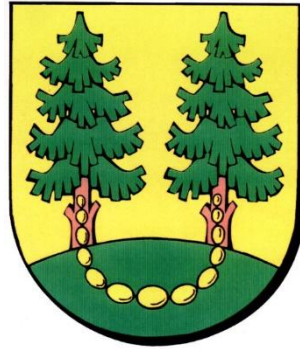


Gmina Kadzidło



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:

Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle

Nr sprawy: SI.271.1.2026

KADZIDŁO 2026



Fundusze Europejskie
na Rozwój Cyfrowy



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

Zamówienie realizowane jest w ramach Umowy o powierzenie grantu
o numerze FERC.02.02-CS.01-001/23/1814/ FERC.02.02-CS.01-001/23/2024

Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC)
Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe
Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa
Konkurs grantowy w ramach Projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd”
o numerze FERC.02.02-CS.01-001/23



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup serwerów, systemów operacyjnych do serwerów, macierzy dyskowej do klastra wirtualizacyjnego, serwerów NAS, przetęczników sieciowych, punktów dostępowych sieci WiFi, oprogramowania do backupu stacji roboczych, systemu do zarządzania infrastrukturą IT, urządzeń UTM, wykonanie testów penetracyjnych oraz instalacja ww. oprogramowania i systemów oraz wdrożenie.
2. Zapytanie realizowane jest w ramach Umowy o powierzenie grantu o numerze FERC.02.02-CS.01-001/23/1814/ FERC.02.02-CS.01-001/23/2024 w ramach programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC), Osi Priorytetowej II: Zaawansowane usługi cyfrowe, Działania 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, Konkursu grantowego w ramach Projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd” o numerze FERC.02.02-CS.01-001/23.

Zamówienie obejmuje:

- I. Serwer typ 1 – 2 sztuki
- II. Serwer typ 2 – 1 sztuka
- III. Systemy operacyjne do serwerów
- IV. Macierz dyskowa do klastra wirtualizacyjnego – 1 sztuka
- V. Serwery NAS – 3 sztuki
- VI. Przetęcznik sieciowy 48p z PoE – 6 sztuk
- VII. Przetęcznik sieciowy 24p – 3 sztuki
- VIII. Punkt dostępowy sieci WiFi – 14 sztuk
- IX. Testy penetracyjne
- X. Oprogramowanie do backupu stacji roboczych
- XI. System do zarządzania infrastrukturą IT
- XII. Urządzenia UTM – 2 sztuki
- XIII. Instalacja i wdrożenie



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

I. Serwer typ 1 – 2 szt.

Komponent	Minimalne wymagania
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa typu Tower z możliwością instalacji do 8 dysków twardech 3.5”.
Płyta główna	<ul style="list-style-type: none"> Płyta główna z możliwością instalacji jednego fizycznego procesora, Płyta główna posiadająca minimum 4 sloty na pamięć RAM UDIMM, z możliwością zainstalowania do minimum 128GB pamięci RAM. Płyta główna zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona trwale jego znakiem firmowym.
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> Zainstalowany jeden procesor 8-rdzeniowy, 3.3GHz, klasy x86 dedykowany do pracy z zaferowanym serwerem umożliwiający osiągnięcie wyniku 84.9 w teście SPECspeed®2017_fp_base w konfiguracji jednoprocessorowej, dostępnym na stronie www.spec.org dla oferowanego serwera.
Pamięć RAM	<ul style="list-style-type: none"> 128GB UDIMM 5600MT
Kontroler RAID	<ul style="list-style-type: none"> Sprzętowy kontroler dyskowy, posiadający <ul style="list-style-type: none"> Min. 8GB nieulotnej pamięci cache, Możliwość konfiguracji poziomów RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. Wsparcie dla dysków samoszyfrujących
Dyski twarde	<ul style="list-style-type: none"> Zainstalowane: <ul style="list-style-type: none"> 6x dysk SSD SATA o pojemności 960GB, Hot-Plug Możliwość zainstalowania dwóch dysków M.2 NVMe o pojemności min. 960GB Hot-Plug z możliwością konfiguracji RAID 1.
Sloty PCI Express	<ul style="list-style-type: none"> Cztery sloty PCIe
Interfejsy sieciowe/FC/SAS	<ul style="list-style-type: none"> Wbudowane min. 2 interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT Dwuportowa karta sieciowa 25Gb Ethernet w standardzie SFP28



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

Wbudowane porty	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum 8 portów USB z czego min. 4 w technologii 3.0 • 1x RS-232 • 1x VGA
Video	<ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowana karta graficzna, umożliwiająca wyświetlanie obrazu w rozdzielczości minimum 1280x1024 pikseli
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • Redundantne zasilacze o mocy 700W klasy Titanium
System operacyjny/dodatki e oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2025 Standard • 5x Windows Server 2025/2022 User CALs • Nośnik CD/DVD z plikiem instalacyjnym Windows Server 2025 Standard
Diagnostyka i Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany z płytą główną moduł TPM 2.0 • Wbudowany w serwer mechanizm pozwalający na weryfikację niezmienności konfiguracji sprzętowej serwera od momentu produkcji do dostawy do docelowej lokalizacji. Mechanizm ma również pozwalać na kontrolę otwarcia urządzenia w trakcie transportu, niezależnie od stanu zasilania. • Możliwość wyłączenia w BIOS funkcji przycisku zasilania. • BIOS ma możliwość przejścia do bezpiecznego trybu rozruchowego z możliwością zarządzania blokadą zasilania, panelem sterowania oraz zmianą hasła • 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. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby dostarczony serwer posiadał zaimplementowane sprzętowo mechanizmy kryptograficzne poświadczające integralność oprogramowania BIOS (Root of Trust). Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzającego spełnienie powyższych zaleceń.
Karta Zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> • Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowane port RJ-45 Gigabit Ethernet umożliwiające: <ul style="list-style-type: none"> ○ zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej ○ szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykację i autoryzację użytkownika ○ możliwość podmontowania zdalnych wirtualnych napędów ○ wirtualną konsolę z dostępem do myszy, klawiatury



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none">○ 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.○ możliwość zarządzania bezpośredniego poprzez złącze microUSB umieszczone na froncie obudowy.○ Monitorowanie zużycia dysków SSD○ możliwość monitorowania z jednej konsoli min. 100 serwerami fizycznymi,○ Automatyczne zgłaszanie alertów do centrum serwisowego producenta○ Automatyczne update firmware dla wszystkich komponentów serwera○ Możliwość przywrócenia poprzednich wersji firmware○ Możliwość eksportu/importu 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 opraciu o harmonogram.○ Możliwość wykrywania odchyłeń konfiguracji na poziomie konfiguracji UEFI oraz wersji firmware serwera○ Serwer musi posiadać możliwość uruchomienia funkcjonalności umożliwiającej dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów BLE lub WIFI. <p>Możliwość rozszerzenia funkcjonalności karty o:</p> <ul style="list-style-type: none">○ 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 jak Splunk, Grafana, ElasticSearch○ kontrola stanu BIOS pod kątem naruszenia integralności oprogramowania○ Automatyczne odświeżanie certyfikatów SSL
--	---



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none"> ○ możliwość wykorzystania tokenu lub aplikacji SecurID do uwierzytelniania wielkoskładnikowego przy logowaniu do karty zarządzającej ○ możliwość modyfikacji reguł chłodzenia kart w slotach PCIe, z możliwością własnych ustawień ○ możliwość ustawienia limitu temperatury powietrza wychodzącego z serwera ○ możliwość ustawienia dopuszczalnego wzrostu temperatury powietrza przepływającego przez serwer ○ możliwość ustawienia maksymalnej temperatury powietrza dochodzącego do slotów PCIe ○ monitorowanie przepływu powietrza na bieżąco (w CFM)
<p>Oprogramowanie do zarządzania</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Możliwość zainstalowania oprogramowania producenta do zarządzania, spełniającego poniższe wymagania: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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, pozostałego czasu gwarancji ○ 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 ○ Integracja z service desk producenta dostarczonej platformy sprzętowej ○ 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



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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, aktualne informacje o stanie i poziomie gwarancji, 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 modułarnych oraz przetączników sieciowych w oparciu o profile ○ Możliwość migracji ustawień serwera wraz z wirtualnymi adresami sieciowymi (MAC, WWN, IQN) między urządzeniami. ○ Tworzenie gotowych paczek informacji umożliwiających zdiagnozowanie awarii urządzenia przez serwis producenta. ○ Zdalne uruchamianie diagnostyki serwera. ○ Dedykowana aplikacja na urządzenia mobilne integrująca się z wyżej opisanymi oprogramowaniem zarządzającym. ○ Oprogramowanie dostarczane jako wirtualny appliance dla KVM, ESXi i Hyper-V. ○ Integracja z środowiskiem VMware vCenter pozwalająca z konsoli/plugin: <ul style="list-style-type: none"> ▪ wykonać zautomatyzowaną aktualizację firmware serwerów w klastrze Vmware do zdefiniowanej polityki poziomu mikrokodów ▪ wykonać/zweryfikować konfigurację serwera zgodną ze zdefiniowaną polityką konfiguracji ▪ z konsoli vCenter uruchomić zdalną konsolę graficzną serwera (nawet gdy nie jest uruchomiony na serwerze system operacyjny) ▪ inwentaryzacja komponentów w serwerze i ich mikrokodów ▪ historia poboru mocy i temperatury serwera ▪ zbieranie danych diagnostycznych serwera do paczki serwisowej
<p>Oprogramowanie do monitorowania</p>	<p>Oparta na chmurze aplikacja Producenta oferowanego urządzenia, która zapewnia proaktywne monitorowanie i rozwiązywanie problemów infrastruktury IT oraz integrację z platformą wirtualizacji VMware.</p> <p>Zaproponowane rozwiązanie musi posiadać następujące funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitoring:



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none">○ ilość podłączonych oraz rozłączonych systemów○ stan podłączonych urządzeń○ informacje o potencjalnych zagrożeniach związanych z cyberbezpieczeństwem w oparciu o najlepsze praktyki i szczegółową analizę posiadanych systemów○ Informacje o alertach z podziałem na minimum: krytyczne, błędy, ostrzeżenia○ informacje o statusie gwarancji dla poszczególnych urządzeń○ informacje o stanie licencji na posiadane oprogramowanie rozszerzające funkcjonalności urządzeń○ informacje w oparciu o dane historyczne umożliwiające określenie trendów krótko- i długoterminowej prognozy wykorzystania przestrzeni na pamięciach masowych.○ Wykrywanie anomalii w oparciu o analizę zajętości przestrzeni na pamięciach masowych○ Wykrywanie anomalii wydajnościowych w oparciu o uczenie maszynowe oraz porównanie parametrów historycznych i bieżących. Funkcjonalność ta musi wspierać serwery, urządzenia sieciowe oraz systemy pamięci masowych.○ Monitorowanie wydajności, przepustowości oraz opóźnień dla systemy pamięci masowych.○ Zaimplementowana analityka predykcjna umożliwiająca określenie szacowanego czasu awarii dla optyki przetłączników FC.○ Szczegółowe informacje dla serwerów o modelu, konfiguracji, wersjach firmware poszczególnych komponentów adresacji IP karty zarządzającej.○ Monitoring parametrów serwerów z informacją o minimum:<ul style="list-style-type: none">▪ Obciążeniu procesora▪ Zużyciu pamięci RAM▪ Temperaturze procesorów▪ Temperaturze powietrza wlotowego▪ Zużyciu prądu▪ Zmianach w fizycznej konfiguracji serwera▪ Dla wszystkich wymienionych parametrów muszą być dostępne dane historyczne oraz automatycznie generowana informacja o anomaliach.○ Monitoring parametrów pamięci masowych z informacją o minimum:<ul style="list-style-type: none">▪ Opóźnieniach▪ IOPS▪ Przepustowości▪ Utylizacji kontrolerów▪ Pojemność całkowita i dostępna▪ Wszystkie informacje muszą być dostępne zarówno dla całej pamięci masowej jak i poszczególnych LUN-ów.▪ Dla wszystkich wymienionych powyżej parametrów muszą być dostępne dane historyczne oraz automatycznie generowana informacja o anomaliach.
--	---



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none">▪ Dane historyczne o wykorzystaniu przestrzeni pamięci masowej muszą być przechowywane co najmniej 2 lata▪ Informacje o poziomie redukcji danych▪ Informacje o statusie replikacji oraz snapshotów○ Monitoring parametrów przełączników sieciowych z informacją o minimum:<ul style="list-style-type: none">▪ Modelu, oprogramowania, adresacji IP, MAC adres, nr seryjny▪ Stanie komponentów: zasilacze, wentylatory▪ Podłączonych hostach▪ Ilości i statusu portów▪ Utylizacji procesora▪ Utylizacji poszczególnych portów▪ Dla wszystkich wymienionych powyżej parametrów muszą być dostępne dane historyczne oraz automatycznie generowana informacja o anomaliach.● Aktualizacja firmware<ul style="list-style-type: none">○ możliwość aktualizacji firmware, oprogramowania zarządzającego dla systemów pamięci masowych, wraz z informacją o zalecanych wersjach oprogramowania○ możliwość aktualizacji firmware, oprogramowania zarządzającego dla serwerów, wraz z informacją o zalecanych wersjach oprogramowania○ możliwość aktualizacji firmware, oprogramowania zarządzającego dla rozwiązań HCI, wraz z informacją o zalecanych wersjach oprogramowania○ możliwość aktualizacji firmware, dla systemów przełączników FC, wraz z informacją o zalecanych wersjach oprogramowania○ możliwość aktualizacji firmware, dla deduplikatorów, wraz z informacją o zalecanych wersjach oprogramowania● Raporty<ul style="list-style-type: none">○ Możliwość generowania raportów dla serwerów zawierających informację o:<ul style="list-style-type: none">▪ Nazwie hosta, modelu serwera, nr serwisowym, dacie końca okresu kontraktu serwisowego, zainstalowanym systemie operacyjnym, protokole komunikacyjnym z systemem pamięci masowej▪ Średnim obciążeniu: procesorów, pamięci RAM, IO,○ Możliwość generowania raportów dla systemów pamięci masowych zawierających informację o:<ul style="list-style-type: none">▪ Nazwie, nr seryjnym, lokalizacji urządzenia, modelu urządzenia, wersji oprogramowania, zajętości systemu oraz poziomu redukcją danych, informacje o utworzonych LUN-ach i systemach pliku, status replikacji○ Generowanie raportów do plików CSV i PDF● Cyberbezpieczeństwo<ul style="list-style-type: none">○ Analiza środowiska w oparciu o najlepsze praktyki dotyczące cyberbezpieczeństwa sprawdzająca stan poszczególnych urządzeń w środowisku i przypisujący im odpowiedni wynik bezpieczeństwa. System musi informować administratora o
--	--



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<p>wykrytych lukach bezpieczeństwa oraz sposobie ich zabezpieczenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Musi istnieć możliwość tworzenia własnych polityk bezpieczeństwa w oparciu o wzorce dla poszczególnych urzędzeń. ○ Stała analiza środowiska IT umożliwiająca wykrycie ataku ransomware na podstawie analizy posiadanych danych. ○ Możliwość przypisania dedykowanych ról dla poszczególnych administratorów. <ul style="list-style-type: none"> ● Wspierane urządzenia <ul style="list-style-type: none"> ○ Urządzenie Producenta dostarczane w ramach postępowania ○ Posiadane przez Zamawiającego serwery, urządzenia pamięci masowych, przełączniki sieciowe, przełączniki SAN, rozwiązania HCI, deduplikatory Producenta oferowanego urządzenia (jeśli takie są w posiadaniu Zamawiającego) ● Wirtualny asystent <ul style="list-style-type: none"> ○ Wbudowana w platformę funkcjonalność wirtualnego asystenta w oparciu o algorytmy GenAI przy dostępie do bazy wiedzy producenta urzędzeń oraz analizie danych z monitoringu poszczególnych elementów infrastruktury; ● Możliwość rozszerzenia funkcjonalności <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość rozbudowy systemu o zintegrowane i dodatkowe płatne moduły do monitoringu aplikacji oraz zarządzania incydentami w ramach infrastruktury IT. ● Inne <ul style="list-style-type: none"> ○ Oferowana platforma musi posiadać dedykowaną aplikację na urządzenia iOS oraz Android
<p>Certyfikaty</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015, ISO-50001 oraz ISO-14001 ● Serwer musi posiadać deklaracja CE. ● Oferowane produkty muszą zawierać informacje dotyczące ponownego użycia i recyklingu, nie mogą zawierać farb i powłok na dużych plastikowych częściach, których nie da się poddać recyklingowi lub ponownie użyć. Wszystkie produkty zawierające podzespoły elektroniczne oraz niebezpieczne składniki powinny być bezpiecznie i łatwo identyfikowalne oraz usuwalne. Usunięcie materiałów i komponentów powinno odbywać się zgodnie z wymogami Dyrektywy WEEE 2002/96/EC. Produkty muszą składać się z co najmniej w 65% ze składników wielokrotnego użytku/zdatnych do recyklingu. We wszystkich produktach części tworzyw sztucznych większe niż 25-gramowe powinny zawierać nie więcej niż śladowe ilości środków zmniejszających palność sklasyfikowanych w dyrektywie RE 67/548/EEC. Potwierdzeniem spełnienia powyższego wymogu jest wydruk ze strony internetowej www.epeat.net potwierdzający spełnienie normy co najmniej Epeat Silver, dla kraju, w którym produkt będzie użytkowany, według normy wprowadzonej w 2019 roku - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu. ● Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów, Microsoft Windows Server 2022, Microsoft Windows Server 2025.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

<p>Dokumentacja użytkownika</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Warunki gwarancji</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zamawiający wymaga zapewnienia gwarancji Producenta z zakresu wdrażanej technologii na okres 3 lat. • Zamawiający oczekuje możliwości zgłaszania zdarzeń serwisowych w trybie 24/7/365 następującymi kanałami: telefonicznie i przez Internet. • Zamawiający wymaga pojedynczego punktu kontaktu dla całego rozwiązania Producenta, w tym także sprzedanego oprogramowania. • Zgłoszenie przyjęte jest potwierdzane przez zespół pomocy technicznej (mail/telefon / portal) przez nadanie unikalnego numeru zgłoszenia pozwalającego na identyfikację zgłoszenia w trakcie realizacji naprawy i po jej zakończeniu. • Zamawiający oczekuje możliwości samodzielnego kwalifikowania poziomu ważności naprawy. • Certyfikowany 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 otrzymania zgłoszenia / 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 twardey pozostaje u Zamawiającego. • Możliwość rozszerzenia gwarancji Producenta o usługę diagnostyki sprzętu na miejscu w przypadku awarii. Charakterystyka usługi diagnostyki: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość utworzenia zgłoszenia serwisowego w wyniku, którego proces diagnostyki odbędzie się na miejscu w siedzibie zamawiającego. ○ Po przyjeździe do siedziby Zamawiającego, pracownik serwisu przystąpi do rozwiązywania problemu. Jeśli do rozwiązania problemu będzie konieczna dodatkowa pomoc diagnostyczna lub części, pracownik serwisu może w imieniu Zamawiającego skontaktować się z producentem w celu uzyskania pomocy. ○ 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



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<p>działu obsługi technicznej. Technik pracujący na miejscu powróci do siedziby Klienta w celu wymiany wystanej części w ciągu czasu reakcji ustalonego zgodnie z umową serwisową zakupionego produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 oraz ISO-27001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.
Dodatkowo punktowane	<ul style="list-style-type: none"> Zamawiający przyzna dodatkowe punkty w ocenie ofert wykonawcom, którzy w ramach oferowanych serwerów zapewnią pełne wsparcie dla następujących rozwiązań: Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC), Dell OpenManage Enterprise oraz Dell AI Ops. Wsparcie dla wskazanych narzędzi jest istotne z uwagi na konieczność zapewnienia spójnego, centralnego zarządzania oraz monitorowania rozbudowywanej infrastruktury serwerowej, w szczególności w zakresie zdalnej administracji, automatyzacji zadań utrzymaniowych, monitoringu stanu urządzeń oraz proaktywnej analizy zdarzeń i anomalii. Zastosowanie tych rozwiązań pozwala na efektywne włączenie nowych serwerów w istniejące środowisko, zwiększenie dostępności usług, skrócenie czasu reakcji na incydenty oraz ograniczenie kosztów operacyjnych związanych z utrzymaniem infrastruktury. <p>TAK – 20 punktów NIE – 0 punktów</p>

II. Serwer typ 2 – 1 szt.

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa Rack o wysokości max 1U 8 wnęk na dyski 2.5" Obudowa z możliwością wyposażenia w panel LCD umieszczony na froncie obudowy, pozwalający jednoznacznie stwierdzić, czy system działa poprawnie i pokazujący podstawowe stany działania serwera w tym adres IP karty zarządzającej Obudowa z możliwością wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów BLE/ WIFI.
Płyta główna	<ul style="list-style-type: none"> Płyta główna z możliwością zainstalowania do dwóch procesorów. Obsługa procesorów 32 rdzeniowych. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym. Na płycie głównej powinno znajdować się minimum 16 slotów przeznaczonych do instalacji pamięci.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none"> • Płyta główna powinna obsługiwać do 1TB pamięci RAM.
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> • Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocesorowych.
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> • Zainstalowane dwa procesory min. 8-rdzeniowe, min. 2.6GHz, klasy x86 dedykowane do pracy z zaferowanym serwerem umożliwiające osiągnięcie wyniku min. 169 w teście SPECrate2017_int_base, dostępnym na stronie www.spec.org dla konfiguracji dwuprocesorowej.
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • 128GB DDR5 RDIMM 5600MT/s,
Kontroler RAID	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0,1,10
Dyski twarde	<ul style="list-style-type: none"> • Zainstalowane <ul style="list-style-type: none"> ◦ 2x dysk SSD SATA o pojemności min. 480GB Hot-Plug. • Możliwość zainstalowania dwóch dysków M.2 NVMe SSD o pojemności min. 960GB z możliwością konfiguracji RAID 1.
Gniazda PCI	<ul style="list-style-type: none"> • Trzy sloty PCIe LP
Interfejsy sieciowe/FC/SAS	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowane min. 2 interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz 2 interfejsy sieciowe 25Gb Ethernet w standardzie SFP28 (porty nie mogą być osiągnięte poprzez karty w slotach PCIe)
Wbudowane porty	<ul style="list-style-type: none"> • 4 porty USB w tym min: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 1 port USB 3.0 z tyłu obudowy, ◦ 1 port micro USB z przodu obudowy • 2 porty VGA z czego jeden z przodu obudowy • Możliwość rozbudowy o port RS232
Video	<ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości min. 1920x1200
Zasilacze	<ul style="list-style-type: none"> • Redundantne, Hot-Plug min. 700W klasy Titanium
Elementy montażowe	<ul style="list-style-type: none"> • Komplet wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • Zatrzaszk górnej pokrywy oraz blokada na ramce panela zamykana na klucz służąca do ochrony nieautoryzowanego dostępu do dysków twardej. • Wbudowany w serwer mechanizm pozwalający na weryfikację niezmienności konfiguracji sprzętowej serwera od momentu produkcji do dostawy do docelowej lokalizacji. Mechanizm ma również pozwalać na kontrolę otwarcia urządzenia w trakcie transportu, niezależnie od stanu zasilania. • Możliwość wyłączenia w BIOS funkcji przycisku zasilania. • BIOS ma możliwość przejścia do bezpiecznego trybu rozruchowego z możliwością zarządzania blokadą zasilania, panelem sterowania oraz zmianą hasła



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą. • Moduł TPM 2.0 • Możliwość dynamicznego włączania i wyłączenia portów USB na obudowie – bez potrzeby restartu serwera • 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. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby dostarczony serwer posiadał zaimplementowane sprzętowo mechanizmy kryptograficzne poświadczające integralność oprogramowania BIOS (Root of Trust).
<p>Karta Zarządzania</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca: <ul style="list-style-type: none"> ○ zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej; ○ zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera); ○ 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 WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, SSH, Redfish; ○ możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer; ○ możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer; ○ integracja z Active Directory; ○ możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie; ○ wsparcie dla automatycznej rejestracji DNS ○ wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej. ○ możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera ○ możliwość zarządzania do 100 serwerów bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej pojedynczego serwera oraz z możliwością rozszerzenia funkcjonalności o: <ul style="list-style-type: none"> ○ Wirtualny schowek ułatwiający korzystanie z konsoli zdalnej ○ Przesyłanie danych telemetrycznych w czasie rzeczywistym ○ Dostosowanie zarządzania temperaturą i przepływem powietrza w serwerze ○ Automatyczna rejestracja certyfikatów (ACE)



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

<p>System operacyjny</p>	<p>Windows Server Standard w najnowszej dostępnej wersji na dzień składania ofert, pozwalający na instalację 2 maszyn wirtualnych, licencja ma umożliwiać migrację maszyn na innego hosta w klastrze wirtualizacyjnym.</p> <p>5x licencja Windows Server 2025/2025 User CALs</p>
<p>Oprogramowanie do zarządzania</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość zainstalowania oprogramowania producenta do zarządzania, spełniającego poniższe wymagania: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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, pozostałego czasu gwarancji ○ 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 ○ Integracja z service desk producenta dostarczonej platformy sprzętowej ○ 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



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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, aktualne informacje o stanie i poziomie gwarancji, 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 modułarnych oraz przetęczników sieciowych w oparciu o profile ○ Możliwość migracji ustawień serwera wraz z wirtualnymi adresami sieciowymi (MAC, WWN, IQN) między urządzeniami. ○ Tworzenie gotowych paczek informacji umożliwiających zdiagnozowanie awarii urządzenia przez serwis producenta. ○ Zdalne uruchamianie diagnostyki serwera. ○ Dedykowana aplikacja na urządzenia mobilne integrująca się z wyżej opisanymi oprogramowaniem zarządzającym. ○ Oprogramowanie dostarczane jako wirtualny appliance dla KVM, ESXi i Hyper-V.
<p>Oprogramowanie do monitorowania</p>	<p>Oparta na chmurze aplikacja Producenta oferowanego urządzenia, która zapewnia proaktywne monitorowanie i rozwiązywanie problemów infrastruktury IT oraz integrację z posiadaną platformą wirtualizacji VMware. Zaproponowane rozwiązanie musi posiadać następujące funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitoring: <ul style="list-style-type: none"> ○ ilość podłączonych oraz rozłączonych systemów ○ stan podłączonych urządzeń ○ informacje o potencjalnych zagrożeniach związanych z cyberbezpieczeństwem w oparciu o najlepsze praktyki i szczegółową analizę posiadanych systemów ○ Informacje o alertach z podziałem na minimum: krytyczne, błędy, ostrzeżenia ○ informacje o statusie gwarancji dla poszczególnych urządzeń ○ informacje o stanie licencji na posiadane oprogramowanie rozszerzające funkcjonalności urządzeń ○ informacje w oparciu o dane historyczne umożliwiające określenie trendów krótko- i długoterminowej prognozy wykorzystania przestrzeni na pamięciach masowych. ○ Wykrywanie anomalii w oparciu o analizę zajętości przestrzeni na pamięciach masowych



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none">○ Wykrywanie anomalii wydajnościowych w oparciu o uczenie maszynowe oraz porównanie parametrów historycznych i bieżących. Funkcjonalność ta musi wspierać serwery, urządzenia sieciowe oraz systemy pamięci masowych.○ Monitorowanie wydajności, przepustowości oraz opóźnień dla systemy pamięci masowych.○ Zaimplementowana analityka predykcyjna umożliwiająca określenie szacowanego czasu awarii dla optyki przetworników FC.○ Szczegółowe informacje dla serwerów o modelu, konfiguracji, wersjach firmware poszczególnych komponentów adresacji IP karty zarządzającej.○ Monitoring parametrów serwerów z informacją o minimum:<ul style="list-style-type: none">▪ Obciążeniu procesora▪ Zużyciu pamięci RAM▪ Temperaturze procesorów▪ Temperaturze powietrza wlotowego▪ Zużyciu prądu▪ Zmianach w fizycznej konfiguracji serwera▪ Dla wszystkich wymienionych parametrów muszą być dostępne dane historyczne oraz automatycznie generowana informacja o anomaliami.○ Monitoring parametrów pamięci masowych z informacją o minimum:<ul style="list-style-type: none">▪ Opóźnieniach▪ IOPS▪ Przepustowości▪ Utylizacji kontrolerów▪ Pojemność całkowita i dostępna▪ Wszystkie informacje muszą być dostępne zarówno dla całej pamięci masowej jak i poszczególnych LUN-ów.▪ Dla wszystkich wymienionych powyżej parametrów muszą być dostępne dane historyczne oraz automatycznie generowana informacja o anomaliami.▪ Dane historyczne o wykorzystaniu przestrzeni pamięci masowej muszą być przechowywane co najmniej 2 lata▪ Informacje o poziomie redukcji danych▪ Informacje o statusie replikacji oraz snapshotów○ Monitoring parametrów przetworników sieciowych z informacją o minimum:<ul style="list-style-type: none">▪ Modelu, oprogramowania, adresacji IP, MAC adres, nr seryjny▪ Stanie komponentów: zasilacze, wentylatory▪ Podłączonych hostach▪ Ilości i statusu portów
--	--



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none">▪ Utylizacji procesora▪ Utylizacji poszczególnych portów▪ Dla wszystkich wymienionych powyżej parametrów muszą być dostępne dane historyczne oraz automatycznie generowana informacja o anomaliach. <ul style="list-style-type: none">• Aktualizacja firmware<ul style="list-style-type: none">○ możliwość aktualizacji firmware, oprogramowania zarządzającego dla systemów pamięci masowych, wraz z informacją o zalecanych wersjach oprogramowania○ możliwość aktualizacji firmware, oprogramowania zarządzającego dla serwerów, wraz z informacją o zalecanych wersjach oprogramowania○ możliwość aktualizacji firmware, oprogramowania zarządzającego dla rozwiązań HCI, wraz z informacją o zalecanych wersjach oprogramowania○ możliwość aktualizacji firmware, dla systemów przetworników FC, wraz z informacją o zalecanych wersjach oprogramowania○ możliwość aktualizacji firmware, dla deduplikatorów, wraz z informacją o zalecanych wersjach oprogramowania• Raporty<ul style="list-style-type: none">○ Możliwość generowania raportów dla serwerów zawierających informację o:<ul style="list-style-type: none">▪ Nazwie hosta, modelu serwera, nr serwisowym, dacie końca okresu kontraktu serwisowego, zainstalowanym systemie operacyjnym, protokole komunikacyjnym z systemem pamięci masowej▪ Średnim obciążeniu: procesorów, pamięci RAM, IO,○ Możliwość generowania raportów dla systemów pamięci masowych zawierających informację o:<ul style="list-style-type: none">▪ Nazwie, nr seryjnym, lokalizacji urządzenia, modelu urządzenia, wersji oprogramowania, zajętości systemu oraz poziomu redukcją danych, informacje o utworzonych LUN-ach i systemach pliku, status replikacji○ Generowanie raportów do plików CSV i PDF• Cyberbezpieczeństwo<ul style="list-style-type: none">○ Analiza środowiska w oparciu o najlepsze praktyki dotyczące cyberbezpieczeństwa sprawdzająca stan poszczególnych urządzeń w środowisku i przypisujący im odpowiedni wynik bezpieczeństwa. System musi informować administratora o wykrytych lukach bezpieczeństwa oraz sposobie ich zabezpieczenia.○ Musi istnieć możliwość tworzenia własnych polityk bezpieczeństwa w oparciu o wzorce dla poszczególnych urządzeń.○ Stała analiza środowiska IT umożliwiająca wykrycie ataku ransomware na podstawie analizy posiadanych danych.
--	---



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość przypisania dedykowanych ról dla poszczególnych administratorów. ● Wspierane urządzenia <ul style="list-style-type: none"> ○ Urządzenie Producenta dostarczane w ramach postępowania ○ Posiadane przez Zamawiającego serwery, urządzenia pamięci masowych, przełączniki sieciowe, przełączniki SAN, rozwiązania HCI, deduplikatory Producenta oferowanego urządzenia (jeśli takie są w posiadaniu Zamawiającego) ● Wirtualny asystent <ul style="list-style-type: none"> ○ Wbudowana w platformę funkcjonalność wirtualnego asystenta w oparciu o algorytmy GenAI przy dostępie do bazy wiedzy producenta urzędzeń oraz analizie danych z monitoringu poszczególnych elementów infrastruktury; ● Możliwość rozszerzenia funkcjonalności <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość rozbudowy systemu o zintegrowane i dodatkowe płatne moduły do monitoringu aplikacji oraz zarządzania incydentami w ramach infrastruktury IT. ● Inne <ul style="list-style-type: none"> ○ Oferowana platforma musi posiadać dedykowaną aplikację na urządzenia iOS oraz Android
<p>Certyfikaty</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015, ISO-50001 oraz ISO-14001 ● Serwer musi posiadać deklaracja CE. ● Oferowane produkty muszą zawierać informacje dotyczące ponownego użycia i recyklingu, nie mogą zawierać farb i powłok na dużych plastikowych częściach, których nie da się poddać recyklingowi lub ponownie użyć. Wszystkie produkty zawierające podzespoły elektroniczne oraz niebezpieczne składniki powinny być bezpiecznie i łatwo identyfikowalne oraz usuwalne. Usunięcie materiałów i komponentów powinno odbywać się zgodnie z wymogami Dyrektywy WEEE 2002/96/EC. Produkty muszą składać się z co najmniej w 65% ze składników wielokrotnego użytku/zdatnych do recyklingu. We wszystkich produktach części tworzyw sztucznych większe niż 25-gramowe powinny zawierać nie więcej niż śladowe ilości środków zmniejszających palność sklasyfikowanych w dyrektywie RE 67/548/EEC. Potwierdzeniem spełnienia powyższego wymogu jest wydruk ze strony internetowej www.epeat.net potwierdzający spełnienie normy co najmniej Epeat Silver według normy wprowadzonej w 2019 roku - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu. ● Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022.
<p>Dokumentacja użytkownika</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.
<p>Warunki gwarancji</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zamawiający wymaga zapewnienia gwarancji Producenta z zakresu wdrażanej technologii na okres 3 lat. Zamawiający oczekuje możliwości zgłaszania zdarzeń serwisowych w trybie 24/7/365 następującymi kanałami: telefonicznie i przez Internet. Zamawiający wymaga pojedynczego punktu kontaktu dla całego rozwiązania Producenta, w tym także sprzedanego oprogramowania. Zamawiający oczekuje możliwości samodzielnego kwalifikowania poziomu ważności naprawy. Certyfikowany 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 oczekuje nieodpłatnego udostępnienia narzędzi serwisowych i procesów wsparcia umożliwiających: Wykrywanie usterek sprzętowych z predykcją awarii, automatyczną diagnostykę i zdalne otwieranie zgłoszeń serwisowych, wskazówki dotyczące bezpieczeństwa produktów, samodzielne wysyłanie części, a także ocena bezpieczeństwa cybernetycznego. 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. Możliwość rozszerzenia gwarancji producenta o usługę diagnostyki sprzętu na miejscu w przypadku awarii. Charakterystyka usługi diagnostyki: <ul style="list-style-type: none"> Możliwość utworzenia zgłaszania serwisowego w wyniku, którego proces diagnostyki odbędzie się na miejscu w siedzibie zamawiającego. Po przyjeździe do siedziby Zamawiającego, pracownik serwisu przystąpi do rozwiązywania problemu. Jeśli do rozwiązania problemu będzie konieczna dodatkowa pomoc diagnostyczna lub części, pracownik serwisu może w imieniu Zamawiającego skontaktować się z producentem w celu uzyskania pomocy. 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



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<p>potwierdzenia wszelkich informacji niezbędnych do realizacji wizyty technika na miejscu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 wystanej części w ciągu czasu reakcji ustalonego zgodnie z umową serwisową zakupionego produktu. • Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzające, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta. • Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 oraz ISO-27001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.
--	--

III. Systemy operacyjne do serwerów

Systemy operacyjne zostały opisane szczegółowo w pozostałych punktach niniejszego opisu przedmiotu zamówienia, przy urządzeniach które wymagają zainstalowania tych systemów.

IV. Macierz dyskowa do klastra wirtualizacyjnego – 1 szt.

Element konfiguracji/cecha/funkcjonalność	Wymagania minimalne
Typ obudowy	Macierz musi być przystosowana do montażu w szafie rack 19”, o wysokość maksymalnie 2U z możliwością instalacji min. 12 dysków 3.5”
Przestrzeń dyskowa	Zainstalowane: 8x dysk SAS o pojemności min. 5TB, Hot-Plug 4x dysk SSD SAS o pojemności min. 1.92TB, Hot-Plug
Możliwość rozbudowy	Macierz musi umożliwiać rozbudowę (bez wymiany kontrolerów macierzy), do co najmniej 264 dysków twardej.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

Obsługa dysków	Macierz musi mieć możliwość obsługi dysków SSD, SAS i Nearline SAS. Macierz musi umożliwiać mieszanie napędów dyskowych SSD, SAS i NL SAS w obrębie pojedynczej półki dyskowej. Macierz musi obsługiwać dyski 2,5” jak również 3,5”.
Sposób zabezpieczenia danych	<p>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).</p> <p>Macierz musi umożliwiać definiowanie globalnych dysków spare oraz dedykowanie dysków spare do konkretnych grup RAID.</p> <p>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).</p> <p>Macierz musi umożliwiać obsługę dysków różnej pojemności w ramach grupy dysków.</p>
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 przetworników lub koncentratorów.
Pamięć cache	<p>Macierz musi posiadać minimum sumarycznie 32 GB pamięci cache. Pamięć cache musi być zbudowana w oparciu o wydajną pamięć typu RAM.</p> <p>Pamięć zapisu musi być mirrorowana (kopie lustrzane) pomiędzy kontrolerami dyskowymi.</p> <p>Dane niezapisane na dyskach (np. zawartość pamięci kontrolera) muszą zostać zabezpieczone w przypadku awarii zasilania za pomocą podtrzymania baterijnego lub z zastosowaniem innej technologii przez okres minimum 5 lat.</p>
Rozbudowa pamięci cache	<p>Macierz musi umożliwiać zwiększenie pojemności pamięci cache dla odczytów do minimum 8 TB z wykorzystaniem dysków SSD lub kart pamięci flash.</p> <p>Jeżeli do obsługi powyższej funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć wraz z rozwiązaniem.</p>

**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

Interfejsy	Macierz musi posiadać, co najmniej 8 portów 25Gb iSCSI (4 porty na kontroler)
Kable/wkładki	4x kabel DAC 25GbE SFP28/SFP28 min. 2m
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 i między dyskami SAS i NL 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.

**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<p>Macierz musi wspierać minimum 512 kopii migawkowych. Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia.</p>
Wewnętrzne kopie pełne	<p>Macierz musi umożliwiać dokonywanie na żądanie pełnej fizycznej kopii danych (clone) w ramach macierzy za pomocą wewnętrznych kontrolerów macierzowych.</p> <p>Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia.</p>
Migracja danych w obrębie macierzy	<p>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.</p>
Zdalna replikacja danych	<p>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.</p> <p>Jeżeli do obsługi powyższej funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć wraz z urządzeniem.</p>
Podłączanie zewnętrznych systemów operacyjnych	<p>Macierz musi umożliwiać jednoczesne podłączenie wielu serwerów w trybie wysokiej dostępności (co najmniej dwoma ścieżkami).</p> <p>Macierz musi wspierać podłączenie następujących systemów operacyjnych: Windows, RHEL, SLES, Vmware, Citrix.</p> <p>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.</p> <p>Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla maksymalnej liczby serwerów obsługiwanych przez oferowane urządzenie.</p>



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

Redundancja	<p>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.</p> <p>Macierz musi umożliwiać wymianę elementów systemu w trybie „hot-swap”, a w szczególności takich, jak: dyski, kontrolery, zasilacze, wentylatory.</p> <p>Macierz musi mieć możliwość zasilania z dwu niezależnych źródeł zasilania – odporność na zanik zasilania jednej fazy lub awarię jednego z zasilaczy macierzy.</p> <p>Zasilacze użyte w macierzy powinny spełniać wymagania dotyczące sprawności dla zasilacza minimum 80+ Gold.</p>
Dodatkowe wymagania	<p>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.</p> <p>Możliwość ograniczania poboru zasilania przez dyski, które nie obsługują operacji we/wy, poprzez ich zatrzymanie.</p>
Standardy bezpieczeństwa	<p>Urządzenie musi spełniać następujące standardy bezpieczeństwa: EN 62368-1 (European Union), IEC 60950-1 (International). Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzające spełnienie powyższych zaleceń.</p>
Inne	<p>Urządzenia muszą być zakupione w oficjalnym kanale dystrybucyjnym producenta. Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca musi przedstawić oświadczenie producenta oferowanego serwera, potwierdzające pochodzenie urządzenia z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta.</p> <p>Oferowany model macierzy w momencie składania oferty nie może mieć ogłoszonej daty końca sprzedaży. Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca musi przedstawić oświadczenie producenta oferowanego urządzenia, potwierdzające brak ogłoszenia takiej daty.</p> <p>Wymagane są dokumenty poświadczające, że sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001.</p> <p>Deklaracja zgodności CE.</p>
Warunki gwarancji	<p>Zamawiający wymaga zapewnienia gwarancji Producenta z zakresu wdrażanej technologii na okres 3 lat.</p>

**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<p>Zamawiający oczekuje możliwości zgłaszania zdarzeń serwisowych w trybie 24/7/365 następującymi kanałami: telefonicznie i przez Internet.</p> <p>Zamawiający wymaga pojedynczego punktu kontaktu dla całego rozwiązania Producenta, w tym także sprzedanego oprogramowania.</p> <p>Zamawiający oczekuje możliwości samodzielnego kwalifikowania poziomu ważności naprawy.</p> <p>Certyfikowany 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.</p> <p>Naprawa ma się odbyć w siedzibie zamawiającego, chyba, że zamawiający dla danej naprawy zgodzi się na inną formę.</p> <p>Zamawiający oczekuje nieodpłatnego udostępnienia narzędzi serwisowych i procesów wsparcia umożliwiających: Wykrywanie usterek sprzętowych z predykcją awarii, automatyczną diagnostykę i zdalne otwieranie zgłoszeń serwisowych, wskazówki dotyczące bezpieczeństwa produktów, samodzielne wysyłanie części, a także ocena bezpieczeństwa cybernetycznego.</p> <p>Zamawiający wymaga od podmiotu realizującego serwis lub 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.</p> <p>Możliwość rozszerzenia gwarancji producenta o usługę diagnostyki sprzętu na miejscu w przypadku awarii. Charakterystyka usługi diagnostyki:</p> <ul style="list-style-type: none">• Możliwość utworzenia zgłaszania serwisowego w wyniku, którego proces diagnostyki odbędzie się na miejscu w siedzibie zamawiającego.• Po przyjeździe do siedziby Zamawiającego, pracownik serwisu przystąpi do rozwiązywania problemu. Jeśli do rozwiązania problemu będzie konieczna dodatkowa pomoc diagnostyczna lub części, pracownik serwisu może w imieniu Zamawiającego skontaktować się z producentem w celu uzyskania pomocy.• 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
--	--



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<p>harmonogramu i potwierdzenia wszelkich informacji niezbędnych do realizacji wizyty technika na miejscu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 oraz ISO-27001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.</p>
Dodatkowo punktowane	<p>Zamawiający przyzna dodatkowe punkty w ocenie ofert wykonawcom, którzy w ramach oferowanych macierzy dyskowych zapewnią pełne wsparcie dla rozwiązania Dell AIOps (APEX AIOps Infrastructure Observability). Wsparcie dla Dell AIOps jest istotne z uwagi na konieczność zapewnienia spójnego, centralnego monitorowania i analizy stanu infrastruktury pamięci masowej, w szczególności w zakresie bieżącego nadzoru nad kondycją macierzy, kontrolerów i dysków, monitorowania wydajności oraz proaktywnego wykrywania zdarzeń i anomalii. Zastosowanie Dell AIOps, wykorzystującego zaawansowaną analitykę i mechanizmy uczenia maszynowego, pozwala na efektywne włączenie nowych macierzy do istniejącego środowiska, zwiększenie dostępności usług, skrócenie czasu reakcji na incydenty oraz ograniczenie kosztów operacyjnych związanych z utrzymaniem infrastruktury pamięci masowej.</p> <p>TAK – 20 punktów NIE – 0 punktów</p>

**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

V. Serwery NAS – 3 szt.

Procesor	Procesor 6-rdzeniowy, 12-wątkowy min. 2,2 GHz o nie gorszych parametrach, osiągający co najmniej 7500 punktów w teście cpu-benchmark wg strony: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
Obudowa	Rack o szerokości 19”, wysokości 2U, w zestawie szyny teleskopowe do montażu NAS w szafie informatycznej
Pamięć RAM	8GB DDR4 ECC UDIMM RAM z możliwością rozszerzenia do 64GB
Ilość obsługiwanych dysków	Min. 12 dysków 3,5” o maksymalnej pojemności 24TB każdy
Ilość zainstalowanych dysków	8 dysków serii Enterprise HDD SATA , 3.5”, 7200RPM, , MTBF: 2,000,000h, o pojemności 4TB każdy, 512MB pamięci podręcznej, gwarancja producenta 5 lat, Możliwość aktualizacji oprogramowania dysku z poziomu systemu operacyjnego oferowanego serwera. Dyski zgodne z listą kompatybilności producenta oferowanego serwera. 4 x dyski SSD SATA 2.5” , o pojemności 1,92TB , stały odczyt losowy: 90,000 IOPS , stały odczyt sekwencyjny : 500MB/s, gwarancja producenta 5 lat, Możliwość aktualizacji oprogramowania dysku z poziomu systemu operacyjnego oferowanego serwera. Dyski zgodne z listą kompatybilności producenta oferowanego serwera.
Sloty na dyski M.2 SSD	Możliwość dołożenia karty na 2 sloty M.2 SSD NVMe (opcjonalnie)
Rozbudowa	Możliwość dołożenia 2 kolejnych 12 dyskowych półek rozszerzających zwiększających pojemność serwera do 36 dysków
Interfejsy sieciowe	4 x Gigabit (10/100/1000), 2 x 10 GbE SFP+ z wkładkami wielomodowymi SR 300m w komplecie (dopuszcza się możliwość dołożenia karty rozszerzeń tego samego producenta) Wsparcie dla Link Aggregation, Jumbo Frame oraz WOL. możliwość dołożenia dodatkowej karty sieciowej (opcjonalnie, poprzez slot PCIe) - 10GbE - 25GbE
Porty	2 x USB3.2 Gen 1

**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	2 x port rozszerzeń Infiniband
Gniazda PCIe	2 x Gen3 x8 slots (x8 link)
Wskaźniki LED	Status, LAN, HDD1 -12
Obsługa RAID	Basic, JBOD,0,1,5,6,10, Hot Spare
Funkcje RAID	Możliwość zwiększania pojemności i migracja między poziomami RAID online
Szyfrowanie	Możliwość szyfrowania wybranych udziałów sieciowych
System Operacyjny	Windows 7 i 10 , MAC OSX 10.11 i nowsze
Licencja na Kamery IP	W zestawie licencja na dwie kamery z możliwością rozszerzenia do 75.
Protokoły	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, WebDAV, CalDAV, SFTP,
Usługi	<p>Serwer VPN, Serwer pocztowy dla kilku domen, Stacja monitoringu, Windows ACL, Hyper Backup, Integracja z Windows ADS, Firewall, Serwer wydruku, Serwer WWW, Serwer plików, Manager plików przez WWW, Szyfrowana replikacja zdalna na kilka serwerów w tym samym czasie, Antyvirus, Klient VPN, Cloud Station, Usługa DDNS, Zarządzanie przez komórkę, Serwer i klient LDAP, Możliwość utworzenia kilku wolumenów w obrębie jednej macierzy RAID, Snapshot Replication, MailPlus Serwer, Virtual Machine Manager, Active Backup Suite, Chat, Office,</p> <p>Możliwość tworzenia klastra wysokiej dostępności (HA) z dwóch identycznych serwerów, bez widocznych zmian w użytkowaniu (konfiguracja jako jeden spójny system), z funkcją automatycznego przełączania dostępu do usług i danych na serwer pasywny w przypadku awarii serwera aktywnego</p>
Oprogramowanie do kopii zapasowej	<p>Oferowany serwer powinien mieć oprogramowanie do kopii zapasowej bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów. Minimalne wymagane funkcje oprogramowania do backupu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kopia zapasowa całego systemu Windows (bare-metal), przywracanie w trybie bare-metal, - kopia zapasowa środowisk MacOS- kopia zapasowa maszyn wirtualnych (VMware, Hyper-V) - kopia zapasowa serwerów fizycznych (Windows, Linux) - obsługa deduplikacji, kopii przyrostowej, kompresji i szyfrowania, - obsługa wielu wersji i retencji, - możliwość wyzwalania kopii zapasowej według harmonogramu,

**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

	<ul style="list-style-type: none"> - obsługa klastra przetwarzania awaryjnego Microsoft Hyper-V, - automatyczna weryfikacja utworzonych kopii zapasowych maszyn wirtualnych i serwerów fizycznych, za pomocą utworzonego nagrania wideo z odtworzenia w formie maszyny wirtualnej, - centralne zarządzanie, - konfiguracja nowych i edycja istniejących zadań kopii zapasowej wielu komputerów i serwerów fizycznych z poziomu jednej centralnej konsoli zarządzającej, w tym minimum w zakresie liczby i czasu przechowywanych wersji, harmonogramu i woluminów objętych backupem dla poszczególnych zadań,- portal użytkownika do przywracania danych kopii zapasowej (bez uprawnień administratora), - delegowanie uprawnień do zarządzania kopią zapasową i przywracaniem dla użytkowników bez uprawnień administratora,- kopia zapasowa usług chmur publicznych Microsoft 365 i Google Workspace. - Obsługa WORM (Write Once Read Many - jeden zapis, wiele odczytów) dla folderów współdzielonych i migawek, <p>Zgodność współpracy oprogramowania do kopii zapasowej z oferowanym serwerem, potwierdzona przez producenta serwera.</p>
Obsługa migawek	<ul style="list-style-type: none"> • Minimalna liczba migawek folderów współdzielonych: 500 • Minimalna liczba migawek systemu: 16300
Zarządzanie dyskami	SMART, sprawdzanie złych sektorów, dynamiczne mapowanie uszkodzonych sektorów,
Język GUI	Polski
Gwarancja i serwis	<p>Minimum 36 miesięcy gwarancji w trybie NBD 5x13 (wysyłka urządzenia zastępczego/części/lub dysku na następny dzień roboczy) obejmującej wszystkie elementy systemu – serwer plików NAS, dodatkowe karty sieciowe, dyski HDD oraz SSD. W przypadku awarii dyski pozostają u Zamawiającego.</p> <p>Gwarancja NBD świadczona jest przez autoryzowanego partnera gwarancyjnego producenta.</p>
Waga	Max 15 KG
Certyfikaty	CE
System plików	Dyski wewnętrzne Btrfs, EXT4. Dyski zewnętrzne Btrfs, FAT, NTFS, EXT4, EXT3, HFS+, exFAT
Liczba wolumenów	128



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

Liczba iSCSI Targetów	128
Liczba iSCSI LUN	256
Liczba kont użytkowników	5120
liczba lokalnych grup	512
liczba folderów udostępnionych	512
Zasilanie	Zasilanie redundantne min. 500W
Chłodzenie	4 wentylatory o wymiarach 80 x 80 mm

VI. Przetłacznik sieciowy 48p z PoE – 6 szt

Wymaga się aby urządzenie pochodziło z oficjalnego polskiego kanału dystrybucyjnego.

Wymaga się aby urządzenie było objęte ograniczoną wieczystą gwarancją (do 5 lat po ogłoszeniu końca produkcji urządzenia) producenta realizowaną w systemie door-to-door przez serwis producenta. Urządzenie powinno być objęte usługą szybkiej wymiany z wysyłką w następnym dniu roboczym po potwierdzeniu przez producenta awarii.

Wymaga się aby urządzenie posiadało następujące porty, protokoły oraz spełniało następujące funkcje:

- Ilość portów: 48 PoE+ 1GBASE-T, 4 x SFP+
- Tablica MAC min. 16K
- CPU klasy min. Quad-Core Cortex-A57 ARMv8 1.8Ghz
- Min. 2GB RAM
- Bufor 32Mb
- MTBF min. 623591 godzin
- Wydajność min. 130,94 Mp/s
- Przepustowość min. 176 Gb/s



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

- Port USB Type-C
- Port zarządzania Out-of-band
- Web GUI
- Interfejs web umożliwiający automatyczne przypisanie konfiguracji do portów właściwej dla protokołów czy też producenta: NVX, AMX, NDI, ZeeVee, Aurora, Kramer, LibAV, Dante Video, SDVoE, AES67, Q-SYS, Audio Dante, AVB, Crestron DigitalMedia AV, NUCLEUS Converged AV, Shure, Sonos, Visionary AV
- Wymaga się aby powyższe szablony konfiguracji były stworzone przez producenta przełącznika a interfejs web w sposób jednoznaczny wskazywał że dany producent AV czy protokół jest obsługiwany przez dany szablon.
- Wymaga się aby interfejs web miał możliwość wykonywania poleceń tekstowych CLI bez potrzeby tworzenia oddzielnego połączenia Telnet lub SSH.
- Wymaga się aby w sposób manualny istniała możliwość wyboru trybu wykrywania urządzeń PoE. Jednym z takich trybów powinien być: 4ptdot3af
- HTTPs
- SSH
- Obsługa PTPv2
- STP, MTP, RSTP PV(R)STP
- IPv4/IPv6:
- PIM-SM
- PIM-DM
- SSM
- Obsługa IEEE 802.1AS-2011 gPTP, IEEE 802.1Qav-2009 FQTSS, IEEE 802.1Qat-2010 MSRP, IEEE 802.1ak MMRP, IEEE 802.1ak MVRP
- Kształtowanie ruchu na wejściu oraz wyjściu co 1 Kbps
- Radius
- TACACS+
- IGMPv1,v2 Querier
- CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014,
- Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010
- VCCI : VCCI-CISPR 32:2016, Class A



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

- RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A
- CCC: GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A)
- FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014

VII. Przetątnik sieciowy 24p – 3 szt.

Urządzenie powinno być objęte wieczystą organiczną do 5 lat po ogłoszeniu EOL gwarancją producenta wraz z wymianą na następny dzień roboczy przez cały okres gwarancji. Urządzenie powinno być objęte 90 dniowym wsparciem technicznym realizowanym przez producenta oraz pomocą techniczną w formie czat przez cały okres gwarancji.

Przetątnik powinien obsługiwać następujące standardy oraz protokoły

- IEEE 802.3 10BASE-T
- IEEE 802.3u 100BASE-TX
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T
- IEEE 802.3z 1000BASE-X
- IEEE 802.3x
- 24 x 10/100/1000 Mb/s Ethernet
- 2 x SFP

Wymagane jest aby przetątnik obsługiwał następujące protokoły

- IEEE 802.1D
- IEEE 802.1W
- IEEE 802.1S
- Auto VoIP
- MAC lockdown
- SNMP v1, v2c, v3
- RFC 1213 MIB II
- RFC 1643 Ethernet Interface MIB
- RFC1493 Bridge MIB





**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

- Jumbo Frame
- IEEE 802.1Q Tag VLAN
- Min. 256 VLAN
- IEEE 802.1p
- DSCP - L3 QoS
- Ograniczanie pasma na wejściu
- IEEE 802.3ad
- DHCP client
- Broadcast storm control
- Port mirroring (many-to-one)
- Port setting
- IGMP snooping v1/v2
- IEEE 802.1x (RAIDUS)
- TACACS+
- ACL - MAC, IP
- SNTP
- IEEE 802.1ab LLDP
- HTTP and HTTPS
- Ochrona przed DoS
- Syslog
- Ping & traceroute
- Konfiguracja przez www
- Ilość statycznych wpisów DHCP min.: 1024
- IEEE802.3az
- Statyczny routing
- MLD Snooping
- Min. 8 LAG oraz do 8 portów na LAG



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

- Możliwość opcjonalnego zarządzania z poziomu chmury oraz aplikacji na telefon komórkowy
- Przepustowość magistrali: 52 Gb/s
- Wielkość bufora: 512KB
- Ilość adresów MAC: 16000
- MTBF min: 1999946 godzin
- Emisja hałasu: 0dBA
- Maksymalny pobór energii: 13.5W
- Temp. pracy: 0-45 °C

VIII. Punkt dostępowy sieci WiFi – 14 szt.

Porty we/wy	1 x 2,5GbE RJ45
Pasma i przepustowość	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 GHz – 680 Mb/s• 5 GHz – 4,3 Gb/s
Standardy	<ul style="list-style-type: none">• 802.11n• 802.11ax• 802.11ac• 802.11be
Antena	Wewnętrzna
Zysk anteny	2,4GHz - 4 dBi, 5GHz – 6dBi
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none">• WPA-PSK• WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3)• Izolacja sieci Gości



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

Zasilanie	PoE
Pozostałe parametry	<ul style="list-style-type: none"> • Stopień ochrony: IP54 • Certyfikaty: CE,
Zestaw montażowy	W komplecie, umożliwiającą montaż na ścianie/suficie
Zarządzanie z kontrolera	tak

Kontroler zarządzający punktami dostępowymi – 3 szt.

Procesor	8 core
Pamięć RAM	2 GB
Pamięć wbudowana / pamięć RAM	30 GB / 3GB
Dysk twardy	960GB SSD
Maksymalna ilość obsługiwanych urządzeń	do 14 kamer i do 50 urządzeń WiFi
Interfejs sieciowy	1x10/100/1000 port Ethernet
Porty USB	1 port USB-C
Sposób zasilania	Gniazdo DC - 9 V DC, 2 A PoE w standardzie 802.3af
Maks. pobór mocy	10 W
Materiał obudowy	Trwały, dobrze oddający temperaturę urządzenia
Certyfikaty	CE



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

IX. Testy penetracyjne

Mają polegać na symulowanych atakach na systemy i aplikacje Zamawiającego w celu identyfikacji ich słabości. Takie symulacje mają wykryć luki w zabezpieczeniach, które mogłyby być wykorzystane do niepożądanych aktywności.

Testy penetracyjne zewnętrzne

- Identyfikacje dostępnych serwisów sieciowych, określenie oraz weryfikacja ich podatności
- Penetracja systemu za pomocą skanerów TCP i UDP
- Bezpieczeństwo aplikacji oraz usług dostępnych z zewnątrz
- Możliwość uzyskania nieautoryzowanego dostępu do danych
- Badanie podatności związanych atakami typu DDoS
- Konfiguracja komunikacji z usługami (np. konfiguracja SSL/TSL, IPsec)
- Weryfikacja procedur zarządzania siecią WAN

Testy penetracyjne wewnętrzne

Testy penetracyjne wewnętrzne obejmują weryfikację następujących elementów:

- Bezpieczeństwo urządzeń sieciowych
- Bezpieczeństwo protokołów trasowania
- Analiza topologii sieci i logiki jej segmentacji
- Bezpieczeństwo maszyn zlokalizowanych w obrębie sieci (serwery, stacje robocze)
- Bezpieczeństwo usług zlokalizowanych na każdym z dostępnych w sieci urządzeniu oraz maszynie, Istnienie nieautoryzowanych urządzeń (np. nieautoryzowanego urządzenia bezprzewodowego wpiętego do sieci)
- Możliwość uzyskania nieautoryzowanego dostępu do danych (np. danych wrażliwych)
- Przegląd danych dostępnych na udziałach sieciowych –czy możliwe jest uzyskanie nieautoryzowanego dostępu do danych na udziałach sieciowych takich jak hasła do systemów, czy też kluczowych dla działania organizacji danych
- Podatność na ataki DDoS
- Weryfikacja zasad bezpieczeństwa na wybranych stacjach roboczych
- Weryfikacja dostępu do Internetu z LAN
- Weryfikacja procedur zarządzania siecią LAN



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

X. Oprogramowanie do backupu stacji roboczych

Licencja programu do wykonywania archiwizacji (backupu) danych. Funkcje, które muszą być realizowane przez system:

- Możliwość backupu min. 70 komputerów, możliwość instalacji przez GPO
- Oprogramowanie działające w architekturze klient-serwer w oparciu o protokół TCP/IP, z centralnym modułem sterowania wykonywaniem kopii zapasowych z dysków komputerów klienckich
- Program serwerowy kompatybilny z systemami: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10; Windows 11; Microsoft Windows Server 2003, 2008, 2012, 2016, 2019, 2022, Linux, BSD, Mac OS X, QNAP, Synology
- Program kliencki kompatybilny z systemami: Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10; Windows 11; Microsoft Windows Server 2000, 2003, 2008, 2012, 2016, 2019, 2022, Linux, BSD, Mac OS X, QNAP, Synology
- Możliwość archiwizacji pełnej, przyrostowej/różnicowej i delta (różnica na poziomie fragmentów plików)
- **Możliwość archiwizacji otwartych i zablokowanych plików bez korzystania z usługi Volume Shadow Copy Service (VSS)**
- **Automatyczny backup przy wyłączeniu komputera**
- Możliwość wybrania do archiwizacji lub wykluczenia z archiwizacji określonych woluminów, katalogów, plików za pomocą symboli wieloznacznych * i ?
- Backup całego systemu operacyjnego i zainstalowanych programów (tylko Windows)
- Backup baz danych i plików poczty w trybie online i offline
- Kopie rotacyjne (wersjonowanie)
- **Zapis archiwów w otwartym formacie (ZIP 64-bit)**
- Backup i odzyskiwanie maszyn wirtualnych Microsoft Hyper-V oraz VMWare ESX/ESXi
- Odzyskiwanie systemu operacyjnego na czystym dysku twardym bez konieczności ponownej instalacji (bare metal restore)
- Bezpośrednie odzyskiwanie plików do lokalizacji oryginalnej
- Odzyskiwanie z kopii różnicowych i delta tak jak z kopii pełnych
- Szyfrowanie archiwów i transferu zapewniających bezpieczeństwo sieci i informacji wymaganych przez RODO





**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

- Kompresja po stronie stacji roboczej
- Replikacja archiwów na dodatkowy dysk twardy, NAS, serwer FTP,
- Centralne sterowanie całym Systemem z jednego miejsca
- Transparentna archiwizacja wykonywana w tle, która nie jest odczuwalna przez pracowników
- Możliwość równoległej archiwizacji wszystkich komputerów podłączonych do sieci LAN/WAN
- Wysyłanie Alertów administracyjnych na e-mail
- Możliwość uruchamiania zewnętrznych programów, skryptów i plików wsadowych na serwerze backupu i na komputerach zdalnych
- Raporty podsumowujące przebieg archiwizacji, zawierające informacje na temat zaległych zadań archiwizacji oraz statystyki
- Automatyczna aktualizacja oprogramowania na komputerach zdalnych
- Bezterminowa licencja - licencja nie może być ograniczona czasowo
- Interfejs, instrukcja i pomoc techniczna w języku polskim
- Edycja Pro: Replikacja na napęd optyczny: CD, DVD, Blu-Ray, HD-DVD i napęd taśmowy: DDS, DLT, LTO, AIT (tylko Windows)
- Edycja Pro: Możliwość instalacji klienta przez GPO
- Edycja Pro: Współpraca z systemami Systemami Zarządzania Informacją i Zdarzeniami Bezpieczeństwa (SIEM - Security Information and Event Management)
- Edycja Pro: Możliwość zastosowania własnych certyfikatów SSL
- Edycja Ent: Dwuosobowa kontrola administracyjna

XI. SYSTEM DO ZARZĄDZANIA INFRASTRUKTURĄ IT

1. Architektura / budowa

- 1.1. System musi umożliwić bezproblemową i stabilną obsługę co najmniej 50/150 Klientów jednocześnie.





**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

- 1.1.1. Klient – komponent odpowiedzialny za zarządzanie komputerem, zbieranie danych oraz przesyłanie danych do serwera z wykorzystaniem bezpiecznego połączenia, pracujący w trybie usługi systemowej.
- 1.1.2. Konsola administracyjna – przeznaczona do zarządzania całym systemem, w formie w pełni funkcjonalnej aplikacji internetowej (webowej).
- 1.1.3. Panel pracownika – aplikacja webowa, niewymagająca dodatkowego logowania, dostępna dla pracowników, udostępniająca wybrane dane z konsoli administracyjnej oraz pozwalająca na interakcję z pracownikiem w wybranych obszarach.
- 1.1.4. Serwer – oprogramowanie odpowiadające za utrzymywanie komunikacji i wymianę danych z Klientami.
- 1.1.5. Baza danych pracująca na silniku Microsoft SQL Server w wersjach wyspecyfikowanych poniżej.
- 1.2. Konfiguracja Architektury:
 - 1.2.1. Komponenty systemu (Klient, konsola administracyjna, serwer, baza danych) aktualizują się automatycznie poprzez bezpieczne połączenie.
 - 1.2.2. System zawiera mechanizmy automatycznej konserwacji zgodnie z harmonogramem.
2. Wymagania systemowe
 - 2.1. Konsola administracyjna musi działać w pełni responsywnie (niezależnie od wielkości i rozdzielczości ekranu urządzenia wyświetlającego) na dowolnej przeglądarce stron WWW zgodnej z HTML5 (np. Internet Explorer 11, FireFox, Chrome, Opera).
 - 2.2. Klient musi działać na systemach 32 i 64 bitowych: Windows Server 2012/2012R2/2016/2019/2022, Windows 7/8/8.1/10/11, MacOS 10.7/10.8, Linux dla wersji: Ubuntu v.11.04 lub wyższa, Debian v.6.0 lub wyższa, RedHat v.6.0 lub wyższa, CentOS v.6.0 lub wyższa, Fedora v.16 lub wyższa.
 - 2.2.1. Klient wspiera poniższe przeglądarki internetowe w zakresie monitorowania aktywności użytkownika w sieci: Opera wersja 63.0.3368.94, Chrome wersja 77.0.3865.90, FireFox wersja 69.0.2
 - 2.3. Serwer musi działać na systemach 64 bitowych: Windows Server 2016/2019/2022, Windows 7/8/8.1/10/11.
 - 2.4. Serwer www musi być oparty o platformę Microsoft 64 bit (Windows Server 2016/2019/2022, Windows 10 oraz Java 8 (JRE lub JDK), Apache Tomcat 9.
 - 2.5. Baza danych musi działać na silniku Microsoft SQL Server 2014/2016/2017/2019/2022 w wersji 64 bitowych bezpłatnym (np. Microsoft SQL Server Express Edition).



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

- 2.6. System musi mieć możliwość pracy w środowisku wirtualnym Microsoft Hyper-V oraz VMWare.
3. Interfejsy
 - 3.1. System musi umożliwiać wielokrotny, zgodny z harmonogramem lub na życzenie, import użytkowników, komputerów, struktury organizacyjnej (całości bądź wybranego kontenera) z usługi MS Active Directory, przy czym import struktury organizacyjnej musi następować we wskazane miejsce struktury organizacyjnej zdefiniowanej w systemie.
 - 3.2. System musi umożliwiać import danych z CSV, Excel, Microsoft SQL Server, MySQL, PostgreSQL
 - 3.3. System zapewnia integrację z modelem LLM.
4. Funkcjonalności systemu zarządzania infrastrukturą IT
 - 4.1. Funkcjonalność Klienta
 - 4.1.1. System musi umożliwiać pełne zdalne zarządzanie Klientami, obejmujące uruchamianie i wyłączenie, zmianę konfiguracji Klienta, inicjowanie skanowania oraz wykonanie poleceń systemowych. Klient powinien wyświetlać komunikaty w HTML z dokładnymi danymi o czasie wyświetlenia i użytkowniku.
 - 4.2. Funkcjonalność konsoli administracyjnej.
 - 4.2.1. Konsola administracyjna musi być wielojęzyczna (polski i angielski) i oferować intuicyjny interfejs z pełnym zestawem funkcji zarządzania (dodawanie, modyfikowanie, usuwanie). Musi także zawierać co najmniej 140 różnorodnych dashboardów, w tym dashboardy użytkownika, prezentujące parametry infrastruktury, sieci oraz bezpieczeństwa. Użytkownicy powinni mieć możliwość samodzielnego konfigurowania dashboardów użytkownika, a dashboardy sieciowe i bezpieczeństwa muszą zawierać szczegółowe widżety z informacjami o stanie usług i bezpieczeństwie.
 - 4.2.2. W konsoli powinna istnieć funkcja filtrowania danych na dashboardach oraz możliwość personalizacji interfejsu przez użytkownika, w tym definiowanie własnych pól, filtrów i widoków, z zachowaniem tych ustawień pomiędzy sesjami. Konsola musi także umożliwiać definiowanie poziomów uprawnień dla użytkowników i grup, z opcją dziedziczenia oraz integrację z Active Directory dla zarządzania dostępem.
 - 4.2.3. Konsola powinna posiadać zaawansowane funkcje zarządzania rekordami, w tym wykonanie poleceń na wielu rekordach jednocześnie oraz dostęp do szczegółowych informacji o pracy urzędzeń.
 - 4.3. Funkcjonalność panelu pracownika



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

4.3.1. Panel pracownika systemu musi automatycznie uruchamiać się i autoryzować przy logowaniu użytkownika, z możliwością definiowania zakresu dostępnych informacji przez administratora dla poszczególnych grup pracowników. Panel kierownika powinien dodatkowo agregować i analizować dane z paneli pracowników. Informacje w panelu muszą być organizowane w logiczne sekcje, które można indywidualnie lub grupowo włączać i wyłączać przez administratora.

4.4. Zarządzanie licencjami

4.4.1. System musi umożliwiać kompleksowe zarządzanie licencjami w różnych modelach i strukturach organizacyjnych, w tym audyty, zarządzanie oprogramowaniem i oprogramowaniem zabronionym, oraz przypisywanie i rozliczanie różnych typów licencji. Musi także rejestrować historię licencji oraz zapewniać funkcje inwentaryzacji i zdalnej dezinstalacji oprogramowania.

4.5. Wzorce aplikacji i pakietów

4.5.1. System powinien posiadać rozbudowaną bazę wzorców oprogramowania, umożliwiać definiowanie własnych wzorców i automatycznie importować nowe wzorce od producenta. Musi także dostarczać szczegółowe informacje o zainstalowanych pakietach i ich wykorzystaniu, w tym edycje Microsoft Office.

4.6. Zarządzanie podatnościami

4.6.1. System musi posiadać zdolności do bieżąco i automatycznego identyfikowania podatności w zainstalowanym oprogramowaniu.

4.6.2. Wykrywanie podatności musi być oparte o analizę wzorców zainstalowanego oprogramowania i porównanie ich z globalnymi bazami podatności, takimi jak CVE (Common Vulnerabilities and Exposures).

4.6.3. System powinien posiadać co najmniej dwa wskaźniki umożliwiające ocenę poziomu ryzyka i priorytetyzację zagrożeń.

4.6.4. System musi mieć możliwość ustawiania powiadomień o wykrytych podatnościach.

4.6.5. System musi mieć możliwość automatycznego tworzenia incydentów w przypadku integracji systemu z systemem eHelpDesk.

4.6.6. Powinna istnieć funkcja raportowania z możliwością filtrowania wg urządzenia, typu podatności lub poziomu krytyczności.

4.7. Inwentaryzacja sprzętu komputerowego i urządzeń.

4.7.1. System musi oferować rozbudowane funkcje inwentaryzacji sprzętu komputerowego, włączając automatyczną inwentaryzację zarówno w sieci lokalnej jak i zdalnej, szczegółowe skanowanie komponentów (np. RAM, monitory, dyski twarde) oraz zarządzanie informacjami o zainstalowanym sprzęcie. Powinien także



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

umożliwiać ewidencję zmian konfiguracji sprzętu, identyfikować i klasyfikować urządzenia podłączane do komputerów oraz monitorować historię ich podłączeń.

4.8. Inwentaryzacja urządzeń sieciowych.

4.8.1. System musi posiadać zdolności do identyfikacji i zarządzania środowiskami wirtualizacji Hyper-V i VMware oraz urządzeniami sieciowymi. Wymagane jest posiadanie skanera sieci i SNMP oraz dla środowisk wirtualizacji, które automatycznie zbierają dane, analizują jakość połączeń i identyfikują urządzenia na sieci. System powinien także umożliwiać zdalną instalację Klientów i generowanie map sieci.

4.9. Inwentaryzacja sprzętu.

4.9.1. System musi umożliwiać wszechstronną inwentaryzację sprzętu, włączając urządzenia inne niż komputery (np. drukarki, routery). Musi zapewniać zarządzanie dokumentacją związaną z urządzeniami, monitorować ich ruch oraz przypominać o terminach gwarancji i umowach utrzymaniowych.

4.10. Ochrona danych (DLP)

4.10.1. Ochrona danych (DLP) musi obejmować automatyczne tworzenie listy podłączanych do komputerów urządzeń USB i ich klasyfikację. System powinien dostarczać informacje o historii użytkowania urządzeń zewnętrznych oraz umożliwiać zarządzanie dozwolonymi do użytku urządzeniami USB zgodnie z zdefiniowanymi regułami

4.11. Zdalna administracja komputerami

4.11.1. System musi oferować kompleksową zdalną administrację komputerami, włączając w to automatyczne wykonywanie dowolnych poleceń (np. zarządzanie aplikacjami, plikami, rejestrami systemowymi) oraz zarządzanie cyklicznymi zadaniami z harmonogramem. Powinien obsługiwać technologię Intel vPro dla zdalnej konfiguracji i zarządzania, a także pozwalać na zdalne przejęcie kontroli nad komputerem za pomocą technologii Ultra VNC, umożliwiając operowanie na wielu sesjach jednocześnie. System powinien integrować zaawansowane mechanizmy skryptowe wspierane przez AI dla automatycznego generowania poleceń oraz umożliwiać zarządzanie i tworzenie zadań cyklicznych z różnorodnymi opcjami cykliczności i zakończenia.

4.12. System musi zezwalać na wykonywanie zapytań WMI bez zdalnego połączenia do urządzenia.

4.13. System musi zezwalać na edycję rejestrów urządzenia bez wykorzystania zdalnego połączenia pulpitu.

4.14. Zdalna instalacja



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

4.14.1. System musi umożliwiać zdalną instalację pakietów MSI i plików .exe, korzystając z Windows Management Instrumentation (WMI) oraz usługi Klient bez dodatkowych poświadczeń, wykorzystując lokalne i sieciowe repozytoria. Powinien obsługiwać tworzenie repozytorium instalatorów z możliwością dodawania aplikacji, zarządzania wersjami oraz kategoryzacji. System musi również umożliwiać tworzenie grup instalacyjnych, definiowanie schematów instalacyjnych i automatyzację procesu instalacji na nowych urządzeniach. Powinien zawierać kiosk aplikacji umożliwiający użytkownikom samodzielną instalację aplikacji oraz rejestrować i raportować wszystkie procesy instalacji, umożliwiając również ich przerwanie.

4.15. Zdalne Zarządzanie Zaporą (Firewall)

4.15.1. System musi umożliwiać zdalne zarządzanie zaporą sieciową (firewall) globalnie w infrastrukturze, co obejmuje monitorowanie jej stanu w czasie rzeczywistym, definiowanie złożonych zasad zapory z centralnego panelu administracyjnego oraz szybkie identyfikowanie i reagowanie na potencjalne zagrożenia sieciowe.

4.16. Automatyzacja

4.16.1. System musi oferować możliwość ustalania harmonogramu dla czynności konserwacyjnych, naprawczych i porządkujących, z opcją ustalania częstotliwości i parametrów wejściowych dla każdej czynności oraz możliwością ich zatrzymania lub uruchomienia. Dodatkowo, system musi posiadać mechanizmy automatyzacji takie jak wykonywanie kopii bezpieczeństwa, identyfikacja aplikacji i pakietów, porządkowanie bazy danych oraz usuwanie nadmiarowych danych. System również powinien wysyłać alerty o zdarzeniach takich jak nowe komputery w bazie danych, braki w licencjach i inne zdarzenia krytyczne dla infrastruktury IT.

4.17. Zarządzanie magazynem IT

4.17.1. System musi umożliwiać efektywne zarządzanie magazynem IT, włączając obsługę dowolnej ilości magazynów w różnych lokalizacjach oraz obsługę dokumentów magazynowych typu PZ, RW, WZ, i inne. System powinien prowadzić ewidencję materiałów w magazynach zgodnie z metodą FIFO. Ponadto, system powinien umożliwiać automatyczne łączenie dokumentów magazynowych z zasobami systemu oraz zapewniać przegląd wszystkich dokumentów.

4.18. Repozytorium

4.18.1. Konsola administracyjna systemu musi być wyposażona w repozytorium dokumentów dowolnego typu, które umożliwia dodawanie nowych dokumentów, przeszukiwanie. Repozytorium powinno także umożliwiać definiowanie kontenerów na dokumenty, co ułatwia organizację i zarządzanie dokumentacją.

4.19. Kody kreskowe





**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

4.19.1. System musi wspierać obsługę kodów kreskowych jedno i dwuwymiarowych, umożliwiając parametryzację kodu pod względem wielkości i atrybutów graficznych. System powinien umożliwiać podgląd oraz wydruk kodów kreskowych.

4.20. Wysyłanie wiadomości

4.20.1. System musi oferować funkcję komunikatora, umożliwiającą bezpośrednią wymianę wiadomości między użytkownikami a administratorem systemu, w tym inicjowanie czatu przez administratora oraz przechowywanie historii konwersacji. System powinien także umożliwiać wysyłanie jednorazowych wiadomości ALERT oraz tworzenie szablonów wiadomości do regularnego użytku, z opcją konfiguracji terminu, po którym wiadomość wygaśnie. Ponadto, system powinien wspierać szkolenie pracowników za pomocą wiadomości tekstowych z możliwością definiowania treści szkoleniowych i automatycznego ich wysyłania.

4.21. System musi posiadać możliwość eksportu / importu treści.

4.22. Monitorowanie drukarek sieciowych i wydruków

4.22.1. System musi umożliwić monitorowanie i zarządzanie wydrukami z dowolnej drukarki (lokalnej czy sieciowej), rejestrując szczegółowe informacje o każdym wydruku, w tym koszty, dzięki wbudowanemu cennikowi. System powinien również prognozować przyszłe koszty drukowania oraz pozwalać na zarządzanie drukarkami według różnych parametrów, w tym statusu i materiałów eksploatacyjnych.

4.23. Monitorowanie stron www

4.23.1. System musi oferować monitorowanie aktywności internetowej użytkowników na różnych przeglądarkach, nawet przy szyfrowanych połączeniach (https), rejestrując detale takie jak adresy IP, czas połączenia, a także analizując treści stron za pomocą algorytmów sztucznej inteligencji do klasyfikacji i kontroli treści.

4.24. Monitorowanie serwerów WWW

4.24.1. System musi zapewniać monitorowanie wybranych serwerów WWW, prezentując informacje o ich statusie i aktywności, umożliwiając analizę treści stron oraz graficzną prezentację danych związanych z ich działaniem, w tym czasem odpowiedzi i aktywnością w określonym okresie.

4.25. Monitorowanie dziennika zdarzeń

4.25.1. System musi posiadać zdolność do monitorowania dziennika zdarzeń komputerów, umożliwiając definiowanie i filtrowanie zdarzeń według różnych kategorii.

4.26. System musi umożliwiać monitorowanie komunikatów Syslog.

4.27. Monitorowanie pracy komputerów



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

4.27.1. System musi oferować monitorowanie pracy komputerów, w tym dat startu i zakończenia pracy, logowania użytkowników, a także zdalne monitorowanie sesji połączeń, rejestrując szczegóły takie jak adresy IP i dane użytkowników.

4.28. Monitorowanie uprawnień ACL

4.28.1. System musi umożliwić skanowanie i monitorowanie uprawnień ACL, oferując szczegółowe raporty, automatyczną aktualizacją danych i filtrami do zarządzania informacjami.

4.29. Monitorowanie sensorów

4.29.1. System musi integrować monitoring warunków środowiskowych za pomocą sensorów po SNMP, umożliwiając graficzną prezentację danych, wysyłanie alertów.

4.30. Repozytorium CMDB

4.30.1. System musi posiadać zintegrowane repozytorium CMDB, umożliwiające zarządzanie zasobami IT, w tym szczegółowe informacje o użytkownikach, urządzeniach, licencjach, a także o oprogramowaniu i jego licencjach, z możliwością importu i eksportu danych.

4.31. Worktime manager

4.31.1. System musi umożliwiać monitorowanie i analizę czasu pracy użytkowników, z możliwością definiowania grup przypisanych do przełożonych i prezentacji szczegółowych danych o aktywności użytkowników w formie widżetów i danych analitycznych. Informacje o czasie pracy, sesjach, aktywności w aplikacjach oraz produktywności powinny być możliwe do udostępnienia w panelu pracownika.

4.32. Raportowanie i eksport danych

4.32.1. System musi oferować zaawansowane możliwości raportowania i eksportu danych, umożliwiając wyeksportowanie informacji do różnych formatów, w tym xls, csv, html, oraz graficznych. Powinien także wspierać generowanie wieloparametrycznych raportów z możliwością stosowania filtrów, obsługę wieloinstancyjności raportowania oraz integrację z narzędziami do tworzenia raportów takimi jak SAP Crystal Reports i Stimulsoft, obejmując co najmniej 150 zdefiniowanych raportów. Dodatkowo, system musi posiadać możliwość konfiguracji harmonogramu umożliwiającego cykliczne wysyłanie raportów oraz zapisywanie ich w dowolnym miejscu, z automatycznym generowaniem raportu w formacie PDF jako wynikiem wykonania harmonogramu.

4.33. System musi zapewnić interfejs API.

4.33.1. System musi oferować rozbudowany interfejs API, umożliwiający komunikację za pomocą REST API. Musi on zapewniać szyfrowaną komunikację z użyciem protokołu TLS 1.3 oraz możliwość tworzenia złożonych requestów JSON. Klucze zabezpieczeń powinny być modyfikowalne i mogą mieć co najmniej 32 znaki.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

4.34. Powiadomienia

4.34.1. System musi umożliwiać generowanie różnorodnych powiadomień, w tym alertów w konsoli, e-maili oraz wiadomości SMS, z możliwością edycji treści powiadomień i definiowania grup odbiorców. Powinien obsługiwać automatyczne wywoływanie zadań i integrować się z CMD oraz Windows PowerShell, zapewniając co najmniej 30 predefiniowanych powiadomień oraz możliwość ich personalizacji.

4.35. Bezpieczeństwo

4.35.1. System musi zapewniać rozbudowane funkcje bezpieczeństwa, w tym definicję i zarządzanie prawami dostępu oraz zaawansowane opcje uwierzytelniania. Wymaga silnych haseł, obsługuje wieloskładnikowe uwierzytelnianie i posiada mechanizmy szyfrowania danych.

5. Wsparcie i pomoc

5.1. Pomoc techniczna

5.1.1. Musi być świadczona co najmniej w dni robocze w godzinach od 8.00-16.00.

5.1.2. Utrzymaniem Oprogramowania jest zapewnienie aktualizacji Oprogramowania (asysta techniczna) oraz nieprzerwanego działania Oprogramowania (usługi SLA), jak również zapewnienie świadczenia innych usług wspomagających korzystanie z Oprogramowania.

5.1.3. Czas trwania usługi SLA wynosi 24 miesięcy od dnia zakupu.

XII. Urządzenia UTM – 2 szt.

Wymagania Ogólne

System bezpieczeństwa realizuje wszystkie wymienione poniżej funkcje sieciowe i bezpieczeństwa niezależnie od dostawcy łącza. Poszczególne elementy wchodzące w skład systemu bezpieczeństwa mogą być zrealizowane w postaci osobnych, komercyjnych platform sprzętowych lub komercyjnych aplikacji instalowanych na platformach ogólnego przeznaczenia. W przypadku implementacji programowej muszą być zapewnione niezbędne platformy sprzętowe wraz z odpowiednio zabezpieczonym systemem operacyjnym.

System realizujący funkcję Firewall zapewnia pracę w jednym z trzech trybów: Routera z funkcją NAT, transparentnym oraz monitorowania na porcie SPAN.

Powinna istnieć możliwość dedykowania co najmniej 5 administratorów do poszczególnych instancji systemu.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

System wspiera protokoły IPv4 oraz IPv6 w zakresie:

- Firewall.
- Ochrony w warstwie aplikacji.
- Protokołów routingu dynamicznego.

Redundancja, monitoring i wykrywanie awarii

1. W przypadku systemu pełniącego funkcje: Firewall, IPSec, Kontrola Aplikacji oraz IPS – istnieje możliwość łączenia w klaster Active-Active lub Active-Passive. W obu trybach system firewall zapewnia funkcję synchronizacji sesji.
2. Monitoring i wykrywanie uszkodzenia elementów sprzętowych i programowych systemów zabezpieczeń oraz łączności sieciowych.
3. Monitoring stanu realizowanych połączeń VPN.
4. System umożliwia agregację linków statyczną oraz w oparciu o protokół LACP. Ponadto daje możliwość tworzenia interfejsów redundantnych.

Interfejsy, Dysk, Zasilanie:

1. System realizujący funkcję Firewall dysponuje co najmniej poniższą liczbą i rodzajem interfejsów:
 - 4 portami Gigabit Ethernet RJ-45.
2. System Firewall posiada wbudowany port konsoli szeregowej oraz gniazdo USB umożliwiające instalację oprogramowania z klucza USB.
3. System Firewall pozwala skonfigurować co najmniej 200 interfejsów wirtualnych, definiowanych jako VLAN'y w oparciu o standard 802.1Q.
4. System jest wyposażony w zasilanie AC.

Parametry wydajnościowe:

1. W zakresie Firewall'a obsługa nie mniej niż 500 tys. jednoczesnych połączeń oraz 25 tys. nowych połączeń na sekundę.
2. Przepustowość Stateful Firewall: nie mniej niż 4 Gbps dla pakietów 512 B.
3. Przepustowość Firewall z włączoną funkcją Kontroli Aplikacji: nie mniej niż 800 Mbps.
4. Wydajność szyfrowania IPSec VPN protokołem AES z kluczem 128 nie mniej niż 3 Gbps.
5. Wydajność skanowania ruchu w celu ochrony przed atakami (zarówno client side jak i server side w ramach modułu IPS) dla ruchu o charakterystyce typowej dla środowiska przedsiębiorstw (np.: Enterprise Traffic Mix, Enterprise Testing Conditions)- minimum 750 Mbps.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

6. Wydajność skanowania ruchu o charakterystyce typowej dla środowiska przedsiębiorstw (np.: Enterprise Traffic Mix, Enterprise Testing Conditions) z włączonymi funkcjami: IPS, Application Control, Antywirus - minimum 450 Mbps.
7. Wydajność systemu w zakresie inspekcji komunikacji szyfrowanej SSL dla ruchu http – minimum 300 Mbps.

Funkcje Systemu Bezpieczeństwa:

W ramach systemu ochrony są realizowane wszystkie poniższe funkcje. Mogą one być zrealizowane w postaci osobnych, komercyjnych platform sprzętowych lub programowych:

1. Kontrola dostępu - zaporą ogniową klasy Stateful Inspection.
2. Kontrola Aplikacji.
3. Poufność transmisji danych - połączenia szyfrowane IPSec VPN .
4. Ochrona przed malware.
5. Ochrona przed atakami - Intrusion Prevention System.
6. Kontrola stron WWW.
7. Kontrola zawartości poczty – Antyspam dla protokołów SMTP.
8. Zarządzanie pasmem (QoS, Traffic shaping).
9. Dwuskładnikowe uwierzytelnianie z wykorzystaniem tokenów sprzętowych lub programowych. Konieczne są co najmniej 2 tokeny sprzętowe lub programowe, które będą zastosowane do dwu-składnikowego uwierzytelnienia administratorów lub w ramach połączeń VPN typu client-to-site.
10. Inspekcja (minimum: IPS) ruchu szyfrowanego protokołem SSL/TLS, minimum dla następujących typów ruchu: HTTP (w tym HTTP/2), SMTP, FTP, POP3.
11. Możliwość filtrowania zapytań DNS w ruchu przechodzącym przez system.
12. Rozwiązanie posiada wbudowane mechanizmy automatyzacji polegające na wykonaniu określonej sekwencji akcji (takich jak zmiana konfiguracji, wystanie powiadomień do administratora) po wystąpieniu wybranego zdarzenia (np. naruszenie polityki bezpieczeństwa).

Polityki, Firewall

1. Polityka Firewall uwzględnia: adresy IP, użytkowników, protokoły, usługi sieciowe, aplikacje lub zbiory aplikacji, reakcje zabezpieczeń, rejestrowanie zdarzeń.
2. System realizuje translację adresów NAT: źródłowego i docelowego, translację PAT oraz:
 - Translację jeden do jeden oraz jeden do wielu.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

- Dedykowany ALG (Application Level Gateway) dla protokołu SIP.
- 3. W ramach systemu istnieje możliwość tworzenia wydzielonych stref bezpieczeństwa np. DMZ, LAN, WAN.
- 4. Możliwość wykorzystania w polityce bezpieczeństwa zewnętrznych repozytoriów zawierających: adresy URL, adresy IP.
- 5. Polityka firewall umożliwia filtrowanie ruchu w zależności od kraju, do którego przypisane są adresy IP źródłowe lub docelowe.
- 6. Możliwość ustawienia przedziału czasu, w którym dana reguła w politykach firewall jest aktywna.
- 7. Element systemu realizujący funkcję Firewall integruje się z następującymi rozwiązaniami SDN w celu dynamicznego pobierania informacji o zainstalowanych maszynach wirtualnych po to, aby użyć ich przy budowaniu polityk kontroli dostępu.
- Amazon Web Services (AWS).
- Microsoft Azure.
- Cisco ACI.
- Google Cloud Platform (GCP).
- OpenStack.
- VMware NSX.
- Kubernetes.

Połączenia VPN

1. System umożliwia konfigurację połączeń typu IPSec VPN. W zakresie tej funkcji zapewnia:
 - Wsparcie dla IKE v1 oraz v2.
 - Obsługę szyfrowania protokołem minimum AES z kluczem 128 oraz 256 bitów w trybie pracy Galois/Counter Mode(GCM).
 - Obsługa protokołu Diffie-Hellman grup 19, 20.
 - Wsparcie dla Pracy w topologii Hub and Spoke oraz Mesh.
 - Tworzenie połączeń typu Site-to-Site oraz Client-to-Site.
 - Monitorowanie stanu tuneli VPN i stałego utrzymywania ich aktywności.
 - Możliwość wyboru tunelu przez protokoły: dynamicznego routingu (np. OSPF) oraz routingu statycznego.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

- Wsparcie dla następujących typów uwierzytelniania: pre-shared key, certyfikat.
 - Możliwość ustawienia maksymalnej liczby tuneli IPSec negocjowanych (nawiązywanych) jednocześnie w celu ochrony zasobów systemu.
 - Możliwość monitorowania wybranego tunelu IPSec site-to-site i w przypadku jego niedostępności automatycznego aktywowania zapasowego tunelu.
 - Obsługę mechanizmów: IPSec NAT Traversal, DPD, Xauth.
 - Mechanizm „Split tunneling” dla połączeń Client-to-Site.
2. Producent rozwiązania posiada w ofercie oprogramowanie klienckie VPN, które umożliwia realizację połączeń IPSec VPN lub SSL VPN. Oprogramowanie klienckie vpn jest dostępne jako opcja i nie jest wymagane w implementacji.

Routing i obsługa łączy WAN

W zakresie routingu rozwiązanie zapewnia obsługę:

1. Routingu statycznego.
2. Policy Based Routingu (w tym: wybór trasy w zależności od adresu źródłowego, protokołu sieciowego).
3. Protokołów dynamicznego routingu w oparciu o protokoły: RIPv2 (w tym RIPv2), OSPF (w tym OSPFv3), BGP oraz PIM.
4. Możliwość filtrowania tras rozgłaszanych w protokołach dynamicznego routingu.
5. ECMP (Equal cost multi-path) – wybór wielu równoważnych tras w tablicy routingu.
6. BFD (Bidirectional Forwarding Detection).
7. Monitoringu dostępności wybranego adresu IP z danego interfejsu urządzenia i w przypadku jego niedostępności automatyczne usunięcie wybranych tras z tablicy routingu.

Funkcje SD-WAN

1. System umożliwia wykorzystanie protokołów dynamicznego routingu przy konfiguracji równoważenia obciążenia do łączy WAN.
2. SD-WAN wspiera zarówno interfejsy fizyczne jak i wirtualne (w tym VLAN, IPSec).

Zarządzanie pasmem

1. System Firewall umożliwia zarządzanie pasmem poprzez określenie: maksymalnej i gwarantowanej ilości pasma, oznaczanie DSCP oraz wskazanie priorytetu ruchu.
2. System daje możliwość określania pasma dla poszczególnych aplikacji.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

3. System pozwala zdefiniować pasmo dla wybranych użytkowników niezależnie od ich adresu IP.
4. System zapewnia możliwość zarządzania pasmem dla wybranych kategorii URL.

Ochrona przed malware

1. Silnik antywirusowy umożliwia skanowanie ruchu w obu kierunkach komunikacji dla protokołów działających na niestandardowych portach (np. FTP na porcie 2021).
2. Silnik antywirusowy zapewnia skanowanie następujących protokołów: HTTP, HTTPS, FTP, POP3, IMAP, SMTP, CIFS.
3. W przypadku archiwów zagnieżdżonych istnieje możliwość określenia, ile zagnieżdżeń kompresji system będzie próbował zdekompresować w celu przeskanowania zawartości lub umożliwia konfigurację maksymalnego czasu, który system bezpieczeństwa może poświęcić na dekompresję archiwum.
4. System umożliwia blokowanie i logowanie archiwów, które nie mogą zostać przeskanowane, ponieważ są zaszyfrowane, uszkodzone lub system nie wspiera inspekcji tego typu archiwów.
5. System dysponuje sygnaturami do ochrony urządzeń mobilnych (co najmniej dla systemu operacyjnego Android).
6. Baza sygnatur musi być aktualizowana automatycznie, zgodnie z harmonogramem definiowanym przez administratora.
7. System współpracuje z dedykowaną platformą typu Sandbox lub usługą typu Sandbox realizowaną w chmurze. Konieczne jest zastosowanie platformy typu Sandbox wraz z niezbędnymi serwisami lub licencjami upoważniającymi do korzystania z usługi typu Sandbox w usłudze chmurowej realizowanej na terenie Unii Europejskiej.
8. Możliwość wykorzystania silnika sztucznej inteligencji AI wytrenowanego przez laboratoria producenta.
9. Możliwość uruchomienia ochrony przed malware dla wybranego zakresu ruchu.

Ochrona przed atakami

1. Ochrona IPS opiera się co najmniej na analizie sygnaturowej oraz na analizie anomalii w protokołach sieciowych.
2. System chroni przed atakami na aplikacje pracujące na niestandardowych portach.
3. Administrator systemu ma możliwość definiowania własnych wyjątków oraz własnych sygnatur.
4. System zapewnia wykrywanie anomalii protokołów i ruchu sieciowego, realizując tym samym podstawową ochronę przed atakami typu DoS oraz DDoS.





**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

5. Mechanizmy ochrony dla aplikacji Web'owych na poziomie sygnaturowym (co najmniej ochrona przed: CSS, SQL Injecton, Trojany, Exploity, Roboty).
6. Wykrywanie i blokowanie komunikacji C&C do sieci botnet.
7. Możliwość uruchomienia ochrony przed atakami dla wybranych zakresów komunikacji sieciowej. Mechanizmy ochrony IPS nie mogą działać globalnie.

Kontrola aplikacji

1. Funkcja Kontroli Aplikacji umożliwia kontrolę ruchu na podstawie głębokiej analizy pakietów, nie bazując jedynie na wartościach portów TCP/UDP.
2. Aplikacje chmurowe (co najmniej: Facebook, Google Docs, Dropbox) są kontrolowane pod względem wykonywanych czynności, np.: pobieranie, wysyłanie plików.
3. Baza sygnatur zawiera kategorie aplikacji szczególnie istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa: proxy, P2P.
4. Administrator systemu ma możliwość definiowania wyjątków oraz własnych sygnatur.
5. Istnieje możliwość blokowania aplikacji działających na niestandardowych portach (np. FTP na porcie 2021).
6. System daje możliwość określenia dopuszczalnych protokołów na danym porcie TCP/UDP i blokowania pozostałych protokołów korzystających z tego portu (np. dopuszczenie tylko HTTP na porcie 80).

Kontrola WWW

1. Moduł kontroli WWW korzysta z bazy zawierającej co najmniej 40 milionów adresów URL pogrupowanych w kategorie tematyczne.
2. W ramach filtra WWW są dostępne kategorie istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa, jak: malware (lub inne będące źródłem złośliwego oprogramowania), phishing, spam, Dynamic DNS, proxy.
3. Filtr WWW dostarcza kategorii stron zabronionych prawem np.: Hazard.
4. Administrator ma możliwość nadpisywania kategorii oraz tworzenia wyjątków – białe/czarne listy dla adresów URL.
5. Filtr WWW umożliwia statyczne dopuszczanie lub blokowanie ruchu do wybranych stron WWW, w tym pozwala definiować strony z zastosowaniem wyrażeń regularnych (Regex).
6. Filtr WWW daje możliwość wykonania akcji typu „Warning” – ostrzeżenie użytkownika wymagające od niego potwierdzenia przed otwarciem żądanej strony.
7. Funkcja Safe Search – przeciwdziałająca pojawieniu się niechcianych treści w wynikach wyszukiwarek takich jak: Google oraz Yahoo.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

8. Administrator ma możliwość definiowania komunikatów zwracanych użytkownikowi dla różnych akcji podejmowanych przez moduł filtrowania WWW.
9. System pozwala określić, dla których kategorii URL lub wskazanych URL nie będzie realizowana inspekcja szyfrowanej komunikacji.

Uwierzytelnianie użytkowników w ramach sesji

1. System Firewall umożliwia weryfikację tożsamości użytkowników za pomocą:
 - Haseł statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w lokalnej bazie systemu.
 - Haseł statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w bazach zgodnych z LDAP.
 - Haseł dynamicznych (RADIUS, RSA SecurID) w oparciu o zewnętrzne bazy danych.
2. System daje możliwość zastosowania w tym procesie uwierzytelniania wieloskładnikowego.
3. System umożliwia budowę architektury uwierzytelniania typu Single Sign On przy integracji ze środowiskiem Active Directory oraz zastosowanie innych mechanizmów: RADIUS, API lub SYSLOG w tym procesie.
4. Uwierzytelnianie w oparciu o protokół SAML w politykach bezpieczeństwa systemu dotyczących ruchu HTTP.

Zarządzanie

1. Elementy systemu bezpieczeństwa muszą mieć możliwość zarządzania lokalnego z wykorzystaniem protokołów: HTTPS oraz SSH, jak i mogą współpracować z dedykowanymi platformami centralnego zarządzania i monitorowania.
2. Komunikacja elementów systemu zabezpieczeń z platformami centralnego zarządzania jest realizowana z wykorzystaniem szyfrowanych protokołów.
3. Istnieje możliwość włączenia mechanizmów uwierzytelniania wieloskładnikowego dla dostępu administracyjnego.
4. System współpracuje z rozwiązaniami monitorowania poprzez protokoły SNMP w wersjach 2c, 3 oraz umożliwia przekazywanie statystyk ruchu za pomocą protokołów Netflow lub sFlow.
5. System daje możliwość zarządzania przez systemy firm trzecich poprzez API, do którego producent udostępnia dokumentację.
6. Element systemu pełniący funkcję Firewall posiada wbudowane narzędzia diagnostyczne, przynajmniej: ping, traceroute, podglądu pakietów, monitorowanie procesowania sesji oraz stanu sesji firewall.



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

7. Element systemu realizujący funkcję Firewall umożliwi wykonanie szeregu zmian przez administratora w CLI lub GUI, które nie zostaną zaimplementowane zanim nie zostaną zatwierdzone.
8. Możliwość przypisywania administratorom praw do zarządzania określonymi częściami systemu (RBM).
9. Możliwość zarządzania systemem tylko z określonych adresów źródłowych IP.

Logowanie

1. Elementy systemu bezpieczeństwa realizują logowanie do aplikacji (logowania i raportowania) udostępnianej w chmurze, lub konieczne jest zastosowanie komercyjnego systemu logowania i raportowania w postaci odpowiednio zabezpieczonej, komercyjnej platformy sprzętowej lub programowej.
2. W ramach logowania element systemu pełniący funkcję Firewall zapewnia przekazywanie danych o: zaakceptowanym ruchu, blokowanym ruchu, aktywności administratorów, zużyciu zasobów oraz stanie pracy systemu. Ponadto zapewnia możliwość jednoczesnego wysyłania logów do wielu serwerów logowania.
3. Logowanie obejmuje zdarzenia dotyczące wszystkich modułów sieciowych i bezpieczeństwa.
4. Możliwość włączenia logowania per reguła w polityce firewall.
5. System zapewnia możliwość logowania do serwera SYSLOG.
6. Przesyłanie SYSLOG do zewnętrznych systemów jest możliwe z wykorzystaniem protokołu TCP oraz szyfrowania SSL/TLS.

Testy wydajnościowe oraz funkcjonalne

1. Wszystkie funkcje i parametry wydajnościowe systemu mogą być zweryfikowane w oparciu o oficjalną (publicznie dostępną) dokumentację producenta lub w przypadku braku parametrów wydajnościowych w dokumentacji, wymagane jest dostarczenie wyników testów wydajnościowych (wykonanych przez producenta rozwiązania w czasie ostatnich 90 dni).

Serwisy i licencje

Do korzystania z aktualnych baz funkcji ochronnych producenta i serwisów wymagane są licencje:

- a) Kontrola Aplikacji, IPS, Antywirus (z uwzględnieniem sygnatur do ochrony urządzeń mobilnych - co najmniej dla systemu operacyjnego Android), Analiza typu Sandbox cloud, Antyspam, Web Filtering, bazy reputacyjne adresów IP/domen na okres 36 miesięcy.

Gwarancja oraz wsparcie



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

1. System jest objęty serwisem gwarancyjnym producenta przez okres 36 miesięcy, polegającym na naprawie lub wymianie urządzenia w przypadku. W ramach tego serwisu producent zapewnia dostęp do aktualizacji oprogramowania oraz wsparcie techniczne w trybie 24x7. Obsługa zgłoszenia w tym zwrot uszkodzonego urządzenia do producenta, bez dodatkowych kosztów po stronie zamawiającego, realizowana przez producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim przez okres wymaganej gwarancji.

Dokumenty/Oświadczenia

Wymagane jest dostarczenie oświadczenie producenta lub autoryzowanego dystrybutora producenta na terenie Polski, iż produkt pochodzi z autoryzowanego kanału sprzedaży, np. poprzez oświadczenie o posiadanym statusie autoryzacyjnym.

XIII. INSTALACJA I WDROŻENIE

1. Serwer typ 1 – 2 sztuki, w tym:
 - a. Instalacja oprogramowania Windows Server (o którym mowa poniżej w punkcie III. na każdym z serwerów.
 - b. Skonfigurowanie serwera, umożliwiające natychmiastową pracę w sieci (jeden serwer w sieci OPS oraz drugi serwer w sieci ZOSiP.
2. Serwer typ 2 – 1 sztuka, w tym:
 - a. Instalacja oprogramowania Windows Server (o którym mowa poniżej w punkcie III.
 - b. Instalacja maszyny wirtualnej w środowisku Hyper-V.
 - c. Montaż w szafie RACK w serwerowni Urzędu.
 - d. Skonfigurowanie serwera, integracja z serwerami znajdującymi się w urzędzie, umożliwiająca natychmiastową pracę w sieci LAN urzędu, w dodanie serwera do obecnie używanego klastra hyper-v (min. instalacja roli Hyper-V, zainstalowanie funkcji failover clustering, aktualizacje, konfiguracja sieci, podłączenie obecnie używanego współdzielonego zasobu dyskowego na potrzeby klastra, walidacja klastra po dodaniu nowego serwera, testy migracji maszyn wirtualnych, przetaczania nodów klastra, wydajności i dostępności)
3. Systemy operacyjne do serwerów, w tym:
 - a. Systemy operacyjne muszą zostać zainstalowane i skonfigurowane na każdym z serwerów wymienionych powyżej w punktach I. i II.
 - b. Szczegółowe dane adresacji sieciowej zostaną dostarczone Wykonawcy po podpisaniu umowy na wykonanie prac.
4. Macierz dyskowa do klastra wirtualizacyjnego – 1 sztuka, w tym:



**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

- a. Montaż w szafie RACK w serwerowni Urzędu.
 - b. Konfigurowanie macierzy, integracja z urządzeniami znajdującymi się w urzędzie, umożliwiającą natychmiastową pracę w sieci LAN urzędu. Szczegółowe dane adresacji sieciowej zostaną dostarczone Wykonawcy po podpisaniu umowy na wykonanie prac.
5. Serwery NAS – 3 sztuki, w tym:
- a. Każdy z serwerów NAS będzie pracował w innej sieci
 - b. Konfiguracja każdego z serwerów NAS, umożliwiającą pracę w sieci.
 - c. Jeden z serwerów zostanie umieszczony w tej samej miejscowości, ale w innej lokalizacji, gdzie będzie służył do wykonywania kopii. Ze względów bezpieczeństwa na obecnym etapie lokalizacja nie może być podana. Lokalizacja będzie podana po podpisaniu umowy. Szczegółowe dane adresacji sieciowej zostaną dostarczone Wykonawcy po podpisaniu umowy na wykonanie prac.
6. Przetątnik sieciowy 48p z PoE - 6 sztuk
7. Przetątnik sieciowy 24p – 3 sztuki
8. Punkt dostępowy sieci WiFi, w tym:
- a. Konfiguracja urządzeń w sieciach komputerowych (Urząd – 9 szt., OPS – 3 szt., ZOSiP – 2 szt.).
 - b. Szczegółowe dane adresacji sieciowej zostaną dostarczone Wykonawcy po podpisaniu umowy na wykonanie prac.
9. Testy penetracyjne.
10. Oprogramowanie do backupu stacji roboczych, w tym:
- a. Oprogramowanie musi zostać zainstalowane i gotowe do użycia.
11. System do zarządzania infrastrukturą IT, w tym:
- a. System musi zostać skonfigurowany i przygotowany do użycia.
12. Urządzenia UTM – 2 sztuki, w tym:
- a. Urządzenia UTM należy skonfigurować. Każde z urządzeń UTM będzie pracowało w innej sieci komputerowej. Szczegółowe dane adresacji sieciowej zostaną dostarczone Wykonawcy po podpisaniu umowy na wykonanie prac.
13. W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do:
- a. zakupu, dostarczenia i wniesienia sprzętów składających się na zadanie do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego w siedzibach Zamawiającego;





**Wzmocnienie Cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Kadzidło, Zespole Obsługi Szkół
i Przedszkoli w Kadzidle oraz w Ośrodku Pomocy Społecznej w Kadzidle**

Nr sprawy: SI.271.1.2026

- b. rozmieszczenia, instalacji, podłączenia, uruchomienia, konfiguracji oraz o ile dotyczy, integracji zakupionego wyposażenia z infrastrukturą urzędu, np. zintegrowania urzędzeń z siecią LAN oraz przeszkolenia kadry IT Zamawiającego w zakresie obsługi i konserwacji sprzętu.
- c. po zakończeniu prac Wykonawca dostarczy Zmawiającemu dokumentację powykonawczą dostarczonego sprzętu i oprogramowania, konfiguracji sieci oraz VLAN w zakresie połączeń fizycznych oraz logicznych.

