do przeszukiwania m.in. magazynów).

Aplikacje klienckie powinny wysyłać dane z kopii zapasowej bezpośrednio na wskazany magazyn – serwer backupu/usługa zarządzania, ani żaden inny element Systemu, nie powinien brać udziału w przesyłaniu danych.

Rozwiązanie musi być systemem multi-storage-owym i umożliwia tworzenie wielu repozytoriów danych jednocześnie również na innych środowiskach jako przestrzeń do replikacji danych.

System musi oferować mechanizm składowania kopii backupowych (retencja danych) w nieskończoność lub oparty o czas i cykl.

Rozwiązanie w warstwie sprzętowej powinno bazować na standardowych komponentach architektury x86, bez powiązania i polegania na komponentach wyłącznie jednego dostawcy (tzw. "no proprietary vendor lock").

System pozwala administratorowi na ustawienie dowolnego harmonogramu replikacji danych pomiędzy dowolnymi wspieranymi magazynami.

System musi umożliwiać wykonywanie kopii obrazu dysku, kopii plików i katalogów oraz kopii maszyn wirtualnych bez ich zatrzymywania z zachowaniem stuprocentowej integralności i spójności danych wewnątrz wykonanej kopii zapasowej.

Rozwiązanie musi realizować funkcjonalność jednoczesnego backupu wielu strumieni danych na to samo urządzenie.

Rozwiązanie zapewnia backup jednorazowy - nawet w przypadku wymagania granularnego odtworzenia.

System musi umożliwiać automatyczne ponawianie prób utworzenia kopii zapasowej w przypadku wystąpienia błędów.

Rozwiązanie powinno umożliwiać klonowanie planów kopii zapasowych, planów replikacji oraz planów testowego odtwarzania maszyn wirtualnych

Rozwiązanie powinno umożliwiać uruchamianie przy zadaniach backupu dowolnych skryptów PRE/POST oraz po wykonaniu migawki VSS.

System powinien umożliwiać definiowanie tzw. okna backupowego dla każdego z zadań w celu umożliwienia zarządzania obciążeniem sieci i uwzględnienia okien serwisowych występujących u Zamawiającego.

System musi automatycznie dodawać do polityki i harmonogramu tworzenia backupów nowe źródła / maszyny wirtualnych, dodane do bieżącego środowiska (automatyzacja oparta na polityce tworzenia kopii).

Rozwiązanie musi udostępniać możliwość podglądu postępu działania dowolnego zadania, w tym zadania wykonywania kopii zapasowych, odtwarzania danych, testowego odtwarzania danych, usuwania danych oraz zadania odświeżania zajętości magazynu na dane.

Rozwiązanie musi posiadać system powiadamiania poprzez e-mail o zdarzeniach w następujących przypadkach: zadanie zostało zakończone pomyślnie, zadanie zostało zakończone z ostrzeżeniami, zadanie zostało zakończone z błędem, zadanie zostało anulowane, zadanie nie zostało uruchomione.

System powinien umożliwiać wysyłanie powiadomień o statusie wykonanych zadań na dowolne adresy webhook, podawane przez użytkownika,

Oferowane rozwiązanie musi być dobrane pod względem wydajności w oparciu o najlepsze praktyki producenta.

Rozwiązanie musi być wyskalowane, dobrane pod względem wymaganej funkcjonalności i wydajności stosownie do ilości zabezpieczanych danych i obiektów z uwzględnieniem przyrostu danych (serwery, maszyny wirtualne, bazy danych itp.) zgodnie z opisem w zapytaniu ofertowym.

Wydajność oferowanej konfiguracji musi być taka, aby wszystkie funkcje systemu były dostępne w chwili wdrożenia (np. deduplikacja, kompresja, instancja workerów i browserów, replikacja, testowe odtwarzanie maszyn wirtualnych).

System pozwala na zmniejszenie rozmiaru przechowywanych i przesyłanych danych poprzez usuwanie zduplikowanych bloków danych ze źródła kopii pomiędzy wszystkimi źródłami w obrębie wszystkich kopii na magazynie danych.

Proces deduplikacji musi być możliwy dla każdego z typów obsługiwanych magazynów.

Proces deduplikacji nie może wymagać instalacji żadnych dodatkowych komponentów, które będą pośredniczyły w zapisie danych z deduplikowanych

Proces deduplikacji nie może posiadać pojedynczego punktu awarii

Proces deduplikacji realizowany jest blokiem o stałej wielkości.

Proces szyfrowania kopii zapasowych nie może ograniczać procesu deduplikacji w ramach tego samego klucza szyfrującego.

Kompresja kopii zapasowych musi obsługiwać jeden z wymienionych algorytmów: LZ4, ZStandard. Dodatkowo, musi umożliwiać określenie szczegółowego poziomu kompresji, w tym: niski, średni, wysoki.

Instalacja, modyfikacja ustawień, polityki tworzenia kopii zapasowej systemu nie może wymagać przerwania pracy lub restartu systemu.

System musi pozwalać na automatyczne aktualizacje oprogramowania.

System musi być w stanie kompresować i szyfrować zabezpieczone dane w systemach NAS.

System musi pozwalać na uruchomienie kontenerów Docker w dowolnych urządzeniach NAS w celu ich zabezpieczenia.

System tworzenia kopii zapasowej musi przechowywać dane w sposób zapewniający ich niezmiennosć (tzw. "resilience"), dzięki czemu kopie zapasowe nie będą mogły zostać nadpisane lub zmodyfikowane przez cały okres ich przechowywania, retencji.

System zarówno będzie przechowywać dane w kopii zapasowej w postaci zaszyfrowanej jak też ruch wewnątrz systemu również musi być szyfrowany.

Archiwum długoterminowych kopii zapasowych musi być szyfrowane, a odzyskiwanie z archiwum obsługiwane z tego samego interfejsu użytkownika, co inne przywracanie dane.

System musi mieć mechanizmy chroniące przejęcie konta administratora oraz umożliwiać definiowanie dodatkowych uprawnień dla każdej z predefiniowanych ról użytkowników.

System musi pozwalać na gradację uprawnień administratorów - umożliwia tworzenie wielu kont administracyjnych z dedykowanymi rolami oraz uprawnieniami, jak m. in.: system operator, backup operator, restore operator, viewer. Dla każdej z tych ról system musi umożliwiać przypisywanie dodatkowych uprawnień, w tym możliwość zablokowania usuwania danych.

Rozwiązanie musi posiadać możliwość nieodwracalnego usuwania danych z magazynu na dane w momencie spełnienia dodatkowych wymogów.

W sytuacji, gdyby podstawowe urządzenie tworzenia kopii zapasowej było niedostępne, system musi posiadać możliwość przywrócenia z archiwum za pomocą innej instancji systemu dostarczonej przez tego samego producenta. tzn. archiwum musi zawierać wszystkie informacje konieczne do odzyskania.

Rozwiązanie musi umożliwiać uruchomienie konsoli w chmurze producenta w celu umożliwienia dostępu do środowiska zarządzania kopiami zapasowymi w przypadku czasowej niedostępności środowiska lokalnego.

System kopii zapasowej musi umożliwiać dostęp do konsoli administracyjnej z wielu stacji roboczych.

System kopii zapasowej musi wykorzystywać mechanizmy śledzenia zmienionych plików przy zabezpieczaniu udziałów plikowych.

System powinien posiadać predefiniowane schemat tworzenia kopii zapasowych: Custom, Basic, G-F-S, Forever incremental,

Rozwiązanie musi obsługiwać kontrolę dostępu opartą na rolach (RBAC).

Możliwość składowania utworzonych kopii zapasowych na magazynach chmurowych.

Możliwość składowania utworzonych kopii zapasowych na udziałach sieciowych po protokole smb, nfs, iscsi, katalog lokalny

Zarządzanie i odzyskiwanie danych z kopii musi odbywać się z tego samego interfejsu użytkownika (konsoli), niezależnie od tego, gdzie znajduje się kopia zapasowa.

Czas przechowywania kopii zapasowej (retention time) systemu backupu nie może być zmieniony np. poprzez manipulowanie wskazaniem zegara serwera NTP w

	celu szybszego ich wyekspirowania - tzn. czasy przechowywania kopii zapasowych nie będą zależne od wskazań zegara czasu serwera NTP, ale będą wykorzystywały technologię, która mierzy upływ czasu. Możliwość generowania raportów dobowych w oparciu o harmonogram Produkt musi posiadać możliwość zapisu kopii zapasowych do magazynu chmurowego dostarczanego bezpośrednio przez producenta oprogramowania. Produkt musi posiadać możliwość zdefiniowania maksymalnej liczby równocześnie backupowanych urządzeń w ramach jednego planu backupowego, niezależnie od typu urządzenia (np. stacja robocza, serwer, maszyna wirtualna) Możliwość wyświetlenia szczegółowych informacji o chronionym urządzeniu takich jak: CPU, RAM, System operacyjny, Adres IP. Produkt musi posiadać możliwość zdefiniowania poziomu obciążenia magazynu, po osiągnięciu którego zostanie wysłane powiadomienie e-mail. (poziom definiowany indywidualnie dla każdego magazynu)
Środowiska fizyczne i bazy danych	Rozwiązanie powinno umożliwiać tworzenie grup urządzeń w celu automatyzacji procesów podczas pracy z urządzeniami. Produkt musi posiadać możliwość tworzenia zadań dla grupy urządzeń oraz dla wybranych urządzeń. Rozwiązanie musi pozwalać na automatyczne wyłączenie stacji roboczej po wykonaniu kopii zapasowej. Rozwiązanie backupowe musi pozwalać na zabezpieczanie zaszyfrowanych partycji. System musi obsługiwać również narzędzia do tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania. Dodatkowo system musi obsługiwać funkcję przyrostowego skalania danych. System kopii zapasowej musi wspierać odtwarzanie pojedynczych plików z systemów Windows oraz Linux. Odtwarzanie Bare Metal Restore w Systemie może odbywać się na takim samym sprzęcie, jak ten który był backupowany, jak również na zupełnie innym komputerze lub serwerze z automatycznym dopasowaniem sterowników oraz z możliwością dodania sterowników przez użytkownika. Rozwiązanie powinno umożliwiać uruchamianie procesu Bare Metal Restore z dowolnego bootowalnego nośnika danych. Rozwiązanie powinno wspierać odtwarzanie danych w scenariuszach P2P, P2V, V2P, V2V. Rozwiązanie umożliwia odtwarzanie kopii obrazu dysku w wybranym formacie (RAW, VHD, VHDX, VMDK). Rozwiązanie musi umożliwiać odtwarzanie zasobów plikowych bez praw dostępu (tzw. ACL) oraz z prawami dostępu. Funkcjonalność ta musi być możliwa do skonfigurowania przez administratora na etapie konfiguracji procesu przywracania danych. Rozwiązanie musi umożliwiać przywracanie plików pomiędzy różnymi systemami operacyjnymi i systemami plików (np. odtwarzanie danych plikowych Linux na systemie Windows).

Środowiska wirtualne	System musi wspierać kopię w trybie application-aware dla wszystkich wspieranych wirtualizatorów. System musi umożliwiać wykonywanie kopii maszyn wirtualnych z zastosowaniem zaawansowanych metod transportu (HotAdd, SAN, LAN), w tym metodami LAN-Free, tj. takimi, które podczas wykonywania backupu nie obciążają interfejsów sieciowych maszyn wirtualnych. System kopii zapasowej musi wykorzystywać mechanizmy Change Block Tracking oraz Replica Change Tracking dla wspieranych przez producenta platformach wirtualizacyjnych. System kopii zapasowej musi umożliwiać jednoczesne uruchomienie wielu maszyn wirtualnych bezpośrednio ze zdeduplikowanego i skompresowanego pliku backupu, z dowolnego punktu przywracania, bez potrzeby kopiowania jej na storage produkcyjny. Funkcjonalność musi być oferowana dla środowisk VMware oraz Hyper-V niezależnie od rodzaju storage-u użytego do przechowywania kopii zapasowych. Dla środowiska vSphere i Hyper-V rozwiązanie powinno umożliwiać uruchamianie backupu z innych platform (inne wirtualizatory, maszyny fizyczne oraz chmura publiczna). System kopii zapasowej musi pozwalać na zaprezentowanie pojedynczego dysku bezpośrednio z kopii zapasowej do wybranej działającej maszyny wirtualnej vSphere. System kopii zapasowej musi umożliwiać weryfikację odtwarzalności wirtualnych maszyn według własnego harmonogramu w dowolnym środowisku.
Licencjonowanie i wsparcie techniczne	Wszystkie linie supportu muszą być obsługiwane w języku polskim. Wsparcie techniczne musi być świadczone bezpośrednio przez producenta. Możliwość zgłaszania ticketów supportowych bezpośrednio z poziomu interfejsu zarządzania w formie czatu. Producent wraz z rozwiązaniem musi udostępnić materiały samopomocowe w j. polskim (minimum dostęp do bazy wiedzy, materiałów wideo oraz kart produktów) Wsparcie techniczne musi umożliwiać korzystanie z połączeń zdalnych, systemu ticketowego oraz wsparcia telefonicznego. Licencje w ramach rozwiązania powinny pozwalać na zabezpieczenie określonej przez Zamawiającego ilości hostów w obrębie wspieranych przez System środowisk. Licencje powinny zostać dostarczone w opcji formie licencji wieczystej. Wykupione Wsparcie techniczne producenta nie powinno być wymagane dla poprawnego działania systemu.
Anty-ransomware i bezpieczeństwo	System plików rozwiązania musi być odporny na ataki Ransomware (zapewnić ochronę przed szyfrowaniem end-to-end, kopie zapasowe nie mogą być nadpisywane - "niezmienny system plików"). System powinien umożliwiać wykorzystanie wbudowanego menadżera haseł do przechowywania wszelkich sekretów (haseł, danych dostępowych, kluczy szyfrujących) wykorzystywanych przez System System powinien umożliwiać przywrócenie hasła głównego administratora w przypadku jego utraty.

Wdrożenie	Zamawiający wymaga wdrożenia oprogramowania w zakresie konfiguracji agentów, wspólne ustawienie odpowiednich harmonogramów odpowiadających wymaganiom Zamawiającego. Zamawiający wymaga dokumentacji powdrożeniowej.
Ilość	1 szt.

4. Wdrożenie rozwiązania SIEM (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla oprogramowania
Typ	Wdrożenie rozwiązania SIEM (IT/OT)
Wymagania ogólne	W ramach systemu logowania i raportowania musi zostać dostarczone rozwiązanie monitorujące, gromadzące logi, korelujące zdarzenia i generujące raporty na podstawie danych z systemów bezpieczeństwa. Rozwiązanie musi zostać dostarczone w postaci maszyny wirtualnej Dane zbierane przez rozwiązanie powinny zawierać informacje co najmniej o: ruchu sieciowym, użytkownikach, aplikacjach i zagrożeniach. Rozwiązanie musi umożliwiać obsługę incydentów na podstawie reguł wyszukujących automatycznie zdarzenia z logów. Rozwiązanie musi mieć możliwość synchronizacji z serwerami czasu NTP. Rozwiązanie musi mieć predefiniowane panele w postaci graficznej prezentacji zebranych informacji wykonane przez producenta. Rozwiązanie musi umożliwiać logowanie się za pomocą konta ActiveDirectory, lub LDAP. Rozwiązanie musi umożliwiać gromadzenie zdarzeń za pomocą protokołów TCP oraz UDP. Rozwiązanie musi umożliwiać bezpieczne gromadzenie danych przy pomocy protokołu TLS. Rozwiązanie musi umożliwiać przesyłanie logów do innego serwera logów (funkcja syslog forwarder). Rozwiązanie jest lokalne i wymaga instalacji w środowisku klienta. Rozwiązanie musi posiadać narzędzie dla łatwego przeszukiwania logów zebranych z podłączonych firewalli. Logi muszą być filtrowane na podstawie zapytań, które można stosować wielokrotnie. Rozwiązanie musi być wyposażone w wyszukiwanie zaawansowane w oparciu o wiele kryteriów (rodzaj logu, czas, itd.), na podstawie zaawansowanych zapytań tworzonych między innymi za pomocą operatorów AND/OR Rozwiązanie musi być wyposażone w funkcjonalność wyświetlania rezultatów wyszukiwania co najmniej jako logi proste i graficzne oraz budowanie własnych dashboardów. Rozwiązanie musi umożliwiać wykorzystanie zewnętrznych źródeł (CSV, IPtoHost, LDAP, GeoIP). Rozwiązanie musi umożliwiać nawigację na podstawie czasu (minut, godzin, dni, okresów) Rozwiązanie musi umożliwiać archiwizację logów i określać ich retencję. Rozwiązanie musi umożliwiać eksport wyników wyszukiwania w formacie CSV.

	Rozwiązanie musi umożliwiać tworzenie statycznych raportów. Musi istnieć możliwość zapisania stworzonych raportów do plików w formatach: PDF. Rozwiązanie musi umożliwiać zaplanowanie wykonania raportów. Rozwiązanie musi umożliwiać tworzenie własnych raportów. Rozwiązanie musi umożliwiać na podstawie kryteriów przeszukiwania logów utworzenie reguły alarmującej administratora. Reguła zostaje uaktywniona, gdy wszystkie kryteria zapytania zostaną spełnione. Powiadomienie musi mieć formę minimum wiadomości email. Rozwiązanie musi mieć funkcjonalność tworzenia incydentów z kryteriów zapytań i zarządzanie incydentami poprzez możliwość przypisywania osób do obsługi incydentów, komentowania incydentów, podejrzenia logów źródłowych które zawarte są w incydencie.
Wdrożenie	Zamawiający wymaga wdrożenia w zakresie minimum: • Instalacja i konfiguracja systemu operacyjnego (lub import gotowej spreparowanej maszyny) • Instalacja i konfiguracja oprogramowania; • Instalacja przy udziale Zamawiającego, agentów na komputerach z systemem Windows oraz Linux posiadanych przez Zamawiającego; • Konfiguracja urządzeń sieciowych przy udziale Zamawiającego, tj. wysyłania logów SYSLOG z urządzeń do serwera oraz konfiguracja ich przetwarzania; • Konfiguracja kopii zapasowych do wyznaczonego udziału SMB Zamawiającego • Weryfikacja poprawnej pracy systemu; • Przekazanie Zamawiającemu danych dostępowych do pulpitu nawigacyjnego (dashboard)
Administracja Systemem	Weryfikacja poprawności wykonywania kopii zapasowych SIEM; Aktualizacja oprogramowania systemowego oraz SIEM; Przekazywanie monitów za pomocą panelu nawigacyjnego (dashboard) SIEM; Raportowanie okresowe.
Ilość	1 szt.

5. Oprogramowanie centralnego menadżera haseł w wersji On-premise (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla oprogramowania
Typ	Oprogramowanie centralnego menadżera haseł w wersji On-premise (IT/OT).
Wymagania ogólne	Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostarczenie i wdrożenie w środowisku informatycznym Zamawiającego, oprogramowania zarządzanego menedżera haseł z możliwością udostępniania i współpracy w zakresie wymiany danych dostępowych. Minimalne wymagania ogólne: 1. Oprogramowanie musi umożliwiać zarządzanie danymi dostępowymi do zewnętrznych usług w postaci minimum loginu i hasła oraz adresu URL strony.

	2. Licencja powinna pozwalać na korzystanie z oprogramowania przez minimum 40 użytkowników. Zamawiający wymaga licencji bezterminowych, wsparcie musi obowiązywać do daty minimum 31.12.2026 3. Oprogramowanie musi umożliwić przechowywanie nieograniczonej ilości wpisów z danymi dostępowymi. 4. Oprogramowanie musi przechowywać wszystkie dane (dane użytkowników wraz z wpisami) na serwerze Zamawiającego. 5. Oprogramowanie musi udostępniać opcję dedykowanej pomocy technicznej w języku polskim z możliwością zgłaszania problemów w portalu poprzez wypełnienie formularza, składającego się min. z tytułu, treści oraz ewentualnych załączników. 6. Oprogramowanie musi być dostępne w języku polskim i angielskim z możliwością zmiany języka z poziomu organizacji oraz indywidualnego użytkownika. 7. Oprogramowanie musi posiadać ocenę A+ pod względem ustawionych nagłówków HTTP względem strony https://securityheaders.com/, tj. ustawiony nagłówek Strict-Transport-Security, X-Frame-Options, X-Content-Type-Options, Refferer-Policy, Permission-Policy oraz Content-Security-Policy. 8. Oprogramowanie musi posiadać architekturę klient/serwer z umożliwieniem uruchomienia jej w opcji on-premise. 9. Oprogramowanie musi spełniać normy dostępności treści internetowych dla osób niepełnosprawnych min. w zakresie wyboru kroju czcionki, wyboru rozmiaru czcionki oraz możliwości czytania tekstu. Minimalne wymagania dotyczące przechowywania haseł: 1. Oprogramowanie musi umożliwić tworzenie, modyfikowanie i usuwanie wpisów z danymi dostępowymi składającymi się z minimum: • Tytułu, • Loginu, • Hasła, • Adresu URL strony, • Daty wygaśnięcia, • Notatki. 2. Oprogramowanie musi umożliwić dodawanie wpisów z danymi dostępowymi bez konieczności podawania wszystkich pól wymienionych w punkcie 1. 3. Oprogramowanie musi umożliwić nadawanie etykiet na wpisy, umożliwiając przy tym wizualną identyfikację przynależności do danej etykiety. 4. Oprogramowanie musi umożliwić dodawanie załączników do wpisów w formie plików z możliwością zdefiniowania dozwolonych rozszerzeń i rozmiarów w licencji. 5. Oprogramowanie musi umożliwić tworzenie grup dostępowych, szyfrowanych w myśl zasady zero-knowledge, tj. zaszyfrowanych na każdym etapie transferu danych z serwera do użytkownika i na odwrót i możliwych do odszyfrowania jedynie przez użytkownika lub odbiorcę. 6. Oprogramowanie musi umożliwić dostosowywanie grup dostępowych poprzez nazwy oraz ikony.
--	--

	7. Oprogramowanie musi umożliwić możliwość tworzenia grup prywatnych, do których dostęp ma jedynie właściciel. 8. Oprogramowanie musi umożliwić tworzenie grup współdzielonych, do których dostęp ma właściciel i wszyscy uprawnieni użytkownicy wskazani przez właściciela. 9. Oprogramowanie musi mieć możliwość wyszukiwania wpisów po tytule. 10. Oprogramowanie musi posiadać wbudowany generator haseł umożliwiający definiowanie złożonych haseł o określonej długości z możliwością dostosowania występowania wielkich liter, małych liter, cyfr oraz symboli i wykluczenia konkretnych znaków. 11. Oprogramowanie musi wskazywać na ile bezpieczne jest wygenerowane hasło pod kątem jego entropii. 12. Oprogramowanie musi umożliwiać udostępnianie haseł w obrębie organizacji wykorzystując mechanizm grup współdzielonych. 13. Oprogramowanie musi umożliwiać import haseł z innych menedżerów haseł, minimum: • Google Chrome, • Mozilla Firefox, • Apple Safari, • KeePass. 14. Oprogramowanie musi udostępniać możliwość przeglądania załączników do haseł za pomocą dedykowanego widoku na portalu. Minimalne wymagania dotyczące zarządzania użytkownikami i przywilejami: 1. Oprogramowanie musi umożliwiać zarządzanie użytkownikami w ramach licencji w formie tworzenia, edycji oraz usuwania. 2. Oprogramowanie musi udostępniać konto właściciela, kierowników oraz normalnych użytkowników. 3. Oprogramowanie musi umożliwiać nadawanie dostępu do całych grup współdzielonych w formie opcji zapisu lub read-only (tylko do odczytu). 4. Oprogramowanie musi umożliwiać nadawanie dostępu do poszczególnych wpisów w grupach współdzielonych w formie opcji zapisu lub read-only (tylko do odczytu). 5. Oprogramowanie musi umożliwiać dostęp do danych na temat aktywności użytkowników. 6. Oprogramowanie musi umożliwiać dostęp do raportów o ujawnionych hasłach w wyniku wycieków danych logowania. 7. Oprogramowanie musi udostępniać ogólny wskaźnik siły haseł dla administratorów. 8. Oprogramowanie musi umożliwiać nadawanie miękkich wymagań na hasła z grup współdzielonych oraz wyświetlać ewentualne naruszenia w panelu administratora. 9. Oprogramowanie musi umożliwiać nadawanie i odbieranie przywilejów do tworzenia grup współdzielonych i/lub personalnych dla użytkowników. 10. Oprogramowanie musi umożliwiać dostęp do logów systemowych, zbierających informacje o aktywności użytkowników w zakresie minimum:
--	---

- Aktywacji konta,
 - Logowania,
 - Tworzenia/modyfikacji/usuwania grup/wpisów.
11. Oprogramowanie musi umożliwiać eksport logów do formatu .csv z możliwością definicji zakresu czasowego, typu logów czy użytkownika, którego dotyczą.

Minimalne wymagania dotyczące szyfrowania:

1. Oprogramowanie musi umożliwiać nadanie dwóch haseł użytkownika, jedno do konta, drugie do szyfrowania/odszyfrowania danych.
2. Oprogramowanie musi umożliwiać zmianę i reset hasła do konta.
3. Oprogramowanie musi stosować funkcję PBKDF2 na poziomie minimum 800000 iteracji.
4. Oprogramowanie musi stosować szyfrowanie symetryczne oraz asymetryczne w procesie zabezpieczania wpisów z hasłami, wykorzystując klucze RSA o długości minimum 2048 bitów oraz szyfrowania AES w trybie GCM.
5. Oprogramowanie musi umożliwić użytkownikowi nadania sobie weryfikacji dwuetapowej w postaci minimum:
 - Kodu SMS,
 - Kodu e-mail,
 - Kodu w aplikacji zewnętrznego dostawcy (np. Google Authenticator, Microsoft Authenticator),
 - Sprzętowych kluczy zabezpieczających.

Minimalne wymagania dotyczące wtyczki do przeglądarki:

1. Oprogramowanie musi umożliwić pobranie i uruchomienie wtyczki w przeglądarkach minimum:
 - Google Chrome,
 - Mozilla Firefox,
 - Apple Safari.
2. Oprogramowanie w postaci wtyczki musi obsługiwać logowanie za pomocą tych samych kont co na portalu WWW.
3. Oprogramowanie musi umożliwiać obsługę weryfikacji dwuetapowej 2FA.
4. Oprogramowanie musi umożliwiać dodawanie wpisów wewnątrz wtyczki.
5. Oprogramowanie musi umożliwiać automatyczne proponowanie dodawania wpisów w przypadku wykrycia logowania na nowym portalu.
6. Oprogramowanie musi umożliwiać przeglądanie posiadanych wpisów wraz z możliwością kopiowania poszczególnych danych.
7. Oprogramowanie musi posiadać wbudowany generator haseł umożliwiający definiowanie złożonych haseł o określonej długości z możliwością dostosowania występowania wielkich liter, małych liter, cyfr oraz symboli i wykluczenia konkretnych znaków.
8. Oprogramowanie musi umożliwiać aktualizację wpisów w przypadku wykrycia zmiany hasła na portalu.

	9. Oprogramowanie musi umożliwiać funkcjonalność automatycznego wypełniania pól formularza logowania za pomocą nakładki loginem i hasłem dodanym wcześniej do banku haseł. Minimalne wymagania dotyczące aplikacji mobilnej: - Oprogramowanie musi umożliwić pobranie i uruchomienie aplikacji na systemach mobilnych w sklepach: - Google Play na urządzenia mobilne z systemem Android, - Apple AppStore na urządzenia mobilne z systemem iOS. - Oprogramowanie w postaci aplikacji mobilnej musi obsługiwać logowanie za pomocą tych samych kont co na portalu WWW. - Oprogramowanie musi umożliwiać obsługę weryfikacji dwuetapowej 2FA. - Oprogramowanie musi umożliwiać dodawanie wpisów wewnątrz aplikacji mobilnej. - Oprogramowanie musi umożliwiać przeglądanie posiadanych wpisów wraz z możliwością kopiowania poszczególnych danych. - Oprogramowanie musi posiadać wbudowany generator haseł umożliwiający definiowanie złożonych haseł o określonej długości z możliwością dostosowania występowania wielkich liter, małych liter, cyfr oraz symboli i wykluczenia konkretnych znaków. Minimalne wymagania dotyczące wdrożenia i obsługi: - Instalacja komponentów na wskazanym serwerze (lub maszynie wirtualnej) - Podstawowa konfiguracja oraz utworzenie konta głównego administratora systemu - Weryfikacja poprawności instalacji i wykonanie testów uruchomieniowych Wykonawca zapewni szkolenie w zakresie użytkowania i administrowania wdrożonego systemu. Szkolenie ma zostać przeprowadzone dla minimum 1 osoby i musi być zakończone przyznaniem certyfikatu, potwierdzającego wspomniane umiejętności wydanym przez producenta systemu. Szkolenia mogą odbyć się w formie zdalnej.
Ilość	1 szt.

6. Platforma bezpieczeństwa łącząca oprogramowanie ITSM, monitorowanie infrastruktury informatycznej, zarządzanie zasobami i licencją, ITSM, SAM, CMDB (IT/OT).

Nazwa	Minimalne wymagania dla oprogramowania
Typ	Platforma bezpieczeństwa łącząca oprogramowanie ITSM, monitorowanie infrastruktury informatycznej, zarządzanie zasobami i licencją, ITSM, SAM, CMDB (IT/OT).

Wymagania ogólne	Przedmiotem zamówienia jest modułowe oprogramowanie do zarządzania infrastrukturą IT z możliwością obsługi inwentaryzacji zasobów, monitoringu użytkowników, ochrony danych oraz obsługi zgłoszeń związanych z pomocą techniczną dla użytkowników. System musi składać się z serwera zarządzającego, zdalnych konsoli oraz Agentów. Komunikacja pomiędzy serwerem, agentami i konsolami musi być w pełni szyfrowana za pomocą protokołu TLS 1.3.
Bezpieczeństwo i zgodność	Oprogramowanie musi dostarczać rozbudowane mechanizmy bezpieczeństwa, w tym minimum: - Uwierzytelnianie i dostęp: - Logowanie administratorów z dwuskładnikowym uwierzytelnianiem MFA (SMS/e-mail). - Rozbudowany system ról i poziomów uprawnień do funkcji oraz danych (w tym danych osobowych). - Szczegółowy dziennik operacji administratorów, z możliwością wysyłania logów do zewnętrznego systemu Syslog. - Synchronizacja z Active Directory (w tym atrybuty i awatary) z opcją LDAPS. - Ochrona przed ingerencją - Agent zabezpieczony przed usunięciem nawet przez lokalnych administratorów. - Instalator podpisany cyfrowo przez zaufane CA. - Ochrona danych (DLP) - Blokowanie urządzeń USB, dysków, kart pamięci, Bluetooth, Wi-Fi itp. - Monitorowanie operacji plikowych na nośnikach i dyskach lokalnych. - Obsługa urządzeń zewnętrznych jako „zaufanych” lub „niezaufanych”. - Integracja z Windows Defender, Windows Firewall, BitLocker (w tym zdalne szyfrowanie dysków i odczyt kluczy odzyskiwania). - Monitorowanie TPM i antywirusów firm trzecich.
Monitoring infrastruktury	Moduł dotyczący monitorowania infrastruktury musi umożliwiać monitorowanie zasobów Sieciowych spełniając następujące minimalne wymagania: - Wykrywanie urządzeń w sieci poprzez skanowanie ping (oraz arp-ping). - Wizualizacja stanu urządzeń w postaci ikon urządzeń na mapach sieci. - Wizualizacja połączeń pomiędzy urządzeniami a przełącznikami i informacji, do którego portu przełącznika podłączone jest dane urządzenie. - Serwisy TCP/IP, HTTP, POP3, SMTP, FTP i inne wraz z możliwością definiowania własnych serwisów. Program powinien monitorować czas ich odpowiedzi i procent utraconych pakietów. - Serwerów pocztowych: - program powinien monitorować zarówno serwis odbierający, jak i wysyłający pocztę, - program powinien mieć możliwość monitorowania stanu systemów i wysyłania powiadomienia (e-mail, SMS), w razie gdyby przestały one odpowiadać lub funkcjonowały wadliwie, - program powinien mieć możliwość wykonywania operacji testowych,

	- program powinien mieć możliwość wysłania powiadomienia jeśli serwer pocztowy nie działa. F. Monitorowanie serwerów WWW i adresów URL. G. Obsługa szyfrowania SSL/TLS w powiadomieniach e-mail. H. Obsługa urządzeń SNMP wspierających SNMP v1/2/3 (przełączniki, routery, drukarki sieciowe, urządzenia VoIP). I. Obsługa komunikatów syslog i pułapek SNMP. J. Monitoring routerów i przełączników wg: - zmian stanu interfejsów sieciowych, - ruchu sieciowego, - podłączonych stacji roboczych, - ruchu generowanego przez podłączone stacje robocze. K. Wydajności systemów z rodziny Windows posiadanych przez Zamawiającego: - obciążenie CPU, pamięci, zajętość dysków, transfer sieciowy.
Inwentaryzacja zasobów i licencji	Moduł musi gromadzić automatycznie szczegółowe dane o sprzęcie i oprogramowaniu spełniając następujące minimalne wymagania: A. Prezentacja szczegółów dotyczących sprzętu: modelu, procesora, pamięci, płyty głównej, napędów, kart B. Zestawienie posiadanych konfiguracji sprzętowych, wolne miejsce na dyskach, średnie wykorzystanie pamięci, informacje pozwalające na wytypowanie systemów, dla których konieczny jest upgrade. C. Informacja o zainstalowanych aplikacjach oraz aktualizacjach co bezpośrednio umożliwia audytowanie i weryfikację użytkowania licencji w organizacji. D. Zbieranie informacji w zakresie zmian przeprowadzonych na wybranej stacji roboczej: instalacji/deinstalacji aplikacji, zmian adresu IP E. Posiadanie możliwości wysyłania powiadomienia e-mailem w przypadku zainstalowania programu lub jakiegokolwiek zmiany konfiguracji sprzętowej komputera. F. Możliwość odczytania numeru seryjnego (klucze licencyjne). G. Możliwość automatycznego zarządzania instalacjami i deinstalacjami oprogramowania poprzez określenie paczek aplikacji wymaganych oraz nieautoryzowanych. H. Możliwość przeglądu informacji o konfiguracji systemu, tj. komend startowych, zmiennych środowiskowych, kontach lokalnych użytkowników, harmonogramie zadań.
Monitoring aktywności użytkowników	Moduł musi pozwalać na kontrolę aktywności użytkowników spełniając następujące minimalne wymagania: A. Monitorowanie procesów (każdy proces ma całkowity czas działania oraz czas aktywności użytkownika) wraz informacją o uruchomieniu na podwyższonych uprawnieniach. B. Monitorowanie rzeczywistego użytkowania programów (procentowa wartość wykorzystania aplikacji, obrazująca czas jej używania w stosunku do

	łącznego czasu, przez który aplikacja była uruchomiona) wraz z informacją, na którym komputerze wykonano daną aktywność. C. Monitorowanie listy odwiedzanych stron WWW (liczba odwiedzin stron z nagłówkami, liczbą i czasem wizyt). D. Monitorowania transferu sieciowego użytkowników (ruch lokalny i transfer internetowy generowany przez użytkownika). E. Blokowania stron internetowych poprzez możliwość zezwolenia lub zablokowania całego ruchu WWW dla stacji roboczej, na której zalogowany jest użytkownik, z możliwością definiowania wyjątków – zarówno zezwalających, jak i zabraniających korzystania z danych domen oraz wybranych lub dowolnych subdomen. Reguły w postaci listy domen tworzone są dla użytkownika lub grupy użytkowników i mogą być kopiowane pomiędzy grupami lub kontami. F. Przygotowania zestawienia (metryki) ustawień monitorowania użytkownika w postaci raportu. G. Definiowania godzin lub dni tygodnia, w których monitorowanie użytkowników jest wyłączone. H. Mechanizm blokowania uruchamiania aplikacji wg maski nazwy oraz lokalizacji pliku. Reguły w postaci listy blokowanych plików lub lokalizacji tworzone są dla użytkownika lub grupy użytkowników i mogą być kopiowane pomiędzy grupami lub kontami. I. Wyświetlanie statystyki czasu pracy i osobistej aktywności w wybranym przedziale czasu. J. Wyświetlanie statystyki aktywności grupy i jej członków widoczne dla menedżera grupy K. Grupowanie stron internetowych oraz aplikacji z podziałem na: produktywne, neutralne i nieproduktywne. L. Definiowanie wymaganego progu produktywności i limitu nieproduktywności, możliwość włączenia dla nich alarmów e-mail. M. Jednoczesna edycja klasyfikacji aplikacji pod kątem oceny produktywności oraz przeznaczenia (kategoryzowanie). N. Przypisywanie kategorii aplikacjom i stronom internetowym, możliwość stworzenia predefiniowanej listy kategorii z możliwością edycji. O. Lista kontaktów w organizacji z wbudowaną wyszukiwarką dostępna dla każdego pracownika w organizacji.
Obsługa zgłoszeń i zdalna pomoc	Moduł musi pozwalać na obsługę zgłoszeń problemów technicznych i zdalną pomoc. Zapewniając następujące minimalne wymagania: A. W ramach kontroli stacji użytkownika dostępny powinien być podgląd pulpitu użytkownika możliwość przejęcia nad nim kontroli. Podczas dostępu zdalnego, zarówno użytkownik jak i administrator powinni widzieć ten sam ekran. Administrator w trakcie zdalnego dostępu powinien mieć możliwość zablokowania działania myszy oraz klawiatury dla użytkownika. B. Pobieranie listy użytkowników z usługi katalogowej, C. Przypisywanie pracowników helpdesk do kategorii zgłoszeń. D. Procesowanie zgłoszeń użytkowników z wiadomości e-mail. E. Dołączanie załączników do zgłoszeń. F. Zrzuty ekranowe (podgląd pulpitu).

	G. Dystrybucję oprogramowania przez Agentów. H. Dystrybucję oraz uruchamianie plików za pomocą Agentów. I. Zadania dystrybucji plików, jeśli komputer jest wyłączony w trakcie zlecenia operacji następuje kolejkowanie zadania dystrybucji pliku. J. Możliwość skonfigurowania automatyzacji procesowania zgłoszeń. K. Planowanie nieobecności pracowników helpdesk. L. Obsługę umów o gwarantowanym poziomie świadczenia usług (SLA). M. Generowanie raportów obsługi helpdesk. N. Zdalne wykonywanie poleceń poprzez Agentów (utworzenie / edycja konta lokalnego użytkownika systemu). O. Możliwość użytkownikom monitorowania procesu rozwiązywania zgłoszonych przez nich problemów i ich aktualnych statusów, jak również możliwość wymiany informacji z administratorem poprzez komentarze, które są wpisywane i widoczne dla obu stron. P. Oprogramowanie powinno posiadać komunikator. Q. Oprogramowanie powinno posiadać bazę zgłoszeń umożliwiającą użytkownikom zgłaszanie problemów technicznych, które z kolei są przetwarzane i przyporządkowywane odpowiednim administratorom, otrzymującym automatycznie powiadomienie o przypisanym im problemie.
Ochrona przed wyciekami danych	Moduł musi zapewniać ochronę danych i kontrolę urządzeń zapewniając następujące minimalne wymagania: A. Zarządzanie prawami dostępu do wszystkich urządzeń wejścia i wyjścia oraz urządzeń fizycznych, na które użytkownik może skopiować pliki z komputera firmowego lub uruchomić z nich program zewnętrzny. B. Blokowanie urządzeń i interfejsów fizycznych: USB, FireWire, gniazda kart pamięci, SATA, dyski przenośne, napędy CD/DVD, stacje dyskietek. C. Alarmowanie o zdarzeniach podłączenia/odłączenia urządzeń zewnętrznych wraz z możliwością ograniczenia alarmów tylko do nośników niezaufanych. D. Definiowanie praw użytkowników/grup do odczytu, zapisu czy wykonania plików. E. Autoryzowanie urządzeń firmowych: pendrive'ów, dysków zewnętrznych - urządzenia nieautoryzowane. F. Centralna konfiguracja poprzez ustawienie reguł (polityk) dla całej sieci. G. Monitorowanie operacji na plikach w lokalnych folderach komputera użytkownika. H. Możliwość usuwania z listy znanych urządzeń tych nośników
Licencja	Licencja wieczysta na co najmniej 40 stacji roboczych. Wsparcie serwisowe producenta musi obowiązywać do 31.12.2026 r.
Ilość	1 szt.

7. Wdrożenie SoftHSM

Nazwa	Minimalne wymagania dla oprogramowania
Typ	Wdrożenie SoftHSM
Wymagania ogólne	Zamawiający oczekuje instalacji, konfiguracji oraz uruchomienia programowego modułu bezpieczeństwa kryptograficznego HSM, przeznaczonego do bezpiecznego przechowywania kluczy kryptograficznych oraz realizacji operacji kryptograficznych w środowisku Zamawiającego. Rozwiązanie musi zostać wdrożone jako komponent wspierający obsługę infrastruktury klucza publicznego, podpisu elektronicznego, szyfrowania danych lub integracji z systemami wymagającymi interfejsu PKCS#11.
Wymagania dotyczące wdrożenia	W ramach wdrożenia przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga: 1. Przygotowania środowiska systemowego, 2. Instalacji oprogramowania, 3. Utworzenia oraz inicjalizacji repozytoriów kluczy 4. Konfiguracji mechanizmów dostępu i uprawnień administracyjnych, 5. Wygenerowania lub zaimportowania kluczy kryptograficznych 6. Przeprowadzenia testów działania, integralności konfiguracji i komunikacji z systemami zależnymi. 7. Opracowania dokumentacji powdrożeniowej zawierającej: • Opis architektury rozwiązania, • Parametry konfiguracji, • Procedury administracyjne, • Procedury odtworzeniowe, • Rekomendacje eksploatacyjne.
Ilość	1 szt.

8. Wdrożenie infrastruktury klucza publicznego (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla oprogramowania
Typ	Wdrożenie infrastruktury klucza publicznego (IT/OT)
Wymagania ogólne	Zamawiający wymaga dostawy, instalacji, konfiguracji oraz uruchomienia infrastruktury klucza publicznego (PKI) w środowisku Microsoft CA Zamawiającego przeznaczonej do realizacji usług związanych z wydawaniem, zarządzaniem, publikacją, odnawianiem oraz unieważnianiem certyfikatów cyfrowych. Wdrożone rozwiązanie będzie stanowiło centralny element systemu zaufania dla usług uwierzytelniania, podpisu elektronicznego, szyfrowania danych oraz zabezpieczenia komunikacji w systemach teleinformatycznych Zamawiającego. Zakres prac: 1. Przygotowanie architektury rozwiązania. 2. Instalacja i konfiguracja urzędów certyfikacji

	3. Uruchomienie usług publikacji list unieważnionych certyfikatów oraz punktów dystrybucji informacji o statusie certyfikatów. 4. Konfiguracje szablonów certyfikatów, polityk wydawania i odnawiania certyfikatów. 5. Integracja z usługami katalogowymi, systemami operacyjnymi, urządzeniami sieciowym oraz wskazanymi aplikacjami korzystającymi z mechanizmów kryptograficznych. 6. Przygotowanie polityk bezpieczeństwa. 7. Konfiguracja mechanizmów zarządzania cyklem życia certyfikatów. 8. Wdrożenie procedur administracyjnych i odtworzeniowych. 9. Przeprowadzenie testów funkcjonalnych i eksploatacyjnych potwierdzających poprawność działania całego środowiska. 10. Przygotowanie dokumentacji powdrożeniowej.
Ilość	1 szt.

9. Klastery urządzeń NGFW do Siedziby Głównej (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	Klastery urządzeń NGFW do Siedziby Głównej (IT/OT)
Wymagania ogólne	Zamawiający wymaga dostarczenia, uruchomienia i konfiguracji sprzętowych urządzeń bezpieczeństwa sieciowego przeznaczonego do pracy w klastrze wysokiej dostępności (High Availability) realizującego funkcje ochrony sieci informatycznej siedziby głównej Zamawiającego.
Obsługa sieci	1. Urządzenie ma posiadać wsparcie dla protokołu IPv4 oraz IPv6 co najmniej na poziomie konfiguracji adresów dla interfejsów, routingu, firewall, systemu IPS oraz usług sieciowych takich jak np. DHCP.
Zapora korporacyjna (firewall)	1. Urządzenie ma być wyposażone w Firewall klasy Stateful Inspection. 2. Urządzenie ma obsługiwać translacje adresów NAT n:1, NAT 1:1 oraz PAT. 3. Urządzenie ma umożliwiać ustawienia trybu pracy jako router warstwy trzeciej, jako bridge warstwy drugiej oraz hybrydowo (częściowo jako router, a częściowo jako bridge). 4. Interfejs (GUI) do konfiguracji firewall ma umożliwiać tworzenie odpowiednich reguł przy użyciu prekonfigurowanych obiektów. Przy zastosowaniu takiej technologii osoba administrująca ma mieć możliwość określania parametrów pojedynczej reguły (adres źródłowy, adres docelowy, port docelowy, etc.) przy wykorzystaniu obiektów określających ich logiczne przeznaczenie. 5. Administrator ma mieć możliwość budowania reguł firewall na podstawie: interfejsów wejściowych i wyjściowych ruchu, źródłowego adresu IP, docelowego adresu IP, geolokacji hosta źródłowego bądź docelowego, reputacji hosta, usług internetowych (web services), użytkownika bądź grupy z bazy LDAP, pola DSCP nagłówka pakietu, przypisania kolejki QoS, określenia limitu połączeń na sekundę, godziny oraz dnia nawiązywania połączenia.

	- Urządzenie ma umożliwiać filtrowanie jedynie na poziomie warstwy 2 modelu OSI tj. na podstawie adresów mac. - Administrator ma mieć możliwość zdefiniowania minimum 10 różnych, niezależnie konfigurowalnych, zestawów reguł firewall. - Edytor reguł firewall ma posiadać wbudowany analizator reguł, który wskazuje błędy i sprzeczności w konfiguracji reguł. - Urządzenie ma umożliwiać uwierzytelnienie i autoryzację użytkowników w oparciu o bazę LDAP (wewnętrzną oraz zewnętrzną), zewnętrzny serwer RADIUS, zewnętrzny serwer Kerberos. - Urządzenie ma umożliwiać wskazanie trasy routingu dla wybranej reguły niezależnie od innych tras routingu (np. routingu domyślnego). - System musi umożliwiać budowanie reguł bezpieczeństwa w oparciu o definiowane przez administratora harmonogramy czasowe.
Intrusion Prevention System (IPS)	- System detekcji i prewencji włamań (IPS) ma być zaimplementowany w jądrze systemu i ma wykrywać włamania oraz anomalie w ruchu sieciowym przy pomocy analizy protokołów, analizy heurystycznej oraz analizy w oparciu o sygnatury kontekstowe. - Moduł IPS ma być opracowany przez producenta urządzenia. Nie dopuszcza się, aby moduł IPS pochodził od zewnętrznego dostawcy. - Moduł IPS ma zabezpieczać przed co najmniej 10 000 ataków i zagrożeń. - Administrator ma mieć możliwość tworzenia własnych sygnatur dla systemu IPS. - Moduł IPS ma nie tylko wykrywać, ale również usuwać szkodliwą zawartość w kodzie HTML oraz JavaScript żądanej przez użytkownika strony internetowej nie blokując dostępu do tej strony po usunięciu zagrożenia. - Urządzenie ma umożliwiać inspekcję ruchu tunelowanego wewnątrz protokołu SSL, co najmniej w zakresie analizy HTTPS, POP3S oraz SMTPS. - Administrator ma mieć możliwość konfiguracji jednego z trybów pracy urządzenia, to jest: IPS, IDS lub Firewall dla wybranych adresów IP (źródłowych i docelowych), użytkowników, portów (źródłowych i docelowych) oraz na podstawie pola DSCP. - Urządzenie ma umożliwiać ochronę między innymi przed atakami typu SQL Injection, Cross Site Scripting (XSS) oraz złośliwym kodem Web2.0. - Moduł IPS ma zapewniać analizę protokołów przemysłowych co najmniej takich jak: Modbus, UMAS, S7 200-300-400, EtherNet/IP, CIP, OPC UA, OPC (DA/HDA/AE), BACnet/IP, PROFINET, SOFBUS/LACBUS, IEC 60870-5-104, IEC 61850 (MMS, Goose & SV). - Urządzenie musi zapewniać automatyczną aktualizację sygnatur kontekstowych.
Kształtowanie pasma (Traffic Shapping)	- Urządzenie ma umożliwiać kształtowanie pasma w oparciu o priorytetyzację ruchu oraz minimalną i maksymalną wartość pasma. - Ograniczenie pasma lub priorytetyzacja reguły firewall ma być możliwe względem pojedynczego połączenia, adresu IP, zautoryzowanego użytkownika, pola DSCP.

	3. Urządzenie ma umożliwiać tworzenie tzw. kolejki nie mającej wpływu na kształtowanie pasma, a jedynie na śledzenie konkretnego typu ruchu (monitoring). 4. Urządzenie ma umożliwiać kształtowanie pasma na podstawie aplikacji generującej ruch.
Ochrona antywirusowa	1. Urządzenie ma być dostarczone wraz z komercyjnym, zaawansowanym skanerem antywirusowym oraz umożliwiać skanowanie plików w oparciu o sandboxing zlokalizowany w Internecie na serwerach producenta i na terenie Unii Europejskiej. Nie dopuszcza się aby analiza sandboxingu była przeprowadzana na urządzeniu lub wymagała instalacji dodatkowego urządzenia lub oprogramowania. Nie dopuszcza się również żeby analiza sandboxingu była przeprowadzana przez firmy trzecie. 2. Skaner antywirusowy ma być dostarczany przez firmy trzecie (inne niż producent rozwiązania). 3. Administrator ma mieć możliwość określenia akcji w przypadku wykrycia zagrożenia bądź gdy analiza skanerem antywirusowym została zakończona błędem. 4. Skaner antywirusowy ma pochodzić od europejskiego producenta. 5. Administrator ma mieć możliwość określenia maksymalnej wielkości pliku jaki będzie poddawany analizie skanerem antywirusowym. 6. Administrator ma mieć możliwość zdefiniowania treści komunikatu dla użytkownika o wykryciu infekcji, osobno dla infekcji wykrytych wewnątrz protokołu POP3, SMTP i FTP. W przypadku SMTP i FTP ponadto ma być możliwość zdefiniowania 3-cyfrowego kodu wykrycia infekcji.
Ochrona antyspam	1. Urządzenie ma posiadać mechanizm klasyfikacji poczty elektronicznej określający czy jest pocztą niechcianą (SPAM). 2. Ochrona antyspam ma działać w oparciu o: - białe/czarne listy, - DNS RBL, - Skaner heurystyczny. 3. W przypadku ochrony w oparciu o DNS RBL administrator ma mieć możliwość modyfikowania listy serwerów RBL znajdujących się w domyślnej konfiguracji urządzenia. 4. Wpis w nagłówku wiadomości zaklasyfikowanej jako spam ma być w formacie zgodnym z formatem programu Spamassassin.
Wirtualne sieci prywatne (VPN)	1. Urządzenie ma umożliwiać stworzenie sieci VPN typu client-to-site (klient mobilny – lokalizacja) lub site to- site (lokalizacja-lokalizacja). 2. Urządzenie ma wspierać co najmniej następujące typy sieci VPN: - IPSec VPN, - SSL VPN. 3. SSL VPN ma działać w trybie tunelu. 4. Producent urządzenia ma umożliwiać pobranie klienta VPN współpracującego z oferowanym rozwiązaniem. 5. Klient SSL VPN ma być dostępny z poziomu portalu uwierzytelniania (captive portal)

	- Urządzenie ma umożliwiać funkcjonalność przełączenia tunelu na łączę zapasowe na wypadek awarii łączy dostawcy podstawowego (VPN Failover). - W ramach licencji dostępny jest klient SSLVPN pod systemy: Windows, Linux, macOS objęty gwarancją i wsparciem równoległe ze wsparciem dla rozwiązania UTM. - Urządzenie ma umożliwiać wsparcie dla technologii XAuth, Hub 'n' Spoke oraz modconf. - Urządzenie ma umożliwiać tworzenie tuneli IPSec Policy Based oraz Route Based. - Rozwiązanie ma umożliwiać wykorzystanie algorytmów post-kwantowej kryptografii w szyfrowaniu IPSec w standardzie ML-KEM.
Filtr dostępu do stron WWW	- Urządzenie ma posiadać wbudowany filtr URL. - Filtr URL ma działać w oparciu o klasyfikację URL zawierającą co najmniej 77 kategorii tematycznych stron internetowych. Rozszerzony URL Filtering posiada miliony sklasyfikowanych stron internetowych. - Klasyfikacja URL musi się odbywać w oparciu o komunikację z serwerami producenta znajdującymi się w sieci Internet, a nie na bazie danych przechowywanej lokalnie w urządzeniu. - Administrator ma mieć możliwość dodawania własnych kategorii URL. - Administrator ma mieć możliwość zdefiniowania akcji w przypadku zaklasyfikowania danej strony do konkretnej kategorii. Do wyboru ma być przynajmniej: - Administrator ma mieć możliwość skonfigurowania co najmniej 4 różnych stron z komunikatem o zablokowaniu strony. - Strona blokady ma umożliwiać wykorzystanie zmiennych środowiskowych. - Filtr URL musi uwzględniać komunikację po protokole HTTPS. - Urządzenie ma umożliwiać identyfikację i blokowanie przesyłanych danych z wykorzystaniem typu MIME. - Urządzenie ma umożliwiać stworzenie listy stron dostępnych po protokole HTTPS, które nie będą deszyfrowane. - Urządzenie musi oferować możliwość filtrowania wyników wyszukiwania z użyciem SafeSearch.
Uwierzytelnianie	- Urządzenie ma umożliwiać uwierzytelnianie użytkowników co najmniej w oparciu o: - lokalną bazę użytkowników (wewnętrzny LDAP), - zewnętrzną bazę użytkowników (zewnętrzny LDAP), - usługę katalogową Microsoft Active Directory. - Microsoft Entra ID, opartej na protokole OpenID Connect. - Urządzenie ma umożliwiać równoczesne użycie co najmniej 5 różnych baz LDAP. - Urządzenie ma umożliwiać uruchomienie specjalnego portalu (captive portal) który ma zezwalać na autoryzację użytkowników co najmniej w oparciu o protokoły: - SSL, - Radius, - Kerberos.

	- Urządzenie ma umożliwiać transparentną autoryzację użytkowników w usłudze katalogowej Microsoft Active Directory w oparciu o co najmniej dwa mechanizmy. - Co najmniej jedna z metod transparentnej autoryzacji nie może wymagać instalacji dedykowanego agenta. - Autoryzacja użytkowników z Microsoft Active Directory nie może wymagać modyfikacji schematu domeny. - Rozwiązanie musi mieć możliwość transparentnego uwierzytelniania użytkowników w ramach infrastruktury VDI (Virtual Desktop Infrastructure) poprzez dedykowanego agenta. Metoda ta musi wspierać co najmniej technologie Citrix Virtual Apps i Microsoft Remote Desktop Services (RDS). - Urządzenie musi posiadać wbudowany moduł zapewniający podwójne uwierzytelnianie 2FA poprzez zastosowanie czasowych haseł jednorazowych (TOTP). - Wbudowany moduł 2FA musi dawać możliwość wykorzystania haseł TOTP w ramach tuneli SSLVPN, IPSec, jak również logowania do portalu uwierzytelniania, webowego interfejsu administracyjnego i SSH. - Rozwiązanie musi zapewniać Zero-Trust Network Access (ZTNA), dając dostęp do zasobów na podstawie analizy polityk bezpieczeństwa w oparciu co najmniej o weryfikację wersji systemu operacyjnego, statusu zapory sieciowej czy zainstalowanego programu antywirusowego na stacji roboczej.
Administracja łączami do internetu (ISP)	- Urządzenie ma umożliwiać wsparcie dla mechanizmów równoważenia obciążenia łączy do sieci Internet (tzw. Load Balancing). - Mechanizm równoważenia obciążenia łączy internetowego ma działać w oparciu o następujące dwa mechanizmy: - równoważenie względem adresu źródłowego, - równoważenie względem połączenia. - Mechanizm równoważenia obciążenia ma uwzględniać wagi przypisywane osobno dla każdego z łączy do Internetu. - Urządzenie ma umożliwiać przełączenie na łącznie zapasowe w przypadku awarii łączy podstawowego (tzw. Failover). - Urządzenie ma wspierać mechanizm SD-WAN zapewniając automatyczną optymalizację i wybór najkorzystniejszego łączy. - W zakresie SD-WAN urządzenie ma zapewniać obsługę mechanizmu SLA (monitorowanie opóźnień, jitter, wskaźnika utraty pakietów). - Monitorowanie dostępności łączy musi być możliwe w oparciu o ICMP oraz TCP.
Routing (Trasowanie)	- Urządzenie ma umożliwiać statyczne trasowanie pakietów. - Urządzenie ma umożliwiać trasowanie połączeń IPv6 co najmniej w zakresie trasowania statycznego oraz mechanizmu przełączenia na łącznie zapasowe w przypadku awarii łączy podstawowego. - Urządzenie ma umożliwiać trasowanie pakietów z poziomu wybranej reguły firewall (tzw. Policy Based Routing). - Urządzenie ma umożliwiać dynamiczne trasowanie pakietów w oparciu co najmniej o protokoły: RIPv2, OSPF oraz BGP.

	5. Rozwiązanie musi dawać możliwość wybrania predefiniowanego obiektu typu blackhole.
Administracja urządzeniem	- Konfiguracja urządzenia ma być możliwa z wykorzystaniem polskiego interfejsu graficznego. - Interfejs konfiguracyjny ma być dostępny poprzez przeglądarkę internetową, a komunikacja ma być możliwa zarówno poprzez niezaszyfrowany protokół HTTP, jak zaszyfrowany protokół HTTPS. - Administrator ma mieć możliwość wskazania do komunikacji innego portu niż 443 TCP. - Urządzenie ma umożliwiać zarządzanie przez dowolną liczbę administratorów z różnymi (także nakładającymi się) uprawnieniami. - Urządzenie musi oferować możliwość wykorzystania wbudowanych profili administracyjnych określających dostęp do poszczególnych modułów systemu na prawach: brak dostępu, dostęp tylko do odczytu lub pełen odczyt i zapis. - Urządzenie ma umożliwiać zarządzanie z poziomu konsoli (SSH) - Urządzenie ma umożliwiać zarządzanie poprzez dedykowaną platformę centralnego zarządzania. - Interfejs konfiguracyjny platformy centralnego zarządzania ma być dostępny poprzez przeglądarkę internetową, a komunikacja ma być zabezpieczona za pomocą protokołu HTTPS. - Wbudowany webowy, graficzny interfejs administracyjny urządzenia musi oferować narzędzia diagnostyczne, co najmniej ping, traceroute, nslookup. - Wbudowany webowy, graficzny interfejs administracyjny musi oferować narzędzia do przechwytywania pakietów, wyświetlania otwartych połączeń sieciowych. - Wbudowany webowy, graficzny interfejs administracyjny musi oferować możliwość zdefiniowania polityki haseł stosowanych w całym systemie w zakresie minimalnej ilości znaków czy złożoności hasła. - Wbudowany webowy, graficzny interfejs administracyjny musi oferować możliwość generowania skryptów z czynności wykonywanych przez administratora (script recording). - System musi oferować możliwość zdefiniowania własnych obiektów sieciowych, obiektów URL, certyfikatów, usług internetowych (web services). - Urządzenie musi oferować portal uwierzytelniania (captive portal) dla użytkowników. - Urządzenie ma umożliwiać eksportowanie logów na zewnętrzny serwer (syslog) z wykorzystaniem transmisji nieszyfrowanej jak i szyfrowanej (TLS). - Urządzenie ma umożliwiać eksportowanie logów za pomocą protokołu IPFIX. - Urządzenie ma umożliwiać eksportowanie backupu konfiguracji (kopia zapasowa) co najmniej w zakresie: - manualnego eksportu do pliku w dowolnym momencie czasu, - automatycznego eksportu do serwerów producenta lub na dedykowany serwer zarządzany przez administratora, z możliwością wyboru częstotliwości co najmniej: raz dziennie, raz w tygodniu, raz w miesiącu

	18. Urządzenie ma umożliwiać odtworzenie backupu konfiguracji pochodzących bezpośrednio z serwerów producenta lub z dedykowanego serwera zarządzanego przez administratora. 19. Urządzenie ma umożliwiać anonimizację logów co najmniej w zakresie adresu źródłowego oraz nazwy użytkownika. 20. Rozwiązanie musi dawać możliwość ręcznej aktualizacji baz zabezpieczeń poprzez wskazanie pliku aktualizacji w trybie offline z poziomu interfejsu graficznego.
Raportowanie	1. Urządzenie ma posiadać wbudowany w interfejs administracyjny system raportowania i przeglądania logów zebranych na urządzeniu. 2. System raportowania i przeglądania logów wbudowany w system nie może wymagać dodatkowej licencji do swojego działania. 3. System raportowania ma posiadać predefiniowane raporty dla co najmniej ruchu WEB, modułu IPS, skanera Antywirusowego, skanera Antyspamowego. 4. System raportowania ma umożliwiać wygenerowanie co najmniej 25 różnych raportów. 5. System raportowania ma umożliwiać edycję konfiguracji bezpośrednio z poziomu raportu. 6. System raportowania ma umożliwiać eksport wyników raportu do formatu CSV. 7. Urządzenie musi posiadać możliwość rozbudowy o dedykowany system zbierania logów i tworzenia raportów w postaci wirtualnej maszyny pochodzący od tego samego producenta. 8. Urządzenie ma umożliwiać monitorowanie swojego stanu w wykorzystanie protokołu SNMP w wersji 2 i 3. 9. Urządzenie ma umożliwiać monitorowanie ruchu sieciowego bezpośrednio w konsoli GUI, a także z poziomu konsoli (SSH).
Pozostałe usługi i funkcje	1. Urządzenie ma umożliwiać stworzenie interfejsu zagregowanego w oparciu o protokół LACP. 2. Urządzenie ma posiadać wbudowany serwer DHCP z możliwością dynamicznego przypisywania adresów jak i statycznego przypisywania adresu IP do adresu MAC karty sieciowej. 3. Urządzenie ma pozwalać na przesyłanie zapytań DHCP do zewnętrznego serwera DHCP (tzw. DHCP Relay). 4. Konfiguracja serwera DHCP ma być niezależna dla IPv4 i IPv6. 5. Urządzenie ma umożliwiać stworzenia różnych konfiguracji DHCP dla różnych podsieci skonfigurowanych zarówno na interfejsach fizycznych jak i wirtualnych (VLAN) w zakresie określenia bramy, serwerów DNS, nazwy domeny). 6. Urządzenie ma posiadać usługę DNS Proxy. 7. Urządzenie ma posiadać wsparcie dla Spanning-tree protocol (RSTP/MSTP). 8. Urządzenie musi oferować wsparcie dla IEEE 802.1Q VLAN. 9. Urządzenie musi mieć możliwość wykorzystania REST API. 10. Urządzenie ma posiadać dwie niezależne partycje np. w celu zapewnienia działania na wypadek awarii podczas aktualizacji oprogramowania układowego

	(firmware). W tym celu ma być możliwe zsynchronizowanie aktywnej partycji z zapasową przed aktualizacją firmware lub w dowolnym innym momencie. 11. Urządzenie musi oferować możliwość zwiększenia wydajności takich parametrów jak przepustowości firewall, IPS, Antywirus, VPN. Zwiększenie wydajności odbywa się wyłącznie przez zmianę licencji i nie wymaga ingerencji w komponenty fizyczne urządzenia czy wymianę samego urządzenia.
Gwarancja i serwis	Urządzenie ma być objęte 12-miesięczną gwarancją producenta na dostarczone elementy systemu oraz licencję dla wszystkich funkcji bezpieczeństwa. W okresie obowiązywania gwarancji ma być zapewnione wsparcie techniczne świadczone co najmniej drogą e-mail lub przez dedykowany do tego portal.
Parametry sprzętowe	- Urządzenie ma być pozbawione dysku twardego, a oprogramowanie wewnętrzne musi działać na wbudowanej pamięci flash. - Urządzenie ma być wyposażone w zintegrowany port na kartę microSD. - Liczba portów Ethernet 2,5Gbps – min. 8. - Liczba portów światłowodowych 1Gbps – min. 1. - Urządzenie ma umożliwiać dostęp do Internetu za pomocą modemu 3G oraz 4G pochodzącego od dowolnego producenta. - Przepustowość Firewall (1518 bajtów UDP) – minimum 10Gbps. - Przepustowość Firewall wraz z włączonym systemem IPS (1518 bajtów UDP) – minimum 6Gbps. - Przepustowość typu Threat Prevention – minimum 740Mbps. - Przepustowość tunelu VPN przy szyfrowaniu AES – minimum 3Gbps. - Liczba tuneli VPN IPsec – minimum 300. - Liczba tuneli typu SSL VPN (tryb tunelu) – minimum 300. - Obsługa interfejsów 802.11q (VLAN) – minimum 393. - Liczba równoczesnych sesji – minimum 300 000 i nie mniej niż 39 000 nowych sesji/sekundę. - Urządzenie ma umożliwiać budowanie klastrów wysokiej dostępności HA co najmniej w trybie Active-Passive - Urządzenie nie ma limitu na liczbę użytkowników. - Liczba reguł filtrowania – minimum 8 192. - Liczba tras statycznego routingu – minimum 512. - Liczba tras dynamicznego routingu – minimum 10 000. - Urządzenie ma umożliwiać podłączenie zewnętrznego nadmiarowego zasilacza (zasilanie redundantne). Stan pracy każdego zasilacza musi być sygnalizowany bezpośrednio na obudowie urządzenia. - Urządzenie musi być wyposażone w moduł TPM.
Ilość	1 szt.

10. Serwer do stworzenia infrastruktury HA (IT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	Serwer do stworzenia infrastruktury HA (IT)
Obudowa	- Obudowa Rack o wysokości max 2U - Obudowa wyposażona w ramkę przednią

Płyta główna	- Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum jednego procesora. - Możliwość obsługi procesorów minimum 32 rdzeniowych - Na płycie głównej powinno znajdować się minimum 12 slotów przeznaczonych do instalacji pamięci. - Płyta główna powinna obsługiwać do min. 1,5TB pamięci RAM.
Procesor	Zainstalowany minimum jeden procesor maksymalnie 16-rdzeniowy, min. 3.0GHz, klasy x86 dedykowany do pracy z zaoferowanym serwerem umożliwiającym osiągnięcie min. 42900 punktów w teście cpubenchmark, dostępnym na stronie https://www.cpubenchmark.net/. Wydruk z testu należy dołączyć do oferty. Zamawiający dopuszcza wydruk w języku angielskim.
RAM	Min. 128GB DDR5 RDIMM 4800MT/s,
Dyski twarde	Zainstalowane min. dwa dyski SSD o pojemności min. 480GB (2x480GB) z możliwością konfiguracji RAID 1.
Gniazda PCIe	Min. Trzy sloty PCIe
Interfejsy sieciowe/FC/SAS	- Zainstalowane min. 2 interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz 2 interfejsy sieciowe 25Gb Ethernet w standardzie SFP28 - Zainstalowana czteroportowa karta SAS HBA 12Gb
Wbudowane porty	- Min. 4 porty USB w tym min: 2 port USB 3.0 z tyłu obudowy, 1 port USB 3.0 z przodu obudowy - Min. 1 port VGA
Video	Zintegrowana karta graficzna z min. 16MB pamięci osiągająca rozdzielczość 1920x1200
Zasilacze	Redundantne, Hot-Plug min. 700W klasy Platinum
Elementy montażowe	Komplet wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych
System operacyjny/dodatki oprogramowanie	Zakres Przedmiotu Zamówienia obejmuje dostarczenie Oprogramowania Systemowego zwanego dalej SSO, oraz min. 20 szt. licencji dostępowych do zasobów serwera dla użytkownika. Licencja musi uprawniać do uruchamiania SSO w środowisku fizycznym nielimitowanej liczby wirtualnych środowisk SSO za pomocą wbudowanych mechanizmów wirtualizacji. SSO musi posiadać następujące, wbudowane cechy: A. Możliwość wykorzystania, co najmniej 320 logicznych procesorów oraz co najmniej 4 TB pamięci RAM w środowisku fizycznym, B. Możliwość wykorzystywania 64 procesorów wirtualnych oraz 1TB pamięci RAM i dysku o pojemności min. 64TB przez każdy wirtualny serwerowy system operacyjny, C. Możliwość budowania klastrów składających się z 64 węzłów, z możliwością uruchamiania do 8000 maszyn wirtualnych, D. Możliwość migracji maszyn wirtualnych bez zatrzymywania ich pracy między fizycznymi serwerami z uruchomionym mechanizmem wirtualizacji (hypervisor) przez sieć Ethernet, bez konieczności stosowania dodatkowych mechanizmów współdzielenia pamięci, E. Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany pamięci RAM bez przerywania pracy,

	F. Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany procesorów bez przerywania pracy, G. Automatyczna weryfikacja cyfrowych sygnatur sterowników w celu sprawdzenia, czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu operacyjnego, możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów niewykorzystywane w bieżącej pracy (mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy Hyper-Threading), H. Wbudowane wsparcie instalacji i pracy na wolumenach, które: I. Pozwalają na zmianę rozmiaru w czasie pracy systemu, I. Umożliwiają tworzenie w czasie pracy systemu migawek, dających użytkownikom końcowym (lokalnym i sieciowym) prosty wgląd w poprzednie wersje plików i folderów I. Umożliwiają kompresję „w locie” dla wybranych plików i/lub folderów, V. Umożliwiają zdefiniowanie list kontroli dostępu (ACL), I. Wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość, J. Wbudowane szyfrowanie dysków, K. Możliwość uruchamiania aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET, L. Możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów, M. wbudowana zapora internetowa (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych, N. Graficzny interfejs użytkownika, O. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe, P. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play), Q. Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, R. Dostępność bezpłatnych narzędzi producenta systemu umożliwiających badanie i wdrażanie zdefiniowanego zestawu polityk bezpieczeństwa, S. Możliwość implementacji następujących funkcjonalności bez potrzeby instalowania dodatkowych produktów (oprogramowania) innych producentów wymagających dodatkowych licencji: I. Podstawowe usługi sieciowe: DHCP oraz DNS wspierający DNSSEC I. Usługi katalogowe oparte o LDAP i pozwalające na uwierzytelnianie użytkowników stacji roboczych, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na tych stacjach, pozwalające na zarządzanie zasobami w sieci (użytkownicy, komputery, drukarki, udziały sieciowe), z możliwością wykorzystania następujących funkcji: • Podłączenie SSO do domeny w trybie offline- bez dostępnego połączenia sieciowego z domeną, • Ustanawianie praw dostępu do zasobów domeny na bazie sposobu logowania użytkownika- na przykład typu certyfikatu użytego do logowania, • Odzyskiwanie przypadkowo skasowanych obiektów usługi katalogowej z mechanizmu kosza,
--	--

	I. Zdalna dystrybucja oprogramowania na stacje robocze, ✓. Praca zdalna na serwerze z wykorzystaniem terminala (cienkiego klienta) lub odpowiednio skonfigurowanej stacji roboczej, ✓. Centrum Certyfikatów (CA), obsługa klucza publicznego i prywatnego umożliwiające: • Dystrybucję certyfikatów poprzez http, • Konsolidację CA dla wielu lasów domeny, • Automatyczne rejestrowanie certyfikatów pomiędzy różnymi lasami domen, • Szyfrowanie plików i folderów, • Szyfrowanie połączeń sieciowych pomiędzy serwerami oraz serwerami i stacjami roboczymi (IPSec), • Możliwość tworzenia systemów wysokiej dostępności (klastry typu fail-over) oraz rozłożenia obciążenia serwerów, • Serwis udostępniania stron WWW, • Wsparcie dla protokołu IP w wersji 6 (IPv6) II. Wbudowane mechanizmy wirtualizacji (Hypervisor) pozwalające na uruchamianie min. 1000 aktywnych środowisk wirtualnych systemów operacyjnych. Wirtualne maszyny w trakcie pracy i bez zauważalnego zmniejszenia ich dostępności mogą być przenoszone pomiędzy serwerami klastra typu failover z jednoczesnym zachowaniem pozostałej funkcjonalności. Mechanizmy wirtualizacji mają zapewnić wsparcie dla: • Dynamicznego podłączania zasobów dyskowych typu hot-plug do maszyn wirtualnych, • Obsługi ramek typu jumbo frames dla maszyn wirtualnych, • Obsługi 4-KB sektorów dysków, • Nielimitowanej liczby jednocześnie przenoszonych maszyn wirtualnych pomiędzy węzłami klastra, • Możliwość wirtualizacji sieci z zastosowaniem przełącznika, którego funkcjonalność może być poszerzana jednocześnie poprzez oprogramowanie kilku innych dostawców poprzez otwarty interfejs API, • Możliwość kierowania ruchu sieciowego z wielu sieci VLAN bezpośrednio do pojedynczej karty sieciowej maszyny wirtualnej (tzw. trunk model), T. Możliwość automatycznej aktualizacji w oparciu o poprawki publikowane przez producenta wraz z dostępnością bezpłatnego rozwiązania producenta SSO umożliwiającego lokalną dystrybucję poprawek zatwierdzonych przez administratora, bez połączenia z siecią Internet, U. Wsparcie dostępu do zasobu dyskowego SSO poprzez wiele ścieżek (Multipath), V. Możliwość instalacji poprawek poprzez wgranie ich do obrazu instalacyjnego, W. Mechanizmy zdalnej administracji oraz mechanizmy (również działające zdalnie) administracji przez skrypty, X. Możliwość zarządzania przez wbudowane mechanizmy zgodne ze standardami WBEM oraz WS-Management organizacji DMTF
Bezpieczeństwo	• Możliwość wyłączenia w BIOS funkcji natychmiastowe wyłączenie serwera za pomocą przycisku zasilania.

	• BIOS ma możliwość przejścia do bezpiecznego trybu rozruchowego z możliwością zarządzania blokadą zasilania, panelem sterowania oraz zmianą hasła • Opcjonalny czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą. • Moduł TPM 2.0 • Możliwość wymazania danych ze znajdujących się dysków wewnątrz serwera – niezależne od zainstalowanego systemu operacyjnego, uruchamiane z poziomu zarządzania serwerem • Serwer musi być wyposażony w rozwiązanie zapewniające ochronę oprogramowania układowego przed manipulacją złośliwego oprogramowania. Ochrona taka musi być zgodna z zaleceniami NIST SP 800-147B i NIST SP 800-155 lub równoważne. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby dostarczony serwer posiadał zaimplementowane sprzętowo mechanizmy kryptograficzne poświadczające integralność oprogramowania BIOS (Root of Trust).
	• Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowane port RJ-45 Gigabit Ethernet umożliwiające: ○ szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykację i autoryzację użytkownika ○ możliwość podmontowania zdalnych wirtualnych napędów ○ wirtualną konsolę z dostępem do myszy, klawiatury ○ wsparcie dla IPv6 ○ wsparcie dla SNMP; IPMI2.0, VLAN tagging, SSH ○ możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer, dane historyczne powinny być dostępne przez min. 7 dni wstecz. ○ możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer ○ integracja z Active Directory ○ możliwość obsługi przez ośmiu administratorów jednocześnie ○ Wsparcie dla automatycznej rejestracji DNS ○ wsparcie dla LLDP ○ wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej ○ możliwość podłączenia lokalnego poprzez złącze RS-232. ○ Monitorowanie zużycia dysków SSD ○ możliwość monitorowania z jednej konsoli min. 100 serwerami fizycznymi, ○ Automatyczne update firmware dla wszystkich komponentów serwera ○ Możliwość przywrócenia poprzednich wersji firmware ○ Możliwość eksportu konfiguracji (ustawienie karty zarządzającej, BIOSu, kart sieciowych, HBA oraz konfiguracji kontrolera RAID) serwera do pliku XML lub JSON ○ Możliwość zaimportowania ustawień, poprzez bezpośrednie podłączenie plików konfiguracyjnych ○ Automatyczne tworzenie kopii ustawień serwera w oparciu o harmonogram. ○ Możliwość wykrywania odchyłań konfiguracji na poziomie konfiguracji UEFI oraz wersji firmware serwera Możliwość rozszerzenia funkcjonalności karty o:

	- możliwość wysyłania danych o stanie procesora, kart sieciowych, zasilaczy, kart GPU, lokalnych dysków i urządzeń NVMe, jak również dane wydajnościowe serwera do zewnętrznych narzędzi analitycznych. - kontrola stanu BIOS pod kątem naruszenia integralności oprogramowania - możliwość wykorzystania tokenu do uwierzytelniania wielokrotnego przy logowaniu do karty zarządzającej
Oprogramowanie do zarządzania	- Możliwość zainstalowania oprogramowania producenta do zarządzania, spełniającego poniższe wymagania: - Wsparcie dla serwerów, urządzeń sieciowych oraz pamięci masowych - integracja z Active Directory - Możliwość zarządzania dostarczonymi serwerami bez udziału dedykowanego agenta - Wsparcie dla protokołów SNMP, IPMI, Linux SSH, Redfish - Możliwość uruchamiania procesu wykrywania urządzeń w oparciu o harmonogram - Szczegółowy opis wykrytych systemów oraz ich komponentów - Możliwość eksportu raportu do CSV, HTML, XLS, PDF - Możliwość tworzenia własnych raportów w oparciu o wszystkie informacje zawarte w inwentarzu. - Grupowanie urządzeń w oparciu o kryteria użytkownika - Tworzenie automatycznie grup urządzeń w oparciu o dowolny element konfiguracji serwera np. Nazwa, lokalizacja, system operacyjny, obsadzenie slotów PCIe - Możliwość uruchamiania narzędzi zarządzających w poszczególnych urządzeniach - Szybki podgląd stanu środowiska - Podsumowanie stanu dla każdego urządzenia - Szczegółowy status urządzenia/elementu/komponentu - Generowanie alertów przy zmianie stanu urządzenia. - Filtry raportów umożliwiające podgląd najważniejszych zdarzeń - Możliwość przejęcia zdalnego pulpitu - Możliwość podmontowania wirtualnego napędu - Kreator umożliwiający dostosowanie akcji dla wybranych alertów - Możliwość importu plików MIB - Przesyłanie alertów „as-is” do innych konsol firm trzecich - Możliwość definiowania ról administratorów - Możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania wewnętrznego serwerów - Aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (lokalna, on-line producenta oferowanego rozwiązania) - Możliwość instalacji oprogramowania wewnętrznego bez potrzeby instalacji agenta - Możliwość automatycznego generowania i zgłaszania incydentów awarii bezpośrednio do centrum serwisowego producenta serwerów - Moduł raportujący pozwalający na wygenerowanie następujących informacji: nr seryjne sprzętu, konfiguracja poszczególnych urządzeń, wersje oprogramowania wewnętrznego, obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informację o maszynach

	wirtualnych, adresy IP kart sieciowych, występujących alertów, MAC adresów kart sieciowych, stanie poszczególnych komponentów serwera. - Możliwość tworzenia sprzętowej konfiguracji bazowej i na jej podstawie weryfikacji środowiska w celu wykrycia rozbieżności. - Wdrażanie serwerów, rozwiązań modularnych oraz przełączników sieciowych w oparciu o profile - Tworzenie gotowych paczek informacji umożliwiających zdiagnozowanie awarii urządzenia przez serwis producenta. - Zdalne uruchamianie diagnostyki serwera. - Oprogramowanie dostarczane jako wirtualny appliance dla KVM, ESXi i Hyper-V.
Certyfikaty	- Producent serwer musi posiadać normę ISO-9001, ISO-14001 lub równoważne. - Serwer musi posiadać deklaracja CE.
Dokumentacja użytkownika	- Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. - Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.
Gwarancja i wymagania dodatkowe	- Zamawiający wymaga zapewnienia gwarancji Producenta z zakresu wdrażanej technologii na okres minimum 12 miesięcy. - Zamawiający oczekuje możliwości zgłaszania zdarzeń serwisowych następującymi kanałami: telefonicznie i przez Internet. - Autoryzowany Technik Producenta z właściwym zestawem części do naprawy (potwierdzonym na etapie diagnostyki) powinien rozpocząć naprawę w siedzibie zamawiającego najpóźniej w następnym dniu roboczym (NBD) od zakończenia diagnostyki. - Naprawa ma się odbyć w siedzibie zamawiającego, chyba, że zamawiający dla danej naprawy zgodzi się na inną formę. - Zamawiający wymaga od podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu dołączenia do oferty oświadczenia, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. - Reakcja na miejscu u Zamawiającego powinna nastąpić w okresie zgodnym z czasem reakcji przypisanym do urządzenia, które posiada wykupioną usługę serwisową. - Pracownik serwisu powinien skontaktować się z Zamawiającym przed przyjazdem na miejsce w celu sprawdzenia zgłoszenia, ustalenia harmonogramu i potwierdzenia wszelkich informacji niezbędnych do realizacji wizyty technika na miejscu. - Jeśli w trakcie wstępnego procesu rozwiązywania problemu na miejscu awarii zostanie ustalone, że do realizacji usługi jest niezbędna jakaś część, znajdujący się na miejscu pracownik serwisu zamówi nową część i przekaże dodatkowe zgłoszenie do działu obsługi technicznej. Technik pracujący na miejscu powróci do siedziby Klienta w celu wymiany wysłanej części w ciągu czasu reakcji ustalonego zgodnie z umową serwisową zakupionego produktu. - Firma serwisująca musi posiadać autoryzację producenta urządzenia.

	- Na potwierdzenie wymogu wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia producenta, że serwis oferowanego serwera będzie: - realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta; - firma serwisująca posiada autoryzację producenta oferowanego serwera;
Ilość	2 szt.

11. Macierz dyskowa do stworzenia infrastruktury HA (IT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	Macierz dyskowa do stworzenia infrastruktury HA (IT)
Obudowa	Obudowa RACK o wysokości maksymalnie 2U z możliwością instalacji min. 12 dysków Macierz musi być przystosowana do montażu w szafie RACK 19".
Dyski	Zainstalowane: Min. 6 dysków o pojemności min. 2.4 TB, Hot-Plug,
Możliwość rozbudowy	Macierz musi umożliwiać rozbudowę (bez wymiany kontrolerów macierzy) do co najmniej 240 dysków twardych.
Obsługa dysków	Macierz musi mieć możliwość obsługi dysków SSD i SAS. Macierz musi umożliwiać mieszanie napędów dyskowych SSD i SAS w obrębie pojedynczej półki dyskowej.
Sposób zabezpieczania danych	Macierz musi obsługiwać mechanizmy RAID zgodne z RAID0, RAID1, RAID10, RAID5, RAID6 oraz RAID z tzw. rozproszoną wolną pojemnością, realizowane sprzętowo za pomocą dedykowanego układu, z możliwością dowolnej ich kombinacji w obrębie oferowanej macierzy i z wykorzystaniem wszystkich dysków (tzw. wide-striping). Macierz musi umożliwiać definiowanie globalnych dysków spare oraz dedykowanie dysków spare do konkretnych grup RAID. Macierz musi również oferować możliwość zdefiniowania grup dyskowych z tzw. rozproszoną wolną pojemnością, która nie wykorzystuje tradycyjnych dysków zapasowych (integracja dysków zapasowych i nieaktywnych do zwiększenia dostępności i wydajności macierzy, zwiększenie szybkości odbudowy macierzy na wypadek awarii dysku). Macierz musi umożliwiać obsługę dysków różnej pojemności w ramach grupy dysków.
Tryb pracy kontrolerów macierzowych	Macierz musi posiadać minimum 2 kontrolery macierzowe pracujące w trybie active-active i udostępniające jednocześnie dane blokowe. Wszystkie kontrolery muszą komunikować się między sobą bez stosowania dodatkowych przełączników lub koncentratorów.
Pamięć cache	Macierz musi posiadać minimum sumarycznie 32 GB pamięci cache. Pamięć cache musi być zbudowana w oparciu o wydajną pamięć typu RAM.

	Pamięć zapisu musi być mirrorowana (kopie lustrzane) pomiędzy kontrolerami dyskowymi. Dane niezapisane na dyskach (np. zawartość pamięci kontrolera) muszą zostać zabezpieczone w przypadku awarii zasilania za pomocą podtrzymania bateryjnego lub z zastosowaniem innej technologii przez okres minimum 5 lat.
Rozbudowa pamięci cache	Macierz musi umożliwiać zwiększenie pojemności pamięci cache dla odczytów do minimum 2 TB z wykorzystaniem dysków SSD lub kart pamięci flash. Jeżeli do obsługi powyższej funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć wraz z rozwiązaniem.
Interfejsy	Macierz musi posiadać, co najmniej 8 portów min 12Gb (4 porty na kontroler)
Kable/wkładki	Min. 4x kabel DAC 2m zgodne z oferowanym interfejsem
Zarządzanie	Zarządzanie macierzą musi być możliwe z poziomu interfejsu graficznego i interfejsu znakowego. Zarządzanie macierzą musi odbywać się bezpośrednio na kontrolerach macierzy z poziomu przeglądarki internetowej.
Zarządzanie grupami dyskowymi oraz dyskami logicznymi	Macierz musi umożliwiać zdefiniowanie, co najmniej 500 wolumenów logicznych w ramach oferowanej macierzy dyskowej. Musi istnieć możliwość rozłożenia pojedynczego wolumenu logicznego na wszystkie dyski fizyczne macierzy (tzw. wide-striping), bez konieczności łączenia wielu różnych dysków logicznych w jeden większy. Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia.
Thin Provisioning	Macierz musi umożliwiać udostępnianie zasobów dyskowych do serwerów w trybie tradycyjnym, jak i w trybie typu Thin Provisioning. Macierz musi umożliwiać odzyskiwanie przestrzeni dyskowych po usuniętych danych w ramach wolumenów typu Thin. Proces odzyskiwania danych musi być automatyczny bez konieczności uruchamiania dodatkowych procesów na kontrolerach macierzowych (wymagana obsługa standardu T10 SCSI UNMAP). Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia.
Tiering	Macierz musi posiadać funkcjonalność Tiering między dyskami SSD i SAS Tiering musi obejmować wszystkie woluminy w danej puli dyskowej. Dyski SSD mogą być wykorzystane zarówno do uzyskania pojemności w warstwie wydajności lub na potrzeby zwiększenia pamięci podręcznej odczytu w celu przyspieszenia operacji losowego odczytu z jednej lub wielu warstw napędów mechanicznych.
Wewnętrzne kopie migawkowe	Macierz musi umożliwiać dokonywania na żądanie tzw. migawkowej kopii danych (snapshot, point-in-time) w ramach macierzy za pomocą wewnętrznych kontrolerów macierzowych. Kopia migawkowa wykonuje się bez alokowania dodatkowej przestrzeni dyskowej na potrzeby kopii. Zajmowanie dodatkowej przestrzeni dyskowej następuje w momencie zmiany danych na dysku źródłowym lub na jego kopii. Macierz musi wspierać minimum 512 kopii migawkowych. Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia.
Wewnętrzne kopie pełne	Macierz musi umożliwiać dokonywanie na żądanie pełnej fizycznej kopii danych (clone) w ramach macierzy za pomocą wewnętrznych kontrolerów macierzowych.

	Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia.
Migracja danych w obrębie macierzy	Macierz dyskowa musi umożliwiać migrację danych bez przerywania do nich dostępu pomiędzy różnymi warstwami technologii dyskowych na poziomie części wolumenów logicznych (ang. Sub-LUN). Zmiany te muszą się odbywać wewnętrznymi mechanizmami macierzy. Funkcjonalność musi umożliwiać zdefiniowanie zasobu LUN, który fizycznie będzie znajdował się na min. 3 typach dysków obsługiwanych przez macierz, a jego części będą realokowane na podstawie analizy ruchu w sposób automatyczny i transparentny (bez przerywania dostępu do danych) dla korzystających z tego wolumenu hostów. Zmiany te muszą się odbywać wewnętrznymi mechanizmami macierzy. Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności dostarczanego urządzenia.
Zdalna replikacja danych	Macierz musi umożliwiać asynchroniczną replikację danych do innej macierzy z tej samej rodziny. Replikacja musi być wykonywana na poziomie kontrolerów, bez użycia dodatkowych serwerów lub innych urządzeń i bez obciążania serwerów podłączonych do macierzy. Jeżeli do obsługi powyższej funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć wraz z urządzeniem.
Podłączanie zewnętrznych systemów operacyjnych	Macierz musi umożliwiać jednoczesne podłączenie wielu serwerów w trybie wysokiej dostępności (co najmniej dwoma ścieżkami). Macierz musi wspierać podłączenie następujących systemów operacyjnych: Windows, RHEL, SLES, Vmware, Citrix. Dla wymienionych systemów operacyjnych należy dostarczyć oprogramowanie do przełączania ścieżek i równoważenia obciążenia poszczególnych ścieżek. Wymagane jest oprogramowanie dla nielimitowanej liczby serwerów. Dopuszcza się rozwiązania bazujące na natywnych możliwościach systemów operacyjnych. Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla maksymalnej liczby serwerów obsługiwanych przez oferowane urządzenie.
Redundancja	Macierz nie może posiadać pojedynczego punktu awarii, który powodowałby brak dostępu do danych. Musi być zapewniona pełna redundancja komponentów, w szczególności zdublowanie kontrolerów, zasilaczy i wentylatorów. Macierz musi umożliwiać wymianę elementów systemu w trybie „hot-swap”, a w szczególności takich, jak: dyski, kontrolery, zasilacze, wentylatory. Macierz musi mieć możliwość zasilania z dwu niezależnych źródeł zasilania – odporność na zanik zasilania jednej fazy lub awarię jednego z zasilaczy macierzy. Zasilacze użyte w macierzy powinny spełniać wymagania dotyczące sprawności dla zasilacza minimum 80+ Gold.
Monitoring	Rozwiązanie w obszarze monitoringu musi zapewniać automatyczną ocenę kondycji komponentów macierzy wraz z prezentacją działań korygujących oraz generowaniem powiadomień o alertach i zdarzeniach systemowych. Wymagany jest nadzór nad integralnością danych oraz ciągłe monitorowanie parametrów środowiskowych, temperatury, statusu zasilaczy oraz zużycia energii elektrycznej pod kątem ryzyka operacyjnego. System musi umożliwiać lokalne generowanie

	raportów o stanie technicznym urządzenia oraz logów diagnostycznych zawierających listę wykrytych zdarzeń i rekomendowane działania naprawcze.
Wymagania dodatkowe	Oferowany system dyskowy musi się składać z pojedynczej macierzy dyskowej. Niedopuszczalna jest realizacja zamówienia poprzez dostarczenie wielu macierzy dyskowych. Za pojedynczą macierz nie uznaje się rozwiązania opartego o wiele macierzy dyskowych (par kontrolerów macierzowych) połączonych przełącznikami SAN lub tzw. wirtualizatorem sieci SAN czy wirtualizatorem macierzy dyskowych. Oferowana macierz musi wspierać zaawansowane mechanizmy zarządzania energią i oferować wbudowane tryby oszczędzania energii (energooszczędności) dla zainstalowanych dysków twardych w sytuacjach braku lub niskiego poziomu operacji wejścia/wyjścia (I/O).
Standardy bezpieczeństwa	Urządzenie musi spełniać następujące standardy bezpieczeństwa: EN 62368-1 (European Union) lub równoważne, IEC 60950-1 (International) lub równoważne
Warunki gwarancji	• Zamawiający wymaga zapewnienia gwarancji Producenta z zakresu wdrażanej technologii na okres minimum 12 miesięcy. • Zamawiający oczekuje możliwości zgłaszania zdarzeń serwisowych następującymi kanałami: telefonicznie i przez Internet. • Autoryzowany Technik Producenta z właściwym zestawem części do naprawy (potwierdzonym na etapie diagnostyki) powinien rozpocząć naprawę w siedzibie zamawiającego najpóźniej w następnym dniu roboczym (NBD) od zakończenia diagnostyki. • Naprawa ma się odbyć w siedzibie zamawiającego, chyba, że zamawiający dla danej naprawy zgodzi się na inną formę. • Zamawiający wymaga od producenta sprzętu dołączenia do oferty oświadczenia, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wsparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. ○ Reakcja na miejscu u Zamawiającego powinna nastąpić w okresie zgodnym z czasem reakcji przypisanym do urządzenia, które posiada wykupioną usługę serwisową. ○ Pracownik serwisu powinien skontaktować się z Zamawiającym przed przyjazdem na miejsce w celu sprawdzenia zgłoszenia, ustalenia harmonogramu i potwierdzenia wszelkich informacji niezbędnych do realizacji wizyty technika na miejscu. ○ Jeśli w trakcie wstępnego procesu rozwiązywania problemu na miejscu awarii zostanie ustalone, że do realizacji usługi jest niezbędna jakaś część, znajdujący się na miejscu pracownik serwisu zamówi nową część i przekaze dodatkowe zgłoszenie do działu obsługi technicznej. Technik pracujący na miejscu powróci do siedziby Klienta w celu wymiany wysłanej części w ciągu czasu reakcji ustalonego zgodnie z umową serwisową zakupionego produktu. • Firma serwisująca musi posiadać autoryzację producenta urządzenia. • Na potwierdzenie wymogu wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia producenta, że serwis oferowanej macierzy będzie: ○ realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta; ○ firma serwisująca posiada autoryzację producenta oferowanej macierzy

Ilość	1 szt.
--------------	--------

12. Urządzenie przeznaczone do stworzenia repozytorium kopii zapasowych (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	Urządzenie przeznaczone do stworzenia repozytorium kopii zapasowych (IT/OT)
Specyfikacja sprzętowa	Procesor: Procesor 64 bit x86 o taktowaniu nie mniejszym niż 2.2 GHz Procesor liczba rdzeni: Nie mniej niż 4 Pamięć RAM: Nie mniej niż 4GB DDR4 Pamięć RAM liczba slotów: Minimum 2 sloty Pamięć RAM - możliwość rozszerzenia: Nie mniej niż do 64GB Pamięć Flash: Nie mniej niż 5 GB Liczba zátok na dyski twarde: Minimum 8 Obsługiwane dyski twarde: 3.5" oraz 2.5" SATA oraz 2.5" SATA SSD Pojemność dysków twardych możliwych do stosowania: do 20TB Obsługa dysków M2 PCIe: Tak, minimum 2 porty Gen3x1 Możliwość podłączenia modułu rozszerzającego: Tak, minimum 9, może wymagać dodatkowej karty rozszerzeń Porty LAN 2,5 GbE: Minimum 2 RJ-45 Diody LED: Minimum Status, LAN, HDD Porty USB 3.2 Gen2 (10 Gb/s): Minimum 2 Typ C i 2 Typ A Port PCIe: Tak, minimum 1 Gen3x8 Przyciski: Reset, Zasilanie Typ obudowy: RACK, maksymalnie 2U Dopuszczalna temperatura pracy: od 0 do 40°C Wilgotność względna podczas pracy: 5-95% R.H. Zasilanie: Zasilacz min. 2x250 W, 100-240 V
Specyfikacja oprogramowania	Agregacja łącz Tak Obsługiwane systemy plików: - Dyski wewnętrzne: EXT4 - Dyski zewnętrzne: EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, HFS+ Szyfrowanie wolumenów Tak, min AES 256 Szyfrowanie dysków zewnętrznych Tak Zarządzanie dyskami - Pojedynczy Dysk, 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD, - Obsługa Hot Spare per grupa RAID oraz global hot spare - Rozszerzanie pojemności Online RAID - Migracja poziomów Online RAID - HDD S.M.A.R.T. - Skanowanie uszkodzonych bloków (pliku) - Przywracanie macierzy RAID - Obsługa map bitowych - Pula pamięci masowej

	• Obsługa migawek • Obsługa replikacji migawek Wbudowana obsługa iSCSI • Multi-LUNs na Target • Obsługa LUN Mapping & Masking • Obsługa SPC-3 Persistent Reservation • Obsługa MPIO & MC/S, Migawka / kopia zapasowa iSCSI LUN Zarządzanie prawami dostępu • Ograniczenie dostępnej pojemności dysku dla użytkownika • Importowanie listy użytkowników • Zarządzanie kontami użytkowników • Zarządzanie grupą użytkowników • Zarządzanie współdzieleniem w sieci • Tworzenie użytkowników za pomocą makr • Obsługa zaawansowanych uprawnień dla podfolderów, Windows ACL Obsługa Windows AD • Logowanie użytkowników poprzez CIFS/SMB, AFP, FTP oraz menadżera plików sieci Web • Funkcja serwera LDAP Funkcje backup • Oprogramowanie do tworzenia kopii bezpieczeństwa producenta urządzenia dla systemów Windows, backup na zewnętrzne dyski twarde, Współpraca z zewnętrznymi dostawcami usług chmury Darmowe aplikacje na urządzenia mobilne • Monitoring / Zarządzanie / Współdzielenie plików / obsługa kamer / Odtwarzacz muzyki • Dostępne na systemy iOS oraz Android Minimum obsługiwane serwery • Serwer plików • Serwer FTP • Serwer WEB • Serwer kopii zapasowych • Serwer multimediiów UPnP • Serwer pobierania (Bittorrent / HTTP / FTP) • Serwer Monitoringu VPN • VPN client / VPN server. Obsługa PPTP, OpenVPN Administracja systemu
--	---

	- Połączenia HTTP/HTTPS - Powiadamianie przez e-mail (uwierzytelnianie SMTP) - Powiadamianie przez SMS - Ustawienia inteligentnego chłodzenia - DDNS oraz zdalny dostęp w chmurze - SNMP (v2 & v3) - Obsługa UPS z zarządzaniem SNMP (USB) - Obsługa sieciowej jednostki UPS - Monitor zasobów - Kosz sieciowy dla CIFS/SMB oraz AFP - Monitor zasobów systemu w czasie rzeczywistym - Rejestr zdarzeń - Całkowity rejestr systemowy (poziom pliku) - Zarządzanie zdarzeniami systemowymi, rejestr, bieżące połączenie użytkowników on-line - Aktualizacja oprogramowania - Możliwość aktualizacji oprogramowania - Ustawienia: Back up, przywracania, resetowania systemu Wirtualizacja - Wbudowana aplikacja umożliwiająca tworzenie środowiska wirtualnego wraz z instalacją maszyn wirtualnych na systemach Windows, Linux i Android. Dostęp do konsoli maszyn za pośrednictwem przeglądarki z HTML5 Funkcjonalności importu, eksportu, klonowania i wykonywania migawek maszyn wirtualnych. Konteneryzacja - Możliwość uruchomienia wirtualnych kontenerów dla LXD i Docker Zabezpieczenia - Filtracja IP - Ochrona dostępu do sieci z automatycznym blokowaniem - Połączenie HTTPS - FTP z SSL/TLS (Explicit) - Obsługa SFTP (tylko admin) - Szyfrowanie AES 256-bit - Szyfrowana zdalna replikacja (Rsync poprzez SSH) - Import certyfikatu SSL - Powiadomienia o zdarzeniach za pośrednictwem Email i SMS Możliwość instalacji dodatkowego oprogramowania - Tak, sklep z aplikacjami; możliwość instalacji z paczek
Zainstalowane dyski	Minimum 4 dyski spełniające poniższe wymagania: - Pojemność minimum 10TB każdy - Typ dysku: HDD

	• Interfejs dysku: SATA III
Gwarancja	Minimum 12 miesięcy gwarancji producenta.
Ilość	1 szt.

13. Przełącznik CORE do Siedziby Głównej (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	Przełącznik CORE do Siedziby Głównej (IT/OT)
Obudowa	Do montażu w szafie Rack 19", o wysokości nie więcej niż 1U, wraz z kompletem uchwytów montażowych, wyposażona w zintegrowany zasilacz, chłodzona aktywnie.
Porty	Minimum 48 portów 10/100/1000 Mbps RJ45 z obsługą PoE+ 802.3af/at, a w tym minimum: • 4 porty SFP/SFP+ 1/10GbE, • Budżet mocy PoE min. 400 W • 1 port typu out-of-band management • 1 port konsolowy RS232 RJ45 • 1 port typu USB A do transferu plików
Wydajność przełącznika	Minimum 16000 adresów MAC Switch fabric capacity minimum 176 Gbps Forwarding rate minimum 120 Mpps Pamięć flash minimum 128 MB Pamięć RAM minimum 512 MB
Funkcjonalność warstwy II	Obsługa minimum 4000 wirtualnych sieci Wsparcie dla agregacji statycznej oraz LACP (802.3ad) Obsługa minimum 8 grup LACP i minimum 8 portów fizycznych per grupa Obsługa ramek Ethernet typu Jumbo minimum 9k
Funkcjonalność warstwy III	Obsługa routingu statycznego oraz dynamicznego RIPv2 oraz OSPFv2 Obsługa minimum 64 wpisów routingu statycznego Obsługa minimum 512 wpisów routingu dynamicznego
Inne Funkcjonalności	Obsługa list kontroli dostępu opartych o adresy MAC i IP Ochrona DoS Storm Control Broadcast/Multicast/Unknown Unicast DHCP Snooping DHCP Relay DHCP Server IGMP Snooping Querier IGMP Proxy PVST/PVRST BPDU Guard, BPDU filtering, Root Guard Authentication, Authorization, and Accounting (AAA) Private VLAN Port Mirroring

	Port Security/MAC Locking DiffServ support DSCP and 802.1p (CoS) Traffic shaping/metering OoS – kolejki priorytetowe oraz Weighted Round Robin (WRR), Strict Priority (SP) Narzędzia diagnostyczne PING, TRACEROUTE, ICMPv6 TFTP, FTP, Telnet, SSH v2 SNMP v1/v2/v3 Zarządzanie IPv6 Funkcjonalność typu autoinstall/autodeployment dla oprogramowania układowego oraz plików konfiguracyjnych Zero-touch deployment Zarządzanie przez CLI, wbudowane WebGUI (HTTP/HTTPS) oraz kontroler w wersji on-premise lub chmurowej
Zgodność z protokołami	802.1ab LLDP ANSI/TIA-1057- LLDP-MED 802.1D Bridging, Spanning Tree 802.1p Ethernet Priority 802.1Q VLAN Tagging 802.1S Multiple Spanning Tree (MSTP) 802.1W Rapid Spanning Tree (RSTP) 802.1X Network Access Control, Auto VLAN 802.2 Logical Link Control 802.3 10BASE-T 802.3ab Gigabit Ethernet (1000BASE-T) 802.3ac Frame Extensions for VLAN Tagging 802.3ad Link Aggregation with LACP 802.3u Fast Ethernet (100BASE-TX) 802.3x Flow Control RFC 768 UDP RFC 791 IP RFC 792 ICMP RFC 793 TCP RFC 826 ARP RFC 2030 SNTP RFC 2132 DHCP options and BOOTP vendor extensions RFC 2865 RADIUS Client RFC 3579 RADIUS Support for EAP RFC 3164 Syslog
Gwarancja	Co najmniej 60 miesięcy gwarancji producenta, wraz z bezpłatnym dostępem do aktualizacji oprogramowania.
Ilość	2 szt.

14. Klucze U2F dla głównego administratora (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	Klucze U2F dla głównego administratora
Wymagania ogólne	Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętowego klucza uwierzytelniającego obsługującego technologię NFC (Near Field Communication) ze złączem USB-A.
Wymagania funkcjonalne	- Urządzenie musi umożliwiać: - Uwierzytelnianie FIDO2/WebAuthn - Uwierzytelnianie FIDO U2F. - Urządzenie musi wspierać logowanie: - Bezhasłowe - Dwuskładnikowe (2FA) - Wieloskładnikowe (MFA) - Klucz musi działać bez konieczności instalacji dodatkowego oprogramowania na obsługiwanych systemach. - Uwierzytelnianie użytkownika musi odbywać się poprzez: - Fizyczne dotknięcie klucza przy wykorzystaniu USB-A, - Zbliżenie klucza do urządzenia z obsługą NFC.
Wymagania dotyczące interfejsów komunikacyjnych	- Klucz musi posiadać: - Złącze USB-A zgodne ze standardem USB 2.0. - Interfejs NFC umożliwiający komunikację między urządzeniami mobilnymi.
Wymagania dotyczące kompatybilności	- Urządzenie musi być kompatybilne z następującymi systemami operacyjnymi: - Microsoft Windows, - macOS, - Linux, - ChromeOS. - Urządzenie musi umożliwiać współpracę z usługami wspierającymi standardy FIDO2/U2F, m.in.: - Google, - Microsoft (w tym Outlook, OneDrive, Office),
Wymagania bezpieczeństwa	- Klucz musi wykorzystywać mechanizmy kryptograficzne oparte o klucze publiczne zgodnie z FIDO2. - Urządzenie musi być: - odporne na phishing oraz przejęcie konta, - odporne na ataki typu Man-in-the-Middle (MiTM). - Urządzenie nie może przechowywać danych osobowych użytkownika; dane logowania muszą być przechowywane w sposób bezpieczny i nieodwracalny. - Klucz musi być odporny na: - działanie wody, - zgniecenia, - uszkodzenia mechaniczne.

	5. Urządzenie nie może zawierać baterii ani elementów ruchomych.
Certyfikaty i zgodność	Urządzenie musi być zgodne ze standardami FIDO Alliance: - FIDO2 - FIDO U2F
Gwarancja	Minimum 24 miesiące gwarancji producenta.
Ilość	2 szt.

15. Access Point do Siedziby Głównej (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	Access Point do Siedziby Głównej (IT/OT)
	- Zintegrowana dwupolaryzacyjna antena dookólna - Dwa niezależne moduły radiowe pracujące w podanych poniżej pasmach oraz obsługujące następujące standardy: a) 2.4 GHz 802.11 b/g/n/ax b) 5 GHz 802.11 a/n/ac Wave 2/ax - Zgodność z normami IEEE 802.11 a/ac/ax/b/d/e/g/h/i/k/n/r/u/v - Moc transmisyjna: minimum 32dBm dla 2.4 GHz oraz 33dBm dla 5GHz - Zysk anteny: minimum 5dBi dla 2.4 GHz oraz 6dBi dla 5 GHz - Obudowa zapewniająca prawidłową pracę w poniższych warunkach: a) Temperatura: 0° C do +50° C b) Wilgotność: do 95% - Maksymalny pobór mocy: 11W - Zasilanie: 802.3af PoE - Minimum 1 x port RJ45 (10/100/1000 Mbps) - Interfejs radiowy wspierający funkcję 2x2:2 MU-MIMO - Jednoczesne rozgłaszanie minimum 16 SSID łącznie na obu modułach radiowych - Minimum 16 profili WLAN per radio - Maksymalna deklarowana liczba klientów na moduł radiowy: 128 - Możliwość kształtowania wiązki (beamforming) - Tryb zarządzania – standalone bez kontrolera, z wykorzystaniem kontrolera chmurowego lub kontrolera na maszynie wirtualnej - Obsługa maksymalnej szybkości transmisji danych: a) 2,4 GHz – 573,5Mbps b) 5 GHz – 2402Mbps - Wsparcie dla poniższych metod uwierzytelniania: Hotspot 2.0, 802.1x EAP-SIM/AKA - Możliwość ustawienia harmonogramu włączania i wyłączania sieci WLAN z podziałem na dni, tygodnie lub godziny. - Możliwość ustawienia limitu danych dla klienta z wykorzystaniem bitrate, czasu sesji, przepustowości konfigurowane per SSID - Możliwość tunelowania ruchu: L2TPv2, L2GRE, PPPoE

	- Współczynnik MTBF przy pracy w temperaturze max. 50°C na poziomie minimum 830 000 godzin - Urządzenie w komplecie musi zawierać uchwyt do montażu naściennego
Gwarancja	Gwarancja producenta min. 60 miesięcy.
Ilość	2 szt.

16. Testy bezpieczeństwa infrastruktury sieciowej IT/OT/ICS/IIoT

Nazwa	Minimalne wymagania dla audytu
Typ	Audyt wraz z testami bezpieczeństwa infrastruktury sieciowej/sprzętowej (IT/OT)
Wymagana ogólnie	Audyt bezpieczeństwa informacji wraz z raportem poaudytowym. Audyt bezpieczeństwa informacji wraz z raportem podsumowującym, zgodnie z normą ISO 27001
I Audyt techniczny	- Zakres Audytu technicznego, musi skupiać się na weryfikacji infrastruktury IT, w tym zabezpieczeń fizycznych, komputerów, usług, dostępu do sieci, systemów kopii zapasowych oraz uruchomionych usług bezpieczeństwa. - Musi zostać przeprowadzany na określonej infrastrukturze IT, zgodnie z dobrymi praktykami cyberbezpieczeństwa. - Audyt musi zakończyć się raportem zawierającym minimum przegląd infrastruktury, ocenę procedur aktualizacji, kontroli dostępu oraz zalecenia dotyczące zauważonych podatności. - Pełny Audyt Techniczny swoim zakresem obejmuje tylko weryfikację infrastruktury IT, określonej w ramach umowy ze stroną audytowaną. Ma być przeprowadzany w oparciu o dobre praktyki cyberbezpieczeństwa oraz wiedzę wyznaczonych audytorów inżynierów. Może być realizowany stacjonarnie i zdalnie. Audyt powinien obejmować: wizję lokalną w siedzibie Zamawiającego, a jeśli to zasadne, również wizję zdalną, w zakresie w jakim jest to możliwe do wykonania; sprawdzenie wszystkich wskazanych przez Zamawiającego elementów infrastruktury IT; weryfikację, jak zabezpieczone pod względem zachowania poufności, dostępności, integralności przechowywane są przetwarzane dane; Zamawiający nie wymaga przeglądu i analizy dokumentacji oraz weryfikacji stanu zastanego na podstawie wewnętrznej dokumentacji W ramach audytu technicznego podlegać powinna.: ocena zabezpieczeń fizycznych (dostęp do serwerowni, sprzętu IT) ocena zabezpieczeń komputerów (poziomy uprawnienia, wykorzystywane oprogramowanie) ocena zabezpieczeń usług (serwery, oprogramowanie) ocena zabezpieczenia dostępu do infrastruktury sieciowej (aktywne urządzenia sieciowe) ocena konfiguracji systemów kopii zapasowych

	ocena uruchomionych usług zapewniających bezpieczeństwo. Efektem końcowym powinien być raport z audytu technicznego, który zawiera w sobie m. in.: przegląd fizyczny pomieszczeń serwerowni przegląd urządzeń serwerowych zainstalowanych w serwerowni przegląd urządzeń serwerowych i sieciowych zainstalowanych poza serwerownią Wynik technicznej weryfikacji infrastruktury sieciowej wraz z oceną zastosowanych reguł adresacji, segmentacji w warstwie drugiej modelu TCP/IP oraz reguł bezpieczeństwa zarządzania ruchem sieciowym. Ocenę procedury przeprowadzania aktualizacji systemów wraz z weryfikacją na przykładach w środowisku. ocenę technicznej realizacji kontroli dostępu do urządzeń oraz procedur uwierzytelniania i autoryzacji użytkowników. Ocenę wdrożonych mechanizmów zarządzania stacjami roboczymi - przydział polityk, zainstalowane oprogramowanie itp. Ocenę stanu i wykorzystanego potencjału istniejących systemów bezpieczeństwa oraz ich dedykowanych mechanizmów. Raport zawiera również zalecenia z zakresu zauważonych podatności.
II Audyt bezpieczeństwa informacji	1. Przeprowadzenie audytu bezpieczeństwa informacji ma na celu ocenę rzeczywistego poziomu bezpieczeństwa informacji oraz stosowanych zabezpieczeń w oparciu o dobre praktyki cyberbezpieczeństwa określone w normie PN/EN ISO/IEC ISO 27001:2023. 2. Wykonawca zobowiązany jest w razie zaistnienia potrzeby do uczestnictwa w spotkaniach zorganizowanych z Zamawiającym w celu omówienia postępu prac i analizowanej dokumentacji. Zamawiający dopuszcza spotkania w postaci zdalnej. 3. Zakres prac audytowych ma obejmować zarówno analizę dokumentacji dostarczonej przez Zamawiającego, jak i infrastruktury informatycznej oraz fizycznej. Powinna zostać przeprowadzona weryfikacja infrastruktury budynków pod kątem zapewniania kontroli dostępu i bezpieczeństwa informacji oraz zapewnienia ciągłości działania. Weryfikacji powinny podlegać również serwerownie/ punkty dystrybucyjne, wyposażenie IT oraz systemów pomocniczych dla IT: systemy CCTV, klimatyzacja, wentylacja, systemy p. poż., czujniki środowiskowe, zasilanie awaryjne (UPS/agregat) znajdujące się w głównej serwerowni. Sprawdzony powinien zostać także aktywny sprzęt sieciowy, środowisko serwerowe oraz pamięci masowych, w tym ich wsparcie serwisowe, gwarancje producenta i ich konfiguracja. Ponadto powinno zostać zweryfikowane : • usługi katalogowe (Active Directory) w ramach jej podstawowej konfiguracji bezpieczeństwa - zgodności z istniejącymi politykami bezpieczeństwa organizacji. • usługi sieciowe takie jak DNS, DHCP, RADIUS, syslog . • katalogi udostępnione • centrum certyfikacji lokalnego środowiska PKI

	- oprogramowanie antywirusowe, XDR, kopii bezpieczeństwa, 3.1. Audyt musi zostać przeprowadzony w odniesieniu do normy dotyczącej procedur i zasad bezpieczeństwa, tj. ISO/IEC 27001:2023 w oparciu o próbki audytowe odnoszące się do wymagań normy. 3.2. Audyt zostanie przeprowadzony w odniesieniu do normy dotyczącej procedur i zasad bezpieczeństwa, tj. ISO/IEC 27001:2023 w oparciu o próbki audytowe odnoszące się do wymagań normy w zakresie: 4. Zarządzanie zasobami ludzkimi, w tym budowanie kompetencji i uświadamianie 5. Zarządzanie łańcuchem dostaw 6. Zarządzanie bezpieczeństwem fizycznym 7. Zarządzanie kontrolą dostępu IT 8. Zarządzanie bezpieczeństwem sieci i ochroną przed złośliwym oprogramowaniem 9. Zarządzanie kopiami bezpieczeństwa i redundancją środków wspomagających przetwarzanie informacji 10. Zarządzanie zdarzeniami i incydentami dla bezpieczeństwa informacji 11. Zarządzanie pracą zdalną i pracą poza obszarami bezpiecznymi 12. Zarządzanie usuwaniem informacji 13. Zarządzanie ryzykiem w bezpieczeństwie informacji 14. Zarządzanie ciągłością działania 15. Zarządzanie aktywami informacyjnymi i wspierającymi 16. Zarządzanie organizacją w aspekcie bezpieczeństwa informacji 17. Zarządzanie projektami w zakresie bezpieczeństwa informacji 18. Zarządzanie kodami źródłowymi 19. Zarządzanie oprogramowaniem i zarządzanie zmianami 20. Zarządzanie kryptografią 21. Zarządzanie bezpieczeństwem informacji podczas badań, audytów i testów Audyt bezpieczeństwa musi składać się z 3 etapów: Etap I Przegląd i analiza dokumentów. Zamawiający dostarczy w terminie 14 dni roboczych od dnia podpisania umowy posiadaną przez siebie dokumentację związaną z systemem zarządzania bezpieczeństwem informacji, czyli m.in.: - Wewnętrzne procedury bezpieczeństwa informacji (np. procedura kontroli dostępu, nadawania uprawnień etc.) - Politykę ochrony danych osobowych - Osobowy schemat organizacyjny - Zakres systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji - Wykaz procesów (w tym procesy podzlecane) - Wykaz lokalizacji wraz z zakresem działania - Inne dokumenty poruszające tematykę bezpieczeństwa informacji, które stanowią podstawę do stwierdzenia zgodności z wymaganiami normy. Etap II Audyt lokalny zrealizowany w ustalonym przez obie strony terminie (Zamawiającego i Wykonawcę) w siedzibie Zamawiającego w dni robocze w
--	---

	godzinach 08:00-16:00. Przeprowadzenie audytu jest możliwe w weekendy lub w innych godzinach pracy, ustalonych wcześniej przez obie strony. Metodyka audytu Audyt musi być przeprowadzony przy pomocy analizy dokumentacji, list kontrolnych, obserwacji pracy wykonywanej w siedzibie Zamawiającego, próbek i dowodów (zbieranych subiektywnie), rozmów z wyznaczonymi osobami audytowanymi (zgodnie z planem) oraz wybranymi pracownikami w ramach wizji lokalnej w siedzibie Zamawiającego. Etap III – raport z audytu i zalecenia – efekt przeprowadzonych prac Raport poaudytowy – w dokumencie tym musi znaleźć się podsumowanie przebiegu etapu I i etapu II audytu bezpieczeństwa informacji zawierający wytyczne z zakresu zabezpieczeń i dobrych praktyk zaproponowanych na podstawie doświadczenia i wiedzy audytorów w oparciu o normę. Szczegółowa zawartość raportu poaudytowego musi zawierać: • Zapisy zawierające wnioski, zalecenia i rekomendacje, które mają na celu zapoznanie Zamawiającego z istniejącymi niezgodnościami lub podatnościami wpływającymi na poziom ryzyka zaistnienia zagrożeń wraz ze wskazaniem zalecanych działań naprawczych. • Obserwacje audytowe • Wyniki testów i ich interpretacje • Listę wykrytych podatności opatrzonej komentarzem audytora
Ilość	1 szt.

17. Montaż i konfiguracja urządzeń UTM, przełączników aktualizacja do najnowszej wersji oprogramowania, wydzielenie vlanów, separacja sieci Wdrożenie oprogramowania XDR (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla usługi
Typ	Montaż i konfiguracja urządzeń UTM, przełączników aktualizacja do najnowszej wersji oprogramowania, wydzielenie vlanów, separacja sieci Wdrożenie oprogramowania XDR (IT/OT)
Wymagania ogólne	Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dokonał wdrożenia proponowanych rozwiązań według poniższych wymagań minimalnych: 1. Wdrożenie oprogramowania antywirusowego XDR wskazanego w Opisie Przedmiotu Zamówienia : • Instalacja serwera konsoli EDR na maszynie wskazanej przez Zamawiającego, • Wstępna konfiguracja, • Przygotowanie wstępnych, domyślnych polityk, • Wdrożenie agenta EDR, • Sprawdzenie poprawności działania serwera konsoli EDR, • Przegląd detekcji zgromadzonych w konsoli,

	• Wspólna analiza i optymalizacja, • Wspólne tworzenie wykluczeń, Wymagane jest, aby wdrożenie przeprowadzone było przez Inżyniera Wykonawcy, posiadającego certyfikat producenta dostarczanego rozwiązania. 2. Wdrożenie i konfiguracja urządzeń UTM wskazanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia wraz z wydzieleniem vlanów • Wstępna konfiguracja urządzeń UTM/NGFW - dostępny administracyjny, synchronizacja czasu • Stworzenie interfejsów (VLAN) oraz ich adresacja • Konfiguracja podstawowych polityk firewall • Uruchomienie SSL VPN (wewnętrzna baza użytkowników lub Active Directory/LDAP) • Integracja z Active Directory + Agent SSO • Dostosowanie wyjątków dla alarmów lub zaawansowanej konfiguracji systemu IPS. • Uruchomienie funkcji automatycznego backupu konfiguracji. • Uruchomienie funkcji DNS proxy. • Uruchomienie wbudowanego systemu raportowania. • Uruchomienie powiadomień mailowych • Konfiguracja zbierania logów • Uruchomienie agenta SNMP 3. Wdrożenie i konfiguracja przełączników wskazanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia • Demontaż starych przełączników • Instalacja w szafach rack zamawiającego nowych przełączników • Aktualizacja oprogramowania przełączników do najnowszej dostępnej wersji, wydzielenie vlanów, separacja sieci • Podstawowa konfiguracja przełączników tj. interfejsy do zarządzania, konto administracyjne. Wykonawca musi przygotować niezbędną dokumentację w zakresie dokumentacji powdrożeniowej zawierającej opis konfigurowanych opcji wdrożonego środowiska.
Ilość	1 szt.

18. Usługa bezpośredniego zarządzania urządzeniami/oprogramowaniem w formie godzin serwisowych do wykorzystania przez jednostkę (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla usługi
Typ	Usługa bezpośredniego zarządzania urządzeniami/oprogramowaniem w formie godzin serwisowych do wykorzystania przez jednostkę (IT/OT)
Wymagania ogólne	Zamawiający wymaga świadczenia usługi wsparcia technicznego w postaci godzin eksperckich w ilości minimum 10 godzin w okresie od daty zawarcia umowy do maksymalnie dnia 31.12.2026 r. Wykonawca do niżej wymienionego zakresu

	wymaga udostępnienia dedykowanego portalu zgłaszania zadań dostępnego 24h/7dni w tygodniu z czasem przyjęcia zgłoszenia maksymalnie 1h. Każde rozpoczęte zgłoszenie ma być rozliczane taryfą 30minutową. Zamawiający wymaga świadczenia usługi wsparcia technicznego od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-16:00. Zamawiający wymaga, aby godziny były przeznaczone na świadczenie usług wsparcie wobec wszystkich rozwiązań w zakresie minimum: • Wsparcie związane z instalacją oprogramowania antywirusowego • Wsparcie związane z instalacją i wdrożeniem nowo zakupionego sprzętu serwerowego, • Aktualizacja oprogramowania dostarczonego sprzętu serwerowego, Wsparcie w innych pracach jakie będą aktualnie przeprowadzane przez Zamawiającego dotyczące infrastruktury IT.
Ilość	1 szt.

19. UPS dla serwerowni w Siedzibie Głównej (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	UPS dla serwerowni w Siedzibie Głównej (IT/OT)
Wymagania minimalne	Moc wyjściowa (pozorna / czynna): minimum 3000 VA minimum 2700 W Topologia: (on-line double conversion) Typ obudowy: Rack max 2U Chłodzenie: Wymuszone, wewnętrzne wentylatory
Wejście	Napięcie znamionowe (wartość skuteczna): 230 V AC Zakres napięcia wejściowego (wartości skuteczne) 185 ÷ 280 V AC Częstotliwość znamionowa napięcia wejściowego: 50/60 Hz Zakres częstotliwości 40 ÷ 70 Hz Progi przełączania: sieć – UPS: 120 ÷ 276 V AC
Wyjście	Napięcie znamionowe (wartość skuteczna): 230 V AC Zakres napięcia wyjściowego (wartości skuteczne) i tolerancja – praca sieciowa: 220 ÷ 240 V AC ± 2 % Kształt napięcia wyjściowego : Sinusoidalny Częstotliwość znamionowa napięcia wyjściowego: 50 Hz Filtracja napięcia wyjściowego: pełna filtracja ciągła (całkowita izolacja od zakłóceń sieciowych) Progi przełączania: UPS – sieć: 176 ÷ 276 V AC ± 2 % Czas przełączenia na pracę rezerwową 0 ms Czas powrotu na pracę sieciową: 0 ms Przeciężalność > 105% - 15 s
Akumulatory i czasy podtrzymania	Akumulatory wewnętrzne: minimum 6x 12 V / 9 Ah Czas podtrzymania (100 % / 80 % / 50 % Pmax): minimum 2 / 4 / 8 min
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie wejściowe • Przeciwwzwarciowe – Bezpiecznik automatyczny

	16 A / 250 V AC - Przeciwwprzepięciowe Zabezpieczenie wyjściowe: Elektroniczne – przeciwzwarciove i przeciążeniowe Zabezpieczenia wejścia DC (akumulatory wewnętrzne): Zabezpieczenie nadprądowe
Wypożyczenie i funkcje dodatkowe	Przyłącza wyjściowe (liczba i typ gniazd) - minimum 6 x IEC320 C13 (10 A) - minimum 1 x IEC C19 (16 A) Sygnalizacja minimum: Akustyczna – optyczna; graficzny wyświetlacz LCD Interfejsy komunikacyjne minimum: USB Wsporniki do montażu w szafie RACK - Oprogramowanie tego samego producenta co UPS, bezpłatne bez ograniczeń funkcjonalności oraz ilości podłączonych stanowisk komputerowych - możliwość zamykania systemu na stanowiskach komputerowych w sieci - możliwość pobierania ze strony producenta i dokonywania aktualizacji przez użytkownika bez dodatkowych kosztów. możliwość edycji nazw urządzeń na liście monitorowanych UPSów Możliwość aktualizacji firmware w UPS przez użytkownika
Certyfikaty	Producent oferowanego sprzętu musi posiadać ISO 9001:2015 lub równoważne dla producenta sprzętu obejmujący proces projektowania, produkcji i serwisowania
Gwarancja	minimum 24 miesięcy na elektronikę i 24 miesiące na akumulatory; Serwis musi być realizowany przez autoryzowany serwis producenta. Zamawiający wymaga, aby serwis realizowany był w systemie door to door
Ilość	1 szt.

20. UPS dla stacji operatorskich (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	UPS dla stacji operatorskich (IT/OT)
Wymagania minimalne	Moc wyjściowa (pozorna / czynna): minimum 900 VA minimum 480 W Topologia: Line-Interactive (z układem AVR) Typ obudowy: Tower
Wejście	Napięcie znamionowe (wartość skuteczna): 230 V AC Zakres napięcia wejściowego (wartości skuteczne) 185 ÷ 280 V AC Częstotliwość znamionowa napięcia wejściowego: 50/60 Hz Zakres częstotliwości 45 ÷ 60 Hz Progi przełączania: sieć – UPS: 140 ÷ 270 V AC
Wyjście	Napięcie znamionowe (wartość skuteczna): 230 V AC Zakres napięcia wyjściowego (wartości skuteczne) i tolerancja – praca sieciowa: 200 ÷ 230 V AC Kształt napięcia wyjściowego: aproksymacja sinusoidy Częstotliwość znamionowa napięcia wyjściowego: 50/60 Hz

	Filtracja napięcia wyjściowego: Podstawowa filtracja zakłóceń sieciowych i tłumienie impulsów Progi przełączania: UPS – sieć: 160 ÷ 270 V AC Czas przełączenia na pracę rezerwową 10 ms Czas powrotu na pracę sieciową: 5 ms
Akumulatory i czasy podtrzymania	Akumulatory wewnętrzne: minimum 1x 12 V / 9 Ah Czas podtrzymania (80 % / 50 % Pmax): minimum 1 / 4 min
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie wejściowe • Przeciwwzwarciowe – Bezpiecznik automatyczny • 5 A / 250 V AC • Przeciwpzepięciowe Zabezpieczenie wyjściowe: Elektroniczne – przeciwzwarcowe i przeciążeniowe Zabezpieczenia wejścia DC (akumulatory wewnętrzne): Zabezpieczenie nadprądowe
Wypożyczenie i funkcje dodatkowe	Przylączy wyjściowe (liczba i typ gniazd) • minimum 2 x C/E TYP E Sygnalizacja minimum: Akustycznie – optyczna; dioda LED Interfejsy komunikacyjne minimum: USB • Oprogramowanie tego samego producenta co UPS, bezpłatne bez ograniczeń funkcjonalności.
Certyfikaty	Producent oferowanego sprzętu musi posiadać ISO 9001:2015 dla producenta sprzętu obejmujący proces projektowania, produkcji i serwisowania
Gwarancja	minimum 24 miesięcy na elektronikę i 24 miesiące na akumulatory; Serwis musi być realizowany przez autoryzowany serwis producenta. Zamawiający wymaga, aby serwis realizowany był w systemie door to door
Ilość	3 szt.

21. UPS dla serwerowni (NAS) (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	UPS dla serwerowni (NAS) (IT/OT)
Wymagania minimalne	Moc wyjściowa (pozorna / czynna): minimum 1200 VA minimum 600 W Topologia: Line-Interactive (z układem AVR) Typ obudowy: Tower
Wejście	Napięcie znamionowe (wartość skuteczna): 230 V AC Zakres napięcia wejściowego (wartości skuteczne) 185 ÷ 280 V AC Częstotliwość znamionowa napięcia wejściowego: 50/60 Hz Zakres częstotliwości 45 ÷ 60 Hz Progi przełączania: sieć – UPS: 140 ÷ 270 V AC
Wyjście	Napięcie znamionowe (wartość skuteczna): 230 V AC

	Zakres napięcia wyjściowego (wartości skuteczne) i tolerancja – praca sieciowa: 200 ÷ 230 V AC Kształt napięcia wyjściowego: aproksymacja sinusoidy Częstotliwość znamionowa napięcia wyjściowego: 50/60 Hz Filtracja napięcia wyjściowego: Podstawowa filtracja zakłóceń sieciowych i tłumienie impulsów Progi przełączania: UPS – sieć: 160 ÷ 270 V AC Czas przełączenia na pracę rezerwową 10 ms Czas powrotu na pracę sieciową: 5 ms
Akumulatory i czasy podtrzymania	Akumulatory wewnętrzne: minimum 1x 12 V / 9 Ah Czas podtrzymania (80 % / 50 % Pmax): minimum 1 / 4 min
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie wejściowe • Przeciwzwarciowe – Bezpiecznik automatyczny • 5 A / 250 V AC • Przeciwwprzebiegiowe Zabezpieczenie wyjściowe: Elektroniczne – przeciwzwarciowe i przeciążeniowe Zabezpieczenia wejścia DC (akumulatory wewnętrzne): Zabezpieczenie nadprądowe
Wypożyczenie i funkcje dodatkowe	Przylączy wyjściowe (liczba i typ gniazd) • minimum 4 x Schuko Sygnalizacja minimum: Akustycznie – optyczna; dioda LED Interfejsy komunikacyjne minimum: USB • Oprogramowanie tego samego producenta co UPS, bezpłatne bez ograniczeń funkcjonalności.
Certyfikaty	Producent oferowanego sprzętu musi posiadać ISO 9001:2015 dla producenta sprzętu obejmujący proces projektowania, produkcji i serwisowania
Gwarancja	minimum 24 miesiące na elektronikę i 24 miesiące na akumulatory; Serwis musi być realizowany przez autoryzowany serwis producenta. Zamawiający wymaga, aby serwis realizowany był w systemie door to door
Ilość	1 szt.

III. OBSZAR TECHNICZNY OT

22. Przełącznik do lokalizacji zdalnej (OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	Przełącznik do lokalizacji zdalnej (OT)
Obudowa	Do montażu w szafie Rack 19", o wysokości nie więcej niż 1U, wraz z kompletem uchwytów montażowych, wyposażona w zintegrowany zasilacz, chłodzona aktywnie (przy użyciu wentylatorów).
Porty	Minimum 24 porty 10/100/1000 Mbps RJ45 z obsługą PoE+ 802.3af/at, minimum 4 porty SFP/SFP+ 1/10GbE,

	Budżet mocy PoE min. 400 W Minimum 1 port typu out-of-band management Minimum 1 port konsolowy RS232 RJ45 Minimum 1 port typu USB A do transferu plików
Wydajność przełącznika	Minimum 16000 adresów MAC Switch fabric capacity min. 128 Gbps Forwarding rate min. 120 Mpps Pamięć flash min. 128 MB Pamięć RAM min. 512 MB
Funkcjonalność warstwy II	Obsługa minimum 4000 wirtualnych sieci Wsparcie dla agregacji statycznej oraz LACP (802.3ad) Obsługa minimum 8 grup LACP i minimum 8 portów fizycznych per grupa Obsługa ramek Ethernet typu Jumbo min. 9k
Funkcjonalność warstwy III	Obsługa routingu statycznego oraz dynamicznego RIPv2 oraz OSPFv2 Obsługa minimum 64 wpisów routingu statycznego Obsługa minimum 512 wpisów routingu dynamicznego
Zgodność z protokołami	802.1ab LLDP ANSI/TIA-1057- LLDP-MED 802.1D Bridging, Spanning Tree 802.1p Ethernet Priority 802.1Q VLAN Tagging 802.1S Multiple Spanning Tree (MSTP) 802.1W Rapid Spanning Tree (RSTP) 802.1X Network Access Control, Auto VLAN 802.2 Logical Link Control 802.3 10BASE-T 802.3ab Gigabit Ethernet (1000BASE-T) 802.3ac Frame Extensions for VLAN Tagging 802.3ad Link Aggregation with LACP 802.3u Fast Ethernet (100BASE-TX) 802.3x Flow Control RFC 768 UDP RFC 791 IP RFC 792 ICMP RFC 793 TCP RFC 826 ARP RFC 2030 SNTP RFC 2132 DHCP options and BOOTP vendor extensions RFC 2865 RADIUS Client RFC 3579 RADIUS Support for EAP RFC 3164 Syslog
Inne	Obsługa list kontroli dostępu opartych o adresy MAC i IP Ochrona DoS Storm Control Broadcast/Multicast/Unknown Unicast DHCP Snooping DHCP Relay

	DHCP Server IGMP Snooping Querier IGMP Proxy PVST/PVRST BPDU Guard, BPDU filtering, Root Guard Authentication, Authorization, and Accounting (AAA) Private VLAN Port Mirroring Port Security/MAC Locking DiffServ support DSCP and 802.1p (CoS) Traffic shaping/metering OoS – kolejki priorytetowe oraz Weighted Round Robin (WRR), Strict Priority (SP) Narzędzia diagnostyczne PING, TRACEROUTE, ICMPv6 TFTP, FTP, Telnet, SSH v2 SNMP v1/v2/v3 Zarządzanie IPv6 Funkcjonalność typu autoinstall/autodeployment dla oprogramowania układowego oraz plików konfiguracyjnych Zero-touch deployment Zarządzanie przez CLI, wbudowane WebGUI (HTTP/HTTPS) oraz kontroler w wersji on-premise lub chmurowej Przystosowanie do pracy w temperaturze 0-50 stopni Celsjusza
Gwarancja	Co najmniej 60 miesięcy gwarancji producenta, wraz z bezpłatnym dostępem do aktualizacji oprogramowania.
Wdrożenie	Zamawiający wymaga, aby wykonawca dokonał wdrożenia o zakresie min.: • Demontaż starych przełączników • Instalacja w szafach rack zamawiającego nowych przełączników • Aktualizacja oprogramowania przełączników do najnowszej dostępnej wersji • Podstawowa konfiguracja przełączników tj. interfejsy do zarządzania, konto administracyjne. Wykonawca musi przygotować niezbędną dokumentację w zakresie dokumentacji powdrożeniowej zawierającej opis konfigurowanych opcji wdrożonego środowiska.
Ilość	1 szt.

23. Sprzętowe sondy monitorujące w ramach systemu klasy IDS dla OT, umożliwiające bezpieczne oraz pasywne zbieranie kopii ruchu sieciowego (IT/OT).

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	Sprzętowe sondy monitorujące w ramach systemu klasy IDS dla OT, umożliwiające bezpieczne oraz pasywne zbieranie kopii ruchu sieciowego (IT/OT).
Przeznaczenie i funkcja	Zamawiający wymaga dostarczenia minimum trzech (3) sprzętowych sond monitorujących pracujących w ramach dostarczanego systemu klasy IDS dla środowisk przemysłowych OT umożliwiających bezpieczne, pasywne i bezinwazyjne zbieranie kopii ruchu sieciowego w sieciach IT/OT. Sondy muszą zapewniać: • Ciągłe, pasywne monitorowanie komunikacji sieciowej, • Zbieranie i analizę ruchu sieciowego, • Budowę modelu komunikacji w sieci przemysłowej, • Wykrywanie zagrożeń, incydentów oraz anomalii w komunikacji. Licencja systemu klasy IDS musi być wieczysta i współpracować z nielimitowaną liczbą monitorowanych urządzeń. Gwarancja producenta wraz ze wsparciem technicznym- minimum 24 miesiące. .
Wymagania ogólne i bezpieczeństwo pracy	Sondy monitorujące muszą: • działać w sposób w pełni pasywny (100% passive), • nie generować żadnego ruchu w monitorowanej sieci, • nie wpływać na dostępność, opóźnienia ani niezawodność komunikacji, • analizować ruch wyłącznie na podstawie jego kopii, • zapewniać pełną transparentność dla urządzeń OT (PLC, HMI, SCADA itd.), • być częścią jednego, spójnego rozwiązania IDS (ten sam producent).
Metody pozyskiwania ruchu sieciowego	Sondy muszą obsługiwać następujące tryby pracy: • odbiór ruchu poprzez porty SPAN / mirror przełączników, • pracę w trybie pass-through / in-line (bez ingerencji w transmisję), • analizę kopii ruchu bez aktywnego udziału w komunikacji.
Interfejsy monitorujące i sprzętowe	Interfejsy Ethernet: • min. 1 port RJ45 10/100 Mbps do monitoring ruchu. Port musi: ○ działać wyłącznie w trybie odbioru (RX only) ○ nie posiadać funkcji transmisji (brak TX) ○ nie identyfikować się w sieci (brak widocznego MAC) Interfejsy przemysłowe: Sonda musi wspierać pasywny monitoring komunikacji dla minimum: ○ RS485

	○ RS422 ○ RS232 ○ CAN
Funkcjonalność analityczna sond	Sondy muszą umożliwiać: • przekazywanie danych do systemu IDS w czasie rzeczywistym • selektywne przekazywanie ruchu (filtracja): ○ po adresach IP ○ po urządzeniach ○ po protokołach • eksport i przekazywanie danych w formacie: ○ IPFIX • współpracę z analizą: ○ DPI (deep packet inspection) ○ ML/AI (po stronie systemu IDS) • obsługę przechwytywania pakietów (PCAP – przez system IDS).
Wymagania bezpieczeństwa	Sondy muszą zapewniać: • szyfrowanie danych przechowywanych lokalnie: ○ minimum AES 128-bit, • zabezpieczenie przed manipulacją: ○ automatyczne kasowanie danych przy próbie nieautoryzowanego dostępu do pamięci FLASH, • ochronę fizyczną: ○ detekcję otwarcia obudowy, ○ generowanie alarmu w systemie IDS, • szyfrowaną komunikację z centralnym systemem IDS
Wymagania instalacyjne	Sondy muszą: • umożliwiać montaż w warunkach przemysłowych: ○ instalacja na szynie DIN • być przystosowane do pracy ciągłej (24/7/365), • być odporne na przerwy w zasilaniu i warunki środowiskowe, • umożliwiać instalację bez przerywania pracy sieci, • nie powodować zakłóceń transmisji podczas wdrożenia.
Zasilanie i niezawodność	Sondy muszą: • być zasilane napięciem 24 VDC, • posiadać podtrzymanie zasilania (battery backup): ○ minimum 30 minut pracy, • zapewniać bezpieczne zapisanie danych w przypadku zaniku zasilania.
Zarządzanie i integracja	Sondy muszą umożliwiać: • zdalne zarządzanie i konfigurację z poziomu systemu IDS, • aktualizację oprogramowania i firmware, • monitorowanie stanu urządzenia, • konfigurację parametrów pracy, • komunikację z systemem IDS w sposób szyfrowany, • pracę w sieci z: ○ DHCP ○ statyczną konfiguracją IP.

Integracja z systemem IDS	Sondy muszą: - współpracować z centralnym systemem IDS w zakresie: - analizy ruchu, - detekcji zagrożeń, - mapowania sieci OT, - umożliwiać: - analizę protokołów przemysłowych, - wykrywanie anomalii, - identyfikację incydentów, - przekazywać dane do systemu w czasie rzeczywistym, - umożliwiać centralne aktualizacje i zarządzanie.
Wymagania dodatkowe	Sondy muszą zapewniać: - brak ograniczeń funkcjonalnych wynikających z architektury sprzętowej, - możliwość pracy w środowiskach o wysokim poziomie bezpieczeństwa, - kompatybilność z architekturą przemysłową Zamawiającego, - możliwość rozbudowy systemu przez dodanie kolejnych sond.
Serwis i gwarancja	Dostarczana licencja systemu IDS musi być licencją wieczystą dla nielimitowanej liczby monitorowanych urządzeń. Gwarancja producenta wraz ze wsparciem technicznym- minimum 24 miesiące. Serwis producenta systemu IDS musi obejmować: - Dostęp do dokumentacji technicznej i instrukcji systemu IDS w języku polskim. - Dostęp do nowych wersji systemu IDS. - Dostęp do aktualizacji i poprawek systemu IDS. - Dostęp do aktualizacji oprogramowania sond sprzętowych. - Wymianę uszkodzonych sond sprzętowych w razie awarii. - Przekazanie danych kontaktowych do działu technicznego producenta systemu IDS. - Wsparcie administratorów Zamawiającego w zakresie obsługi systemu IDS podczas wdrożenia i późniejszej eksploatacji. - Wsparcie administratorów Zamawiającego przy identyfikacji problemów a także ich rozwiązywaniu lub zastosowaniu obejścia.
Wdrożenie	Wdrożenie musi być przeprowadzone przez Wykonawcę w zakresie minimum: - Instalacja, oraz konfiguracja systemu IDS w środowisku serwerowym wskazanym przez Zamawiającego, - Instalacja sond sprzętowych w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. - Pełna konfiguracja i wdrożenie systemu u Zamawiającego - Przekazanie Zamawiającemu wszelkich haseł użytych w oprogramowaniu wraz z opisem ich funkcji i uprawnień w systemie. - Przeprowadzenie testów sprawdzających prawidłowość instalacji, konfiguracji i działania systemu. - Szkolenie dla administratorów Zamawiającego z konfiguracji i administracji systemem IDS. Szkolenie może być przeprowadzone zdalnie.

	Przygotowanie dokumentacji powykonawczej opisującej wszystkie prace, sposób konfiguracji poszczególnych urządzeń oraz całego wdrożenia.
Ilość	1 szt.

24. Dedykowany dysk do przeprowadzania kopii zapasowych w środowiskach OT, które nie mają dostępu do sieci lokalnej/internetu (OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	Dedykowany dysk do przeprowadzania kopii zapasowych w środowiskach OT, które nie mają dostępu do sieci lokalnej/internetu (OT)
Wymagania ogólne	Przedmiotem zamówienia jest dostawa mobilnego urządzenia przeznaczonego do zabezpieczania i przywracania systemów IT oraz technologii operacyjnych ICS/OT. Urządzenie musi zapewniać pełną funkcjonalność w trybie offline, bez wymaganego dostępu do sieci LAN lub Internetu. Zastosowanie rozwiązania musi umożliwiać realizację procedur Business Continuity i Disaster Recovery
Parametry techniczne i pojemność	Urządzenie musi posiadać wbudowaną pamięć o pojemności min. 1 TB na składowanie kopii zapasowych. Urządzenie musi posiadać metalową obudowę w celu zapewnienia bezpieczeństwa kopii zapasowych w warunkach środowisk pracy przemysłowej. Urządzenie musi posiadać port USB-A lub USB-C w celu podłączenia do zabezpieczanego urządzenia. Nie dopuszcza się podłączania urządzenia za pomocą innych portów (np. RJ45).
Funkcjonalność backupu	Rozwiązanie musi pozwalać na wykonywanie kopii obrazu dysku (image-level backup) urządzenia, na którym system został uruchomiony. Rozwiązanie musi pozwalać na wykonywanie kopii pełnej oraz przyrostowej. Rozwiązanie musi pozwalać na wykorzystanie kompresji i deduplikacji. Rozwiązanie powinno zapewniać pełną kontrolę użytkownika nad częstotliwością wykonywania kopii. Rozwiązanie musi umożliwiać backup systemów operacyjnych z rodziny Windows (w tym Windows Embedded) oraz Linux. Rozwiązanie musi pozwalać na zabezpieczanie środowisk odizolowanych poprzez wykonywanie kopii offline. Oznacza to, iż rozwiązanie musi pozwalać na wykonywanie backupu urządzeń, które nie są podpięte do sieci. Możliwość tworzenia bootowalnego nośnika bezpośrednio z urządzenia w celu przywracania systemów. Rozwiązanie musi posiadać zdolność do przenoszenia kopii danych pomiędzy różnymi magazynami.
Funkcje odzyskiwania danych	Możliwość przywracania kopii obrazu dysku na oryginalne urządzenie lub na sprzęt o innej konfiguracji sprzętowej. Rozwiązanie musi wspierać wersjonowanie. Każda wersja backupu możliwa do odtworzenia musi być odzwierciedleniem każdego wykonania kopii zapasowej.
Integracja i zgodność	Urządzenie musi funkcjonować jako niezależna jednostka, niewymagająca zewnętrznej infrastruktury serwerowej do przeprowadzenia procesu backupu lub przywracania oraz niewymagająca nadrzędnego oprogramowania backupowego, do którego jest podłączona.

Gwarancja	Minimum 36 miesięcy gwarancji producenta
Ilość	1 szt.

25. Urządzenie UTM dla lokalizacji zdalnych z ochroną protokołów przemysłowych (OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla sprzętu
Typ	Urządzenie UTM dla lokalizacji zdalnych z ochroną protokołów przemysłowych (OT)
Wymagania ogólne	Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia bezpieczeństwa sieciowego klasy UTM/NGFW przeznaczonego w szczególności do monitorowania, kontroli i ochrony komunikacji w sieciach przemysłowych (OT) oraz zabezpieczenia instalacji technologicznych i punktów infrastruktury krytycznej. Rozwiązanie musi umożliwiać inspekcję i analizę ruchu sieciowego z wykorzystaniem protokołów przemysłowych stosowanych w systemach automatyki, sterowania oraz monitoringu procesów technologicznych. Urządzenie powinno pełnić rolę zapory sieciowej oraz punktu kontroli ruchu pomiędzy strefami sieciowymi (IT/OT), umożliwiając bezpieczną separację, monitorowanie i kontrolę połączeń. Rozwiązanie musi być przystosowane do pracy ciągłej w środowisku przemysłowym oraz umożliwiać centralne zarządzanie i analizę zdarzeń bezpieczeństwa.
Obsługa sieci	Urządzenie ma posiadać wsparcie dla protokołu IPv4 oraz IPv6 co najmniej na poziomie konfiguracji adresów dla interfejsów, routingu, firewall, systemu IPS oraz usług sieciowych takich jak np. DHCP.
Zapora korporacyjna (Firewall)	- Urządzenie ma być wyposażone w Firewall klasy Stateful Inspection. - Urządzenie ma obsługiwać translacje adresów NAT n:1, NAT 1:1 oraz PAT. - Urządzenie ma umożliwiać ustawienia trybu pracy jako router warstwy trzeciej, jako bridge warstwy drugiej oraz hybrydowo (częściowo jako router, a częściowo jako bridge). - Interface (GUI) do konfiguracji firewall ma umożliwiać tworzenie odpowiednich reguł przy użyciu prekonfigurowanych obiektów. Przy zastosowaniu takiej technologii osoba administrująca ma mieć możliwość określania parametrów pojedynczej reguły (adres źródłowy, adres docelowy, port docelowy, etc.) przy wykorzystaniu obiektów określających ich logiczne przeznaczenie. - Administrator ma mieć możliwość budowania reguł firewall na podstawie: interfejsów wejściowych i wyjściowych ruchu, źródłowego adresu IP, docelowego adresu IP, geolokacji hosta źródłowego bądź docelowego, reputacji hosta, usług internetowych (web services), użytkownika bądź grupy z bazy LDAP, pola DSCP nagłówka pakietu, przypisania kolejki QoS, określenia limitu połączeń na sekundę, godziny oraz dnia nawiązywania połączenia. - Urządzenie ma umożliwiać filtrowanie jedynie na poziomie warstwy 2 modelu OSI tj. na podstawie adresów mac.

	7. Administrator ma mieć możliwość zdefiniowania minimum 10 różnych, niezależnie konfigurowalnych, zestawów reguł firewall. 8. Edytor reguł firewall ma posiadać wbudowany analizator reguł, który wskazuje błędy i sprzeczności w konfiguracji reguł. 9. Urządzenie ma umożliwiać uwierzytelnienie i autoryzację użytkowników w oparciu o bazę LDAP (wewnętrzną oraz zewnętrzną), zewnętrzny serwer RADIUS, zewnętrzny serwer Kerberos. 10. Urządzenie ma umożliwiać wskazanie trasy routingu dla wybranej reguły niezależnie od innych tras routingu (np. routingu domyślnego). 11. System musi umożliwiać budowanie reguł bezpieczeństwa w oparciu o definiowane przez administratora harmonogramy czasowe.
Intrusion Prevention System (IPS)	1. System detekcji i prewencji włamań (IPS) ma być zaimplementowany w jądrze systemu i ma wykrywać włamania oraz anomalie w ruchu sieciowym przy pomocy analizy protokołów, analizy heurystycznej oraz analizy w oparciu o sygnatury kontekstowe. 2. Moduł IPS ma być opracowany przez producenta urządzenia. Nie dopuszcza się, aby moduł IPS pochodził od zewnętrznego dostawcy. 3. Moduł IPS ma zabezpieczać przed co najmniej 10 000 ataków i zagrożeń. 4. Administrator ma mieć możliwość tworzenia własnych sygnatur dla systemu IPS. 5. Moduł IPS ma nie tylko wykrywać, ale również usuwać szkodliwą zawartość w kodzie HTML oraz 6. JavaScript żądanej przez użytkownika strony internetowej nie blokując dostępu do tej strony po usunięciu zagrożenia. 7. Urządzenie ma umożliwiać inspekcję ruchu tunelowanego wewnątrz protokołu SSL, co najmniej w zakresie analizy HTTPS, POP3S oraz SMTPS. 8. Administrator ma mieć możliwość konfiguracji jednego z trybów pracy urządzenia, to jest: IPS, IDS lub Firewall dla wybranych adresów IP (źródłowych i docelowych), użytkowników, portów (źródłowych i docelowych) oraz na podstawie pola DSCP. 9. Urządzenie ma umożliwiać ochronę między innymi przed atakami typu SQL Injection, Cross Site Scripting (XSS) oraz złośliwym kodem Web2.0. 10. Po zakupie stosownej licencji moduł IPS ma zapewniać analizę protokołów przemysłowych co najmniej takich jak: Modbus, UMAS, S7 200-300-400, EtherNet/IP, CIP, OPC UA, OPC (DA/HDA/AE), BACnet/IP, PROFINET, SOFBUS/LACBUS, IEC 60870-5-104, IEC 61850 (MMS, Goose & SV). 11. Urządzenie musi zapewniać automatyczną aktualizację sygnatur kontekstowych.
Kształtowanie pasma (Traffic Shapping)	1. Urządzenie ma umożliwiać kształtowanie pasma w oparciu o priorytetyzację ruchu oraz minimalną i maksymalną wartość pasma. 2. Ograniczenie pasma lub priorytetyzacja reguły firewall ma być możliwe względem pojedynczego połączenia, adresu IP, zautoryzowanego użytkownika, pola DSCP. 3. Urządzenie ma umożliwiać tworzenie tzw. kolejki nie mającej wpływu na kształtowanie pasma, a jedynie na śledzenie konkretnego typu ruchu (monitoring).

	4. Urządzenie ma umożliwiać kształtowanie pasma na podstawie aplikacji generującej ruch.
Wirtualne sieci prywatne (VPN)	1. Urządzenie ma umożliwiać stworzenie sieci VPN typu client-to-site (klient mobilny– lokalizacja) lub site-to-site (lokalizacja-lokalizacja). 2. Urządzenie ma wspierać co najmniej następujące typy sieci VPN: a. IPSec VPN, b. SSL VPN. 3. SSL VPN ma działać w trybie tunelu. 4. Producent urządzenia ma umożliwiać pobranie klienta VPN współpracującego z oferowanym rozwiązaniem. 5. Klient SSL VPN ma być dostępny z poziomu portalu uwierzytelniania (captive portal) 6. Urządzenie ma umożliwiać funkcjonalność przełączenia tunelu na łącze zapasowe na wypadek awarii łącza dostawcy podstawowego (VPN Failover). 7. W ramach licencji dostępny jest klient SSLVPN pod systemy: Windows, Linux, macOS objęty gwarancją i wsparciem równoległe ze wsparciem dla rozwiązania UTM. 8. Urządzenie ma umożliwiać wsparcie dla technologii XAuth, Hub 'n' Spoke oraz modconf. 9. Urządzenie ma umożliwiać tworzenie tuneli IPSec Policy Based oraz Route Based. 10. Rozwiązanie ma umożliwiać wykorzystanie algorytmów post-kwantowej kryptografii w szyfrowaniu IPSec w standardzie ML-KEM.
Uwierzytelnianie	1. Urządzenie ma umożliwiać uwierzytelnianie użytkowników co najmniej w oparciu o: a. lokalną bazę użytkowników (wewnętrzny LDAP), b. zewnętrzną bazę użytkowników (zewnętrzny LDAP), c. usługę katalogową Microsoft Active Directory. d. Microsoft Entra ID, opartej na protokole OpenID Connect. 2. Urządzenie ma umożliwiać równoczesne użycie co najmniej 5 różnych baz LDAP. 3. Urządzenie ma umożliwiać uruchomienie specjalnego portalu (captive portal), który ma zezwalać na autoryzację użytkowników co najmniej w oparciu o protokoły: a. SSL, b. Radius, c. Kerberos. 4. Urządzenie ma umożliwiać transparentną autoryzację użytkowników w usłudze katalogowej Microsoft Active Directory w oparciu o co najmniej dwa mechanizmy. 5. Co najmniej jedna z metod transparentnej autoryzacji nie może wymagać instalacji dedykowanego agenta. 6. Autoryzacja użytkowników z Microsoft Active Directory nie może wymagać modyfikacji schematu domeny. 7. Rozwiązanie musi mieć możliwość transparentnego uwierzytelniania użytkowników w ramach infrastruktury VDI (Virtual Desktop Infrastructure)

	poprzez dedykowanego agenta. Metoda ta musi wspierać co najmniej technologie Citrix Virtual Apps i Microsoft Remote Desktop Services (RDS). 8. Urządzenie musi posiadać wbudowany moduł zapewniający podwójne uwierzytelnianie 2FA poprzez zastosowanie czasowych haseł jednorazowych (TOTP). 9. Wbudowany moduł 2FA musi dawać możliwość wykorzystania haseł TOTP w ramach tuneli SSLVPN, IPSec, jak również logowania do portalu uwierzytelniania, webowego interfejsu administracyjnego i SSH. 10. Rozwiązanie musi zapewniać Zero-Trust Network Access (ZTNA), dając dostęp do zasobów na podstawie analizy polityk bezpieczeństwa w oparciu co najmniej o weryfikację wersji systemu operacyjnego, statusu zapory sieciowej czy zainstalowanego programu antywirusowego na stacji roboczej.
Administracja łączami do internetu (ISP)	1. Urządzenie ma umożliwiać wsparcie dla mechanizmów równoważenia obciążenia łączy do sieci Internet (tzw. Load Balancing). 2. Mechanizm równoważenia obciążenia łączy internetowego ma działać w oparciu o następujące dwa mechanizmy: a. równoważenie względem adresu źródłowego, b. równoważenie względem połączenia. 3. Mechanizm równoważenia obciążenia ma uwzględniać wagi przypisywane osobno dla każdego z łączy do Internetu. 4. Urządzenie ma umożliwiać przełączenie na łączy zapasowe w przypadku awarii łączy podstawowego (tzw. Failover). 5. Urządzenie ma wspierać mechanizm SD-WAN zapewniając automatyczną optymalizację i wybór najkorzystniejszego łączy. 6. W zakresie SD-WAN urządzenie ma zapewniać obsługę mechanizmu SLA (monitorowanie opóźnienia, jitter, wskaźnika utraty pakietów). 7. Monitorowanie dostępności łączy musi być możliwe w oparciu o ICMP oraz TCP.
Routing (Trasowanie)	1. Urządzenie ma umożliwiać statyczne trasowanie pakietów. 2. Urządzenie ma umożliwiać trasowanie połączeń IPv6 co najmniej w zakresie trasowania statycznego oraz mechanizmu przełączenia na łączy zapasowe w przypadku awarii łączy podstawowego. 3. Urządzenie ma umożliwiać trasowanie pakietów z poziomu wybranej reguły firewall (tzw. Policy Based Routing). 4. Urządzenie ma umożliwiać dynamiczne trasowanie pakietów w oparciu co najmniej o protokoły: RIPv2, OSPF oraz BGP. 5. Rozwiązanie musi dawać możliwość wybrania predefiniowanego obiektu typu blackhole.
Administracja urządzeniem	1. Konfiguracja urządzenia ma być możliwa z wykorzystaniem polskiego interfejsu graficznego. 2. Interfejs konfiguracyjny ma być dostępny poprzez przeglądarkę internetową, a komunikacja ma być możliwa zarówno poprzez niezaszyfrowany protokół HTTP, jak zaszyfrowany protokół HTTPS. 3. Administrator ma mieć możliwość wskazania do komunikacji innego portu niż 443 TCP.

	4. Urządzenie ma umożliwiać zarządzanie przez dowolną liczbę administratorów z różnymi (także nakładającymi się) uprawnieniami. 5. Urządzenie musi oferować możliwość wykorzystania wbudowanych profili administracyjnych określających dostęp do poszczególnych modułów systemu na prawach: brak dostępu, dostęp tylko do odczytu lub pełen odczyt i zapis. 6. Urządzenie ma umożliwiać zarządzania z poziomu konsoli (SSH) 7. Urządzenie ma umożliwiać zarządzanie poprzez dedykowaną platformę centralnego zarządzania. 8. Interfejs konfiguracyjny platformy centralnego zarządzania ma być dostępny poprzez przeglądarkę internetową, a komunikacja ma być zabezpieczona za pomocą protokołu HTTPS. 9. Wbudowany webowy, graficzny interfejs administracyjny urządzenia musi oferować narzędzia diagnostyczne, co najmniej ping, traceroute, nslookup. 10. Wbudowany webowy, graficzny interfejs administracyjny musi oferować narzędzia do przechwytywania pakietów, wyświetlania otwartych połączeń sieciowych. 11. Wbudowany webowy, graficzny interfejs administracyjny musi oferować możliwość zdefiniowania polityki haseł stosowanych w całym systemie w zakresie minimalnej ilości znaków czy złożoności hasła. 12. Wbudowany webowy, graficzny interfejs administracyjny musi oferować możliwość generowania skryptów z czynności wykonywanych przez administratora (script recording). 13. System musi oferować możliwość zdefiniowania własnych obiektów sieciowych, obiektów URL, certyfikatów, usług internetowych (web services). 14. Urządzenie musi oferować portal uwierzytelniania (captive portal) dla użytkowników. 15. Urządzenie ma umożliwiać eksportowanie logów na zewnętrzny serwer (syslog) z wykorzystaniem transmisji nieszyfrowanej jak i szyfrowanej (TLS). 16. Urządzenie ma umożliwiać eksportowanie logów za pomocą protokołu IPFIX. 17. Urządzenie ma umożliwiać eksportowanie backupu konfiguracji (kopia zapasowa) co najmniej w zakresie: - manualnego eksportu do pliku w dowolnym momencie czasu, - automatycznego eksportu do serwerów producenta lub na dedykowany serwer zarządzany przez administratora, z możliwością wyboru częstotliwości co najmniej: raz dziennie, raz w tygodniu, raz w miesiącu 18. Urządzenie ma umożliwiać odtworzenie backupu konfiguracji pochodzących bezpośrednio z serwerów producenta lub z dedykowanego serwera zarządzanego przez administratora. 19. Urządzenie ma umożliwiać anonimizację logów co najmniej w zakresie adresu źródłowego oraz nazwy użytkownika. 20. Rozwiązanie musi dawać możliwość ręcznej aktualizacji baz zabezpieczeń poprzez wskazanie pliku aktualizacji w trybie offline z poziomu interfejsu graficznego.
Raportowanie	1. Urządzenie ma posiadać wbudowany w interfejs administracyjny system raportowania i przeglądania logów zebranych na urządzeniu.

	- System raportowania i przeglądania logów wbudowany w system nie może wymagać dodatkowej licencji do swojego działania. - System raportowania ma posiadać predefiniowane raporty dla co najmniej ruchu WEB, modułu IPS, skanera Antywirusowego, skanera Antyspamowego. - System raportowania ma umożliwiać wygenerowanie co najmniej 25 różnych raportów. - System raportowania ma umożliwiać edycję konfiguracji bezpośrednio z poziomu raportu. - System raportowania ma umożliwiać eksport wyników raportu do formatu CSV. - Urządzenie musi posiadać możliwość rozbudowy o dedykowany system zbierania logów i tworzenia raportów w postaci wirtualnej maszyny pochodzący od tego samego producenta. - Urządzenie ma umożliwiać monitorowanie swojego stanu w wykorzystanie protokołu SNMP w wersji 2 i 3. - Urządzenie ma umożliwiać monitorowanie ruchu sieciowego bezpośrednio w konsoli GUI, a także z poziomu konsoli (SSH).
Pozostałe usługi i funkcje	- Urządzenie ma posiadać wbudowany serwer DHCP z możliwością dynamicznego przypisywania adresów jak i statycznego przypisywania adresu IP do adresu MAC karty sieciowej. - Urządzenie ma pozwalać na przesyłanie zapytań DHCP do zewnętrznego serwera DHCP (tzw. DHCP Relay). - Konfiguracja serwera DHCP ma być niezależna dla IPv4 i IPv6. - Urządzenie ma umożliwiać stworzenia różnych konfiguracji DHCP dla różnych podsiaci skonfigurowanych zarówno na interfejsach fizycznych jak i wirtualnych (VLAN) w zakresie określenia bramy, serwerów DNS, nazwy domeny). - Urządzenie ma posiadać usługę DNS Proxy. - Urządzenie ma posiadać wsparcie dla Spanning-tree protocol (RSTP/MSTP). - Urządzenie musi oferować wsparcie dla IEEE 802.1Q VLAN. - Urządzenie musi mieć możliwość wykorzystania REST API. - Urządzenie ma posiadać dwie niezależne partycje np. w celu zapewnienia działania na wypadek awarii podczas aktualizacji oprogramowania układowego (firmware). W tym celu ma być możliwe zsynchronizowanie aktywnej partycji z zapasową przed aktualizacją firmware lub w dowolnym innym momencie.
Gwarancja i serwis	Urządzenie ma być objęte 12-miesięczną gwarancją producenta na dostarczone elementy systemu dla wszystkich funkcji bezpieczeństwa. W okresie obowiązywania gwarancji ma być zapewnione wsparcie techniczne świadczone co najmniej drogą e-mail lub przez dedykowany do tego portal.
Parametry sprzętowe	- Urządzenie ma być pozbawione dysku twardego, a oprogramowanie wewnętrzne musi działać na wbudowanej pamięci flash. - Urządzenie ma być wyposażone w zintegrowany port na kartę microSD - Liczba portów Ethernet 2,5Gbps – min. 4. - Urządzenie ma umożliwiać dostęp do Internetu za pomocą modemu 3G oraz 4G pochodzącego od dowolnego producenta. - Przepustowość Firewall (1518 bajtów UDP) – minimum 8,5Gbps

	6. Przepustowość Firewall wraz z włączonym systemem IPS (1518 bajtów UDP) – minimum 4Gbps. 7. Przepustowość tunelu VPN przy szyfrowaniu AES – minimum 1,8Gbps. 8. Liczba tuneli VPN IPSec – minimum 200 9. Liczba tuneli typu SSL VPN (tryb tunelu) – minimum 200 10. Obsługa interfejsów 802.11q (VLAN) – minimum 137. 11. Liczba równoczesnych sesji – minimum 150 000 i nie mniej niż 25 000 nowych sesji/sekundę. 12. Urządzenie ma umożliwiać budowanie klastrów wysokiej dostępności HA co najmniej w trybie Active-Passive 13. Urządzenie nie ma limitu na liczbę użytkowników. 14. Liczba reguł filtrowania – minimum 1024. 15. Liczba tras statycznego routingu – minimum 512. 16. Liczba tras dynamicznego routingu – minimum 10 000. 17. Urządzenie musi posiadać pasywny system chłodzenia. 18. Urządzenie ma być przystosowane do pracy w temperaturach od -20 stopni Celsjusza do +60 stopni Celsjusza przy wilgotności od 0% do 95% (bez kondensacji) 19. Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF) w temperaturze +25 stopni Celsjusza musi być nie mniejszy niż 50 lat. 20. Urządzenie musi być przystosowane do montażu na szynie DIN zgodnej ze standardem EN 50022. 21. Urządzenie musi być wyposażone w moduł TPM. 22. Urządzenie musi dawać możliwość podłączenia zasilania bezpośrednio z linii produkcyjnej prądem stałym 12-48VDC 3-0.75A. 23. Urządzenie musi być wyposażone w zasilacz umożliwiający podłączenie do sieci 100-240V 60-50Hz 1.2A.
Ilość	2 szt.

IV. OBSZAR KOMPETENCYJNY

26. Szkolenie dotyczące cyberbezpieczeństwa i cyberhigieny dla pracowników, działu IT oraz kadry zarządzającej poprzedzone symulowanymi atakiem phishingowym (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla szkolenia
Typ	Szkolenie dotyczące cyberbezpieczeństwa i cyberhigieny dla pracowników, działu IT oraz kadry zarządzającej poprzedzone symulowanymi atakiem phishingowym (IT/OT)
	W ramach realizacji przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia testów phishingowych (TP) wg poniższego zakresu minimalnego: 1. Zamawiający wymaga ustalenia scenariusza w zakresie minimum:

	- Opracowania i zatwierdzenia z Zamawiającym szczegółowego scenariusza ataku socjotechnicznego. - Wyboru metod i narzędzi do jego realizacji. - Szczegóły kampanii, w tym scenariusze socjotechniczne oraz harmonogram realizacji, muszą zostać ustalone i zatwierdzone przez Zamawiającego co najmniej 14 dni przed planowanym rozpoczęciem kampanii. 2. Zamawiający wymaga przeprowadzenia przygotowań ataku w zakresie minimum: - Projektowanie minimum jednego szablonu - Przygotowanie minimum jednej fałszywej domeny i konfiguracja hostingu. - Listy odbiorców - Finalizacja listy docelowych odbiorców w oparciu o informacje uzyskane od Zamawiającego. 3. Zamawiający wymaga przeprowadzenia startu realizacji ataku w zakresie minimum: - Rozpoczęcie kampanii phishingowej: kampania musi zostać przeprowadzona w ciągu minimum 3 dni, rozpoczynając się od wysyłki mailowej do wybranych odbiorców. 4. Zamawiający wymaga kontynuacji kampanii i monitorowania w zakresie minimum: - Dostosowania harmonogramu wysyłki do ustaleń przeprowadzonych z Zamawiającym na etapie ustalania scenariusza. - Czas trwania kampanii: minimum 3 dni robocze, liczba dni zostaje dostosowana w oparciu o ustalenia z Zamawiającym podczas pierwszego etapu jakim jest ustalenie scenariusza. - Kampania powinna być realizowana etapami, z wysyłkami dokonywanymi w określonych partiach i godzinach, aby zapewnić maksymalną skuteczność. - Bieżące śledzenie odpowiedzi i interakcji odbiorców z wysłanymi wiadomościami - Analizy efektywności i w razie potrzeby, wprowadzanie zmian w strategii kampanii. 5. Zamawiający wymaga przeprowadzenia zakończenia kampanii i przygotowanie raportu w zakresie minimum: - Zebrania i dokonania pierwszej analizy zebranych danych na temat interakcji i reakcji na przeprowadzone działania. - Przygotowania raportu końcowego dotyczącego skuteczności kampanii, zawierającego wszystkie zebrane dane, w zakresie minimum: - opis wykorzystanych i skonfigurowanych domen - opis szablonów oraz opis celu jaki stanowił podczas realizacji kampanii - opis niebezpieczeństw związanych z dalszymi krokami prawdziwego ataku - statystyki kampanii phishingowej, w tym: liczby wysłanych, otwartych maili, liczby kliknięć w link, liczby osób, które podały swoje dane podsumowanie oraz rekomendacje.
Szkolenie cyberbezpieczeństwa	Szkolenie musi zostać przeprowadzone w maksymalnie dwóch grupach liczących maksymalnie 20 osób.

	Szkolenie dla każdej grupy musi trwać minimum 1 godzinę. Wymagane jest, aby szkolenie przeprowadzone było, w formie online. Szkolenie musi być zrealizowane w formie vouchera z możliwością zrealizowania w wybranym przez Zamawiającego terminie do 30.11.2026 Szkolenie musi obejmować w zakresie minimum: • Czym jest Cyberbezpieczeństwo? • Wycieki informacji – mechanizmy i skutki. • Zarządzanie hasłami – dobre praktyki i narzędzia pomocnicze. • Psychomanipulacja w sieci – zasady i zastosowania. • Sfałszowane komunikaty i strony – identyfikacja zagrożeń. • Ataki głosowe i podszywanie się pod identyfikator dzwoniącego (vishing) • Archiwizacja internetowa – cyfrowy ślad nie znika. • Mechanizmy śledzenia w sieci – rola i funkcja cookies. • Niebezpieczeństwa ze strony nieautoryzowanego sprzętu. • Ataki siłowe na hasła – jak nie dać się złamać. • Wyłudzenie informacji przez celowane ataki phishingowe (spear phishing). • Świadomość pracowników – kultura bezpieczeństwa w organizacji.
Wymagania dodatkowe	Zamawiający wymaga, aby szkolenia dedykowane dla pracowników jednostki zorganizowane były przez jednostki posiadające stosowną wiedzę oraz m.in. 2 letnie doświadczenie w przygotowaniu i przeprowadzeniu szkoleń budujących i wzmacniających świadomość cyberzagrożeń.
Ilość	1 szt.

27. Szkolenie dla działu IT z rozwiązania NGFW, ITSM, XDR, przełączników, System operacyjny serwera (IT/OT)

Nazwa	Minimalne wymagania dla szkolenia
Typ	Szkolenie dla działu IT z rozwiązania NGFW, ITSM, XDR, przełączników, System operacyjny serwera (IT/OT)
Szkolenie NGFW	Wykonawca zapewni szkolenie (minimum 2 dni) dla Administratora Zamawiającego (1 osoba) dotyczące rozwiązania wskazanego w Opisie Przedmiotu Zamówienia . Urządzenie NGFW w HA do Siedziby Głównej (IT/OT). Zamawiający dopuszcza szkolenie w formule online. Program szkolenia musi obejmować w zakresie minimum: 1. Rozpoczęcie pracy z urządzeniem i wprowadzenie do interfejsu administracyjnego, 2. Ustawienia systemowe i uprawnienia administratorów, 3. Instalacja licencji i aktualizacja systemu, 4. Tworzenie kopii zapasowej i przywracanie konfiguracji,

	5. Zbieranie logów i monitorowanie, 6. Przedstawienie kategorii zbieranych logów, 7. Typy obiektów i ich wykorzystywane 8. Obiekty sieciowe i obiekt typu „router”. 9. Konfiguracja sieci, 10. Tryby pracy urządzenia, 11. Typy interfejsów, 12. Typy routingu, 13. Translacja adresów sieciowych (NAT), 14. Translacja połączeń wychodzących 15. Translacja połączeń przychodzących, 16. Filtrowanie ruchu sieciowego (Firewall) 17. Filtrowanie ruchu i koncepcji śledzenia połączeń, 18. Ochrona aplikacji, 19. Użytkownicy i uwierzytelnianie, 20. Konfiguracja usługi katalogowej, 21. Wirtualne sieci prywatne (VPN) 22. SSL VPN. Zamawiający wymaga, aby szkolenia zorganizowane były przez jednostki posiadające stosowną wiedzę oraz m.in. 2 letnie doświadczenie w przygotowaniu i przeprowadzeniu szkoleń. Szkolenie musi być zrealizowane w formie vouchera z możliwością zrealizowania w wybranym przez Zamawiającego terminie do 30.11.2026
Szkolenie ITSM	Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkolenia minimum dwudniowego (2), w formie stacjonarnej lub on-line. Platforma bezpieczeństwa łącząca oprogramowanie ITSM, monitorowania infrastruktury informatycznej, zarządzanie zasobami i licencjami, ITSM, SAM, CMDB. Minimalny zakres tematyczny: • Najważniejsze funkcjonalności oprogramowania, • Poprawna konfiguracja oprogramowania, • Wymagania i instalacja systemu, • Sposoby aktualizacji, • Ćwiczenia praktyczne z wdrażania systemu, • Monitoring krytycznych urządzeń w organizacji, • Przeprowadzanie audytu oprogramowania i sprzętu, • Monitorowanie aktywności użytkowników, • Automatyzacja procesów obsługi zgłoszeń serwisowych, • Zarządzanie nośnikami zewnętrznymi,

	- Zarządzanie wskaźnikami aktywności pracowników. Dodatkowo Zamawiający wymaga aby uczestnik szkolenia otrzymał: - Materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej - Wsparcie poszkoleniowe trenera w okresie minimum 14 dni po zakończeniu szkolenia. Zamawiający wymaga, aby szkolenia zorganizowane były przez jednostki posiadające stosowną wiedzę oraz m.in. 2 letnie doświadczenie w przygotowaniu i przeprowadzeniu szkoleń. Szkolenie musi być zrealizowane w formie vouchera z możliwością zrealizowania w wybranym przez Zamawiającego terminie do 30.11.2026
Szkolenie XDR	Wykonawca zapewni szkolenie (minimum 2 dni)) dla Administratora Zamawiającego (1 osoba) dotyczące rozwiązania wskazanego w Opisie Przedmiotu Zamówienia. Platforma bezpieczeństwa łącząca oprogramowanie antywirusowe, oprogramowanie MDM, oprogramowanie EDR/XDR. Zamawiający dopuszcza szkolenie online. Szkolenie powinno zostać dostarczone w formie vouchera z możliwością zrealizowania w wybranym przez Administratora terminie w okresie do 30.11.2026 r. Program szkolenia musi obejmować w zakresie minimum: - Omówienie podstawowych pojęć związanych z Threat Huntingiem, - Przygotowanie playbook'a. - Wdrożenie serwera XDR, - Wdrożenie agenta XDR, - Omówienie konsoli XDR oraz danych które zbiera, - Podstawowe detekcje i reagowanie, - Uruchomienie podstawowej detekcji,, - Weryfikacja incydentu, - Wykluczenia i ich tworzenie, - Przeprowadzenie analizy powłamaniowej, - Raportowanie i powiadomienia. Szkolenie musi zakończyć się autoryzowanym egzaminem producenta. Pozytywnie zdany egzamin zakończony musi być otrzymaniem certyfikatu producenta.
Szkolenie przełączniki	Wykonawca zapewni szkolenie dla Administratora Zamawiającego dotyczące sprzętu sieciowego dostarczanego w ramach grantu rozwiązania wskazanego w Opisie Przedmiotu Zamówienia. Przełącznik CORE do Siedziby Głównej (IT/OT)

	Minimalny zakres tematyczny szkolenia: 1. Rejestracja w systemie platformy zarządzającej 2. Wprowadzenie użytkownika do interfejsu platformy zarządzającej oraz podstawowych funkcjonalności systemu. 3. Dodawanie urządzeń do platformy zarządzającej. 4. Weryfikacja statusu urządzeń oraz podstawowe operacje związane z zarządzaniem ich dostępnością. 5. Zarządzanie oprogramowaniem przełączników w tym aktualizację firmware 6. Wykonywanie podstawowych czynności administracyjnych, w tym tworzenie kopii konfiguracji 7. Monitorowanie pracy urządzeń w zakresie dostępnych funkcjonalności systemu 8. Wprowadzenie do mechanizmów centralnego zarządzania konfiguracją przełączników 9. Tworzenie oraz zarządzanie grupami przełączników (Switch Group) 10. Przypisywanie urządzeń do grup konfiguracyjnych 11. Tworzenie oraz zarządzanie sieciami VLAN w środowisku przełączników (warstwa L2) 12. Przypisywanie VLAN do przełączników oraz grup konfiguracyjnych 13. Konfiguracja portów przełączników 14. Konfigurację oraz zarządzanie funkcjonalnością zasilania PoE (jeśli dotyczy) 15. Realizację podstawowych czynności diagnostycznych dostępnych w ramach systemu 16. Omówienie dobrych praktyk w zakresie zarządzania i utrzymania środowiska przełączników
Szkolenie z systemu operacyjnego	Wykonawca zapewni szkolenie (minimum 2h) dla Administratora Zamawiającego w środowisku Microsoft Windows Server posiadanym przez Zamawiającego, dotyczące minimum : Instalacja i konfiguracja kontrolerów domeny • Omówienie usług AD DS • Omówienie kontrolerów domeny usług AD DS • Wdrożenie kontrolera domeny • Encrypted DNS – szyfrowana usługa rozpoznawania nazw w Windows Server Zarządzanie obiektami w AD DS • Zarządzanie kontami użytkowników • Zarządzanie grupami w usługach AD DS • Zarządzanie obiektami typu komputer w AD DS

	• Wdrażanie i zarządzanie OU Zarządzanie zaawansowaną infrastrukturą AD DS • Wprowadzenie do zaawansowanych wdrożeń AD DS • Wdrożenie rozproszonego środowiska AD DS • Konfiguracja relacji zaufania AD DS Wdrażanie i zarządzanie lokacjami i repliką AD DS • Omówienie replikacji usług AD DS • Konfigurowanie lokacji usług AD DS • Konfigurowanie i monitorowanie replikacji usług AD DS Wdrażanie zasad grupy • Wprowadzenie do zasad grupy • Wdrażanie i zarządzanie obiektami GPO (Group Policy Object) • Konfiguracja zakresu i przetwarzania obiektów GPO • Rozwiązywanie problemów z GPO Zarządzanie ustawieniami użytkowników za pomocą zasad grupy • Wdrażanie szablonów administracyjnych • Konfiguracja przekierowania folderów, instalacji oprogramowania i skryptów • Konfiguracja preferencji zasad grupowych
Wymagania dodatkowe	Zamawiający dopuszcza szkolenie online. Zamawiający wymaga, aby szkolenia dedykowane dla pracowników jednostki zorganizowane były przez jednostki posiadające stosowną wiedzę oraz m.in. 2 letnie doświadczenie w przygotowaniu i przeprowadzeniu szkoleń budujących i wzmacniających świadomość cyberzagrożeń. Szkolenie musi być zrealizowane w formie vouchera z możliwością zrealizowania w wybranym przez Zamawiającego terminie do 30.11.2026 r.
Ilość	1 szt.