

Dostaw i wdrożenie wyposażenia wraz z usługą monitoringu infrastruktury sieciowej w ramach realizacji projektu „Cyberbezpieczny Samorząd”

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Macierz – 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. 24 dysków 2.5”
Przestrzeń dyskowa	Zainstalowane: 10x dysk SSD SAS o pojemności min. 1.92TB, Hot-Plug
Możliwość rozbudowy	Macierz musi umożliwiać rozbudowę (bez wymiany kontrolerów macierzy), do co najmniej 276 dysków twardych.
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	Macierz musi obsługiwać mechanizmy RAID zgodne z RAID0, RAID1, RAID10, RAID5, RAID6 oraz RAID z tzw. rozproszoną wolną pojemnością, realizowane sprzętowo za pomocą dedykowanego układu, z możliwością dowolnej ich kombinacji w obrębie oferowanej macierzy i z wykorzystaniem wszystkich dysków (tzw. wide-striping). Macierz musi umożliwiać definiowanie globalnych dysków spare oraz dedykowanie dysków spare do konkretnych grup RAID. Macierz musi również oferować możliwość zdefiniowania grup dyskowych z tzw. rozproszoną wolną pojemnością, która nie wykorzystuje tradycyjnych dysków zapasowych

	(integracja dysków zapasowych i nieaktywnych do zwiększenia dostępności i wydajności macierzy, zwiększenie szybkości odbudowy macierzy na wypadek awarii dysku). Macierz musi umożliwiać obsługę dysków różnej pojemności w ramach grupy dysków.
Tryb pracy kontrolerów macierzowych	Macierz musi posiadać minimum 2 kontrolery macierzowe pracujące w trybie active-active i udostępniające jednocześnie dane blokowe. Wszystkie kontrolery muszą komunikować się między sobą bez stosowania dodatkowych przełączników lub koncentratorów.
Pamięć cache	Macierz musi posiadać minimum sumarycznie 32 GB pamięci cache. Pamięć cache musi być zbudowana w oparciu o wydajną pamięć typu RAM. Pamięć zapisu musi być mirrorowana (kopie lustrzane) pomiędzy kontrolerami dyskowymi. Dane niezapisane na dyskach (np. zawartość pamięci kontrolera) muszą zostać zabezpieczone w przypadku awarii zasilania za pomocą podtrzymania bateryjnego lub z zastosowaniem innej technologii przez okres minimum 5 lat.
Rozbudowa pamięci cache	Macierz musi umożliwiać zwiększenie pojemności pamięci cache dla odczytów do minimum 8 TB z wykorzystaniem dysków SSD lub kart pamięci flash. Jeżeli do obsługi powyższej funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć wraz z rozwiązaniem.
Interfejsy	Macierz musi posiadać, co najmniej 8 portów 25Gb iSCSI (4 porty na kontroler)
Kable/wkładki	8x kabel DAC 10GbE SFP+/SFP+ min. 3m
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. Macierz musi wspierać minimum 512 kopii migawkowych. Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia.
Wewnętrzne kopie pełne	Macierz musi umożliwiać dokonywanie na żądanie pełnej fizycznej kopii danych (clone) w ramach macierzy za pomocą wewnętrznych kontrolerów macierzowych.

	Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia.
Migracja danych w obrębie macierzy	Macierz dyskowa musi umożliwiać migrację danych bez przerywania do nich dostępu pomiędzy różnymi warstwami technologii dyskowych na poziomie części wolumenów logicznych (ang. Sub-LUN). Zmiany te muszą się odbywać wewnętrznymi mechanizmami macierzy. Funkcjonalność musi umożliwiać zdefiniowanie zasobu LUN, który fizycznie będzie znajdował się na min. 3 typach dysków obsługiwanych przez macierz, a jego części będą realokowane na podstawie analizy ruchu w sposób automatyczny i transparentny (bez przerywania dostępu do danych) dla korzystających z tego wolumenu hostów. Zmiany te muszą się odbywać wewnętrznymi mechanizmami macierzy. Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności dostarczanego urządzenia.
Zdalna replikacja danych	Macierz musi umożliwiać asynchroniczną replikację danych do innej macierzy z tej samej rodziny. Replikacja musi być wykonywana na poziomie kontrolerów, bez użycia dodatkowych serwerów lub innych urządzeń i bez obciążania serwerów podłączonych do macierzy. Jeżeli do obsługi powyższej funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć wraz z urządzeniem.
Podłączanie zewnętrznych systemów operacyjnych	Macierz musi umożliwiać jednoczesne podłączenie wielu serwerów w trybie wysokiej dostępności (co najmniej dwoma ścieżkami). Macierz musi wspierać podłączenie następujących systemów operacyjnych: Windows, RHEL, SLES, Vmware, Citrix. Dla wymienionych systemów operacyjnych należy dostarczyć oprogramowanie do przełączania ścieżek i równoważenia obciążenia poszczególnych ścieżek. Wymagane jest oprogramowanie dla nielimitowanej liczby serwerów. Dopuszcza się rozwiązania bazujące na natywnych możliwościach systemów operacyjnych. Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla maksymalnej liczby serwerów obsługiwanych przez oferowane urządzenie.

Redundancja	Macierz nie może posiadać pojedynczego punktu awarii, który powodowałby brak dostępu do danych. Musi być zapewniona pełna redundancja komponentów, w szczególności zdublowanie kontrolerów, zasilaczy i wentylatorów. Macierz musi umożliwiać wymianę elementów systemu w trybie „hot-swap”, a w szczególności takich, jak: dyski, kontrolery, zasilacze, wentylatory. Macierz musi mieć możliwość zasilania z dwu niezależnych źródeł zasilania – odporność na zanik zasilania jednej fazy lub awarię jednego z zasilaczy macierzy. Zasilacze użyte w macierzy powinny spełniać wymagania dotyczące sprawności dla zasilacza minimum 80+ Gold.
Dodatkowe wymagania	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. Możliwość ograniczania poboru zasilania przez dyski, które nie obsługują operacji we/wy, poprzez ich zatrzymanie.
Standardy bezpieczeństwa	Urządzenie musi spełniać następujące standardy bezpieczeństwa: EN 62368-1 (European Union), IEC 60950-1 (International)
Inne	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. Wymagane są dokumenty poświadczające, że sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001. Deklaracja zgodności CE.
Warunki gwarancji	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:

- Możliwości 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 potwierdzenia wszelkich informacji niezbędnych do realizacji wizyty technika na miejscu.
- Jeśli w trakcie wstępnego procesu rozwiązywania problemu na miejscu awarii zostanie ustalone, że do realizacji usługi jest niezbędna jakaś część, znajdujący się na miejscu pracownik serwisu zamówi nową część i przekaże dodatkowe zgłoszenie do działu obsługi technicznej. Technik pracujący na miejscu powróci do siedziby Klienta w celu wymiany wysłanej części w ciągu czasu reakcji ustalonego zgodnie z umową serwisową zakupionego produktu.

	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.
--	--

2. Przełącznik sieciowy – 2 szt.

Element konfiguracji/cecha/funkcjonalność	Wymagania minimalne
Porty	Przełącznik 1U wyposażony w porty: - 12 x 10 Gigabit Ethernet SFP+, - 3 x 100 Gigabit Ethernet QSFP28, - 1 port konsolowy RJ45, - 1 port ethernet RJ-45, out-of-band management, - 1 port USB.
Kable/wkładki	1x Kabel DAC Q28/Q28 100GbE min. 1 m. 2x Kabel DAC SFP+/SFP+ min. 2 m. 1x Wkładka SFP, 1000BASE-SX. 2x Wkładka SFP+, 10GbE, SR.
System operacyjny	Modularny system operacyjny.

	Musi być zgodny ze standardem ONIE i umożliwiać instalacje systemów operacyjnych innych producentów, w celu uzyskania dodatkowych funkcjonalności.
Zasilanie	2 redundantne zasilacze AC.
RACK	Musi zapewniać instalację w szafach 19”.
Pamięć	Pamięć CPU: 4GB. Pojemność bufora pakietów: 12MB.
Wydajność	Musi posiadać matrycę przełączającą o wydajności min. 830Gbps (full-duplex). Szybkość przełączania ramki w obrębie przełącznika maksymalnie 800 nanosekund.
Chłodzenie	Musi posiadać możliwość chłodzenia urządzenia w trybie przód-do-tyłu lub tył-do-przodu (ustawienia fabryczne). Temperatura pracy w przedziale 0-40 stopni celsjusza.
Funkcjonalności warstwy II	Musi obsługiwać ramki „Jumbo” o długości min. 9400 B. Musi obsługiwać, co najmniej 4000 VLANów. Pamięć, dla co najmniej 160 000 adresów MAC. Musi obsługiwać, co najmniej protokoły: STP, RSTP, PVST+, MSTP. Musi wspierać funkcjonalność wirtualnej agregacji portów umożliwiającą: • terminowanie pojedynczej wiązki EtherChannel/LACP wyprowadzonej z urządzenia zewnętrznego (serwera, przełącznika) na 2 niezależnych opisywanych urządzeniach, • budowę topologii sieci bez pętli z pełnym wykorzystaniem agregowanych łączy, • umożliwiać wysokodostępny mechanizm kontroli dla 2 niezależnych opisywanych urządzeń. Urządzenie musi posiadać możliwość definiowania łączy w grupy LAG (802.3ad). Obsługa min. 16 łączy w grupie LAG.

Musi obsługiwać DCB (Data Center Bridging), 802.1Qbb Priority-Based Flow Control, funkcjonalność DCB oraz PFC i ECN.

Musi zapewniać sprzętowe wsparcie dla L3 VXLAN routing.

Musi być zgodny z następującymi standardami IEEE:

802.1AB LLDP
 TIA-1057 LLDP-MED
 802.1s MSTP
 802.1w RSTP
 802.3ab Gigabit Ethernet (1000Base-T)
 802.3ad Link Aggregation with LACP
 802.3ae 10 Gigabit Ethernet (10GBase-X)
 802.3ba 40 Gigabit Ethernet (40GBase-X)
 802.3i Ethernet (10Base-T)
 802.3u Fast Ethernet (100Base-TX)
 802.3z Gigabit Ethernet (1000BaseX)
 802.1D Bridging, STP
 802.1p L2 Prioritization
 802.1Q VLAN Tagging, Double VLAN Tagging, GVRP
 802.1Qbb PFC
 802.1Qaz ETS
 802.1s MSTP
 802.1w RSTP PVST+
 802.1X Network Access Control
 802.3ab Gigabit Ethernet (1000BASE-T) or breakout
 802.3ac Frame Extensions for VLAN Tagging
 802.3ad Link Aggregation with LACP
 802.3ae 10 Gigabit Ethernet (10GBase-X)
 802.3ba 40 Gigabit Ethernet (40GBase-SR4, 40GBase-CR4, 40GBase-LR4, 100GBase-SR10, 100GBase-LR4, 100GBase-ER4) on optical ports
 802.3bj 100 Gigabit Ethernet
 802.3u Fast Ethernet (100Base-TX) na porcie zarządzania
 802.3x Flow Control
 802.3z Gigabit Ethernet (1000Base-X) z adapterem QSA
 ANSI/TIA-1057 LLDP-MED

Funkcjonalności warstwy III

Musi obsługiwać protokoły dynamicznego routing dla IPv4 i dla IPv6: OSPF, BGP

Musi obsługiwać protokół BFD, przynajmniej dla protokół OSPF i OSPF v3

Musi przechowywać minimum 200 000 wpisów routingu IPv4 i minimum 160 000 wpisów routingu IPv6

Musi wspierać mechanizm L3 ECMP Load Balancing

Musi wspierać protokół redundancji VRRP

Wsparcie dla DHCP server i DHCP Relay

Obsługa Policy Based Routing

Musi obsługiwać funkcjonalność VxLAN, Static VxLan, BGP eVPN oraz BGP eVPN Layer2 Vxlan gateway

Musi obsługiwać poniższe standardy w zakresie protokołów routingu

791 IPv4
792 ICMP
826 ARP
1027 Proxy ARP
1035 DNS (client)
1042 Ethernet Transmission
1191 Path MTU Discovery
1305 NTPv4
1519 CIDR
1812 Routers
1858 IP Fragment Filtering
2131 DHCP (server and relay)
5798 VRRP
3021 31-bit Prefixes
3046 DHCP Option 82 (Relay)
1812 Requirements for IPv4 Routers
1918 Address Allocation for Private Internets
2474 Diffserv Field in IPv4 and Ipv6 Headers
2596 Assured Forwarding PHB Group
3195 Reliable Delivery for Syslog
3246 Expedited Assured Forwarding
COPP: Control Plane Policing
Policy Based Routing
2460 IPv6
2462 Stateless Address AutoConfig
2463 ICMPv6
2464 Ethernet Transmission
2675 Jumbo grams
3587 Global Unicast Address Format
4291 IPv6 Addressing
2464 Transmission of IPv6 Packets over Ethernet Networks
2711 IPv6 Router Alert Option
4007 IPv6 Scoped Address Architecture
4213 Basic Transition Mechanisms for IPv6 Hosts and Routers
Dla protokołu OSPF
1587 NSSA
1745 OSPF/BGP interaction
1765 OSPF Database overflow
2154 MD5
2328 OSPFv2
2370 Opaque LSA
3101 OSPF NSSA
Dla protokołu BGP
1997 BGP Communities

na Rozwój Cyfrowy

	2385 MD5 2439 Route Flap Damping 2796 Route Reflection 2842 Capabilities 2918 Route Refresh 3065 Confederations 4271 BGP-4 4360 Extended Communities 4893 4-byte ASN 5396 4-byte ASN Representation
Mechanizmy bezpieczeństwa i QoS	Musi wspierać następujące mechanizmy związane z zapewnieniem, jakości obsługi (QoS) w sieci: - Klasyfikacja ruchu dla klas różnej, jakości obsługi QoS poprzez wykorzystanie, co najmniej następujących paramentów: źródłowy/docelowy adres MAC, źródłowy/docelowy adres IP, vlan, wartość DSCP - Implementacja, co najmniej 8 kolejek sprzętowych na każdym porcie wyjściowym dla obsługi ruchu o różnej klasie obsługi. - Możliwość obsługi jednej z powyższych kolejek z bezwzględnym priorytetem w stosunku do innych (Strict Priority). - Implementacja mechanizmu Weighted Random Early Detection (WRED) - Obsługa IP Precedence i DSCP - Obsługa Control-Plane-Policing (ochrona systemu operacyjnego przed atakami DoS) Musi wspierać następujące mechanizmy związane z zarządzaniem i zapewnieniem bezpieczeństwa w sieci: - Co najmniej 3 poziomy dostępu administracyjnego przez konsolę: - Autoryzacja użytkowników/portów w oparciu o 802.1x - Obsługa List dostępu ACL dla adresów MAC i adresów IPv4 i IPv6
Mechanizmy zarządzania	Musi wspierać następujące mechanizmy zarządzania - Możliwość uzyskania dostępu do urządzenia przez SNMPv1/2/3 i SSHv2 - Obsługa monitorowania ruchu na porcie (Port Monitoring), ACL-Based Monitoring oraz RSPAN - Urządzenie musi posiadać dedykowany port konsolowy do zarządzania typu RJ45 (konsola) oraz drugi wydzielony 10/100/1000BaseT - Plik konfiguracyjny urządzenia musi być możliwy do edycji 'off-line'. Tzn. konieczna jest możliwość przeglądania zmian konfiguracji w pliku tekstowym na dowolnym PC. Po zapisaniu konfiguracji w pamięci nieulotnej musi być możliwe uruchomienie urządzenia z nową konfiguracją. Zmiany aktywnej konfiguracji muszą być widoczne bez częściowych restartów urządzenia po dokonaniu zmian. - Wsparcie dla mechanizmu Beacon LED control – włączenie diody danego interfejsu celem identyfikacji

	• Urządzenie musi posiadać funkcjonalność automatycznej instalacji oprogramowania poprzez ściągnięcie z serwera TFTP pliku z oprogramowaniem (firmware), w trakcie pierwszego podłączenia do sieci Ethernet • Urządzenie musi mieć możliwość utworzenia skryptów systemu linux oraz uruchomienia skryptów utworzonych w języku Python oraz umożliwiać jego konfigurację przez narzędzia Ansible, Chef i Puppet
Warunki gwarancji	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. Możliwość rozszerzenia gwarancji producenta o usługę diagnostyki sprzętu na miejscu w przypadku awarii. Charakterystyka usługi diagnostyki: • Możliwości 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 potwierdzenia wszelkich informacji niezbędnych do realizacji wizyty technika na miejscu. • Jeśli w trakcie wstępnego procesu rozwiązywania problemu na miejscu awarii zostanie ustalone, że do realizacji usługi jest niezbędna jakaś część, znajdujący się na miejscu pracownik serwisu zamówi nową część i przekaże dodatkowe zgłoszenie do działu obsługi technicznej. Technik pracujący na miejscu powróci do siedziby Klienta w celu wymiany wysłanej części w ciągu czasu reakcji ustalonego zgodnie z umową serwisową zakupionego produktu.

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.

3. Przełącznik z POE – 1 szt.

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa oraz uruchomienie przełącznika sieciowego **FortiSwitch 148F POE** z minimum 24 portami PoE **lub równoważnego**, wraz z wymaganim oprogramowaniem i licencjami.

II.1. Wymagania techniczne

Urządzenie musi spełniać co najmniej poniższe parametry:

1. Typ: przełącznik zarządzalny warstwy L2/L3.
2. Porty:
 - **48 portów 10/100/1000 RJ45**, w tym minimum **24 porty 10/100/1000 RJ45 PoE+** (zgodność z IEEE 802.3af/at),
 - co najmniej **4 porty 10GE SFP+** dla modułów światłowodowych,
3. Obsługa PoE:
 - całkowity budżet mocy PoE minimum **370 W**,
 - możliwość zasilania urządzeń typu Access Point, kamery IP, telefony VoIP.
4. Wydajność:
 - przepustowość przełączania **≥ 128 Gbps**,
 - wydajność przekazywania pakietów **≥ 95 Mpps**.
5. Funkcjonalności:
 - VLAN (802.1Q), agregacja łączy (LACP), QoS, IGMP Snooping,

na Rozwój Cyfrowy

- możliwość konfiguracji i zarządzania centralnego przez **FortiGate/FortiLink** lub równoważne rozwiązanie,
 - obsługa zabezpieczeń (802.1X, ACL, RADIUS/TACACS+),
 - obsługa redundancji i stackowania.
6. Zasilanie: wbudowany zasilacz 230V AC.
7. Montaż: możliwość montażu w szafie rack 19”.

II.2. Wymagania dodatkowe

1. Urządzenie musi być fabrycznie nowe, nieużywane i pochodzić z oficjalnej dystrybucji producenta na rynek polski.
2. Dostawa w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu producenta.
3. Okres gwarancji producenta minimum **12 miesięcy** z możliwością przedłużenia.
4. Wykonawca dostarczy pełną dokumentację techniczną urządzenia.

III. Zakres zamówienia obejmuje

1. Dostawę przełącznika sieciowego FortiSwitch 148F POE (min. 24 porty PoE) lub urządzenia równoważnego spełniającego parametry opisane w pkt II.
2. Dostawę wszystkich niezbędnych elementów towarzyszących (okablowanie zasilające, elementy montażowe).
3. Dostarczenie licencji i oprogramowania wymaganego do prawidłowego działania urządzenia.
4. Podstawową konfigurację urządzenia, w tym uruchomienie i podłączenie do systemu zarządzania (FortiGate/FortiLink lub rozwiązanie równoważne).

IV. Klauzula równoważności

Ilekoć w opisie przedmiotu zamówienia wskazano znak towarowy, nazwę producenta, produkt, źródło lub szczególny proces, należy je rozumieć jako przykładowe i służące określeniu klasy, rodzaju lub standardu jakościowego.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, pod warunkiem że oferowane urządzenie będzie spełniać **wszystkie wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe** określone w niniejszym Opisie Przedmiotu Zamówienia oraz zapewni pełną kompatybilność z istniejącą infrastrukturą sieciową.

4. System do backupu – 1 szt.

Lp.	Parametr wymagany
1.	Urządzenie musi być przeznaczone do deduplikacji i przechowywania kopii zapasowych. Urządzenie musi spełniać wymagania wyspecyfikowane w niniejszej tabeli.
2.	Dostarczone urządzenie musi oferować przestrzeń min. 12TB netto (powierzchni użytkowej) bez uwzględniania mechanizmów protekcji – przestrzeń dedykowana do gromadzenia deduplikatów, wymagana skalowalność do min. 250TB netto (powierzchni użytkowej widocznej po założeniu systemu plików)
3.	Dostarczone urządzenie musi umożliwiać rozbudowę o warstwę typu CLOUD dedykowaną do długotrwałego przechowywania danych (tzw. Long Term Retention) – dane o określonej retencji (zgodnie z założoną polityką retencyjną), bez pośrednictwa dodatkowych urządzeń (typu GATEWAY) powinny zostać przemieszczane (w postaci zdeduplikowanej) na dodatkową warstwę, wymagane wsparcie dla AWS, Microsoft Azure oraz Google GCP. Wymagana enkrypcja danych przechowywanych na warstwie typu Cloud. Wymagane dostarczenie licencji na przestrzeń min. 80TB netto dla warstwy CLOUD.
4.	Oferowane urządzenie musi posiadać minimum 4 porty 10Gb/s Eth BaseT wymagana możliwość obsługi każdym z w/w portów protokołów CIFS, NFS, deduplikacja na źródle wymagana możliwość dodania do w/w konfiguracji portów: 4 porty FC 32Gb/s wymagana możliwość obsługi poprzez porty FC protokołów VTL oraz deduplikacja na źródle (możliwość dodania dwóch portów FC oznacza oficjalnie wsparcie takiej konfiguracji przez producenta urządzenia, wolny slot na dodatkową kartę HBA w przypadku oferowanej konfiguracji urządzenia oraz możliwość natychmiastowego zamówienia u producenta wymaganej karty rozszerzeń)
5.	Oferowane urządzenie musi umożliwiać jednoczesny dostęp wszystkimi poniższymi protokołami: CIFS, NFS

na Rozwój Cyfrowy

	• zapewniającym deduplikację na źródle, wymagane wsparcie dla aplikacji Commvault (co najmniej na poziomie Media Server a także Client Direct przy użyciu storage accelerator), Veeam Backup and Replication (co najmniej na poziomie Veeam Data Mover), NetWorker na poziomie standardowego klienta • VTL (min. 10 jednocześnie)
6.	Wymagane jest dostarczenie licencji, pozwalającej na jednoczesną obsługę protokołów CIFS, NFS, deduplikacja na źródle, VTL do oferowanej pojemności urządzenia
7.	Oferowane pojedyncze urządzenie musi osiągać zagregowaną wydajność (dla maksymalnej konfiguracji) protokołami: NFS co najmniej 25 TB/h (dane podawane przez producenta) oraz co najmniej 50 TB/h z wykorzystaniem deduplikacji na źródle (dane podawane przez producenta).
8.	Urządzenie musi pozwalać na jednoczesną obsługę minimum 250 strumieni w tym jednocześnie: • zapis danych minimum 150 strumieniami • odczyt danych minimum 50 strumieniami • replikacja minimum 50 strumieniami pochodzących z różnych aplikacji oraz dowolnych protokołów (CIFS, NFS, VTL, deduplikacja na źródle) oraz dowolnych interfejsów (FC, LAN) w tym samym czasie. Wymienione wartości 250 jednoczesnych strumieni dla wszystkich protokołów (czyli jednocześnie 150 dla zapisu i jednocześnie 50 strumieni dla odczytu i jednocześnie 50 strumieni dla replikacji) musi mieścić w przedziale oficjalnie rekomendowanym i wspieranym przez producenta urządzenia. Wszystkie zapisywane strumienie muszą podlegać globalnej deduplikacji przed zapisem na dysk (in-line) jak opisano w niniejszej specyfikacji.
9.	Oferowane urządzenie musi mieć możliwość emulacji następujących bibliotek taśmowych: • StorageTek L180 • IBM TS 3500
10.	Oferowane urządzenie musi mieć możliwość emulacji napędów taśmowych min. LTO5 oraz LTO7
11.	Urządzenie musi umożliwiać (w przypadku VTL'a) emulację minimum 250 napędów, emulację min. 30 000 slotów w przypadku poj. biblioteki taśmowej oraz emulację sumarycznie min. 60 000 slotów.
12.	Oferowane urządzenie musi deduplikować dane in-line przed zapisem na nośnik dyskowy. Na wewnętrznych dyskach urządzenia nie mogą być zapisywane dane w oryginalnej postaci (niezdeduplikowanej) z jakiegokolwiek fragmentu strumienia danych przychodzącego do urządzenia.
13.	Technologia deduplikacji musi wykorzystywać algorytm bazujący na zmiennym, dynamicznym bloku jednak o wielkości nie większej niż 12 kB. Algorytm ten musi samoczynnie i automatycznie dopasowywać się do otrzymywanego strumienia danych co oznacza, że urządzenie musi dzielić otrzymany pojedynczy strumień danych na bloki o różnej długości, bez konieczności podejmowania czynności mających na celu ustalenie predefiniowanej długości bloków używanych do deduplikacji danych określonego typu. Deduplikacja zmiennym, dynamicznym blokiem oznacza, że wielkość każdego bloku (na jaki są dzielone dane pojedynczego strumienia backupowego) może być inna niż poprzedniego oraz jest indywidualnie ustalana przez algorytm deduplikacji zastosowany w urządzeniu,

	oferowane urządzenie nie może dzielić jakiegokolwiek pojedynczego strumienia danych backupowych na bloki o ustalonej, tej samej długości.
14.	Oferowany produkt musi posiadać obsługę mechanizmów globalnej deduplikacji dla danych otrzymywanych jednocześnie wszystkimi protokołami (CIFS, NFS, VTL, deduplikacja na źródle) przechowywanych w obrębie całego urządzenia co oznacza, że przechowywany na urządzeniu fragment danych nie może być ponownie zapisany bez względu na to, jakim protokołem zostanie ponownie otrzymany. Wszystkie emulowane jednocześnie w obrębie urządzenia biblioteki wirtualne (VTL) oraz udziały NFS/CIFS również muszą podlegać globalnej deduplikacji – blok danych otrzymany i zapisany w wirtualnej bibliotece „A”, nie może zostać ponownie zapisany jeśli trafi do innej wirtualnej biblioteki „B” w obrębie tego samego urządzenia (to samo dotyczy udziałów NFS/CIFS). Przestrzeń składowania zdeduplikowanych danych musi być jedna dla wszystkich protokołów dostępowych, co oznacza zastosowanie pojedynczej bazy deduplikatów bez względu na ilość/rodzaj używanych jednocześnie protokołów dostępowych.
15.	Proces deduplikacji musi odbywać się in-line – w pamięci urządzenia, przed zapisem danych na nośnik dyskowy. Zapisowi na system dyskowy muszą podlegać tylko unikalne bloki danych nie zapisane jeszcze na system dyskowy urządzenia. Dotyczy to każdego fragmentu przychodzących do urządzenia danych. Wymaganie nie będzie spełnione jeżeli deduplikacja in-line realizowana będzie przez zewnętrzną aplikację backup’ową. Wymaganie deduplikacji in-line dotyczy zapisu danych przez każdy z wymaganych interfejsów, w przypadku interfejsów: NFS, CIFS oraz VTL realizacja deduplikacji in-line nie może w żadnym stopniu zależeć od konkretnej aplikacji backup’owej, dane zapisywane poprzez interfejsy NFS CIFS bez użycia jakiegokolwiek aplikacji backup’owej również muszą być deduplikowane w sposób in-line
16.	Proponowane rozwiązanie nie może w żadnej fazie korzystać (w całości lub częściowo) z bufora na składowanie danych w postaci oryginalnej (niezdeduplikowanej) w celu ich późniejszej deduplikacji (wymagana deduplikacja in-line)
17.	Wszystkie unikalne bloki przed zapisaniem na dysk muszą być dodatkowo kompresowane.
18.	Tryb zapisu zabezpieczanych danych nie może umożliwiać nadpisywania danych, dane mogą być zapisywane jedynie w trybie append-only, dane dla których wygasła retencja powinny zostać usunięte podczas procesu czyszczenia tzw. Cleaning, wymaganie dotyczy wszystkich danych zapisanych na urządzeniu a nie wybranych grup danych objętych działaniem blokad zabezpieczających przed usunięciem/modyfikacją danych.
19.	Oferowane urządzenie musi wspierać (wymagane formalne wsparcie producenta urządzenia), co najmniej następujące aplikacje: Commvault, Veeam Backup and Replication, NetWorker. W przypadku współpracy z każdą z poniższych aplikacji: • Commvault • Veeam Backup and Replication • NetWorker urządzenie musi umożliwiać deduplikację na źródle (w przypadku Commvault: co najmniej na poziomie Media Server a także Client Direct przy użyciu storage accelerator, w przypadku Veeam Backup and Replication co najmniej na poziomie Veeam Data Mover), w przypadku NetWorker na poziomie standardowego klienta) i przesłanie nowych, nie znajdujących się jeszcze na urządzeniu bloków poprzez sieć LAN.

	Deduplikacja w wyżej wymienionych przypadkach musi zapewniać aby do oferowanego urządzenia były transmitowane poprzez sieć LAN jedynie fragmenty danych nie znajdujące się dotychczas na urządzeniu.
20.	W przypadku przyjmowania backupów z Commvault, Veeam Backup and Replication, NetWorker, urządzenie musi umożliwiać deduplikację na źródle (co najmniej na poziomie Media Server dla CommVault, Data Mover dla Veeam, klienta dla NetWorker) i przesłanie nowych, nieznajdujących się jeszcze na urządzeniu bloków poprzez sieć FC. Deduplikacja w wyżej wymienionych przypadkach musi zapewniać aby do oferowanego urządzenia były transmitowane poprzez sieć FC jedynie fragmenty danych nie znajdujące się dotychczas na urządzeniu.
21.	Oferowane urządzenie musi umożliwiać uruchamianie maszyn wirtualnych VMware bezpośrednio z danych backupowych bez konieczności odtwarzania danych.
22.	Wymagana funkcjonalność Load Balancing oraz Link Failover w obrębie portów (Eth) wykorzystywanych przez aplikację backupową.
23.	Wymagane wsparcie dla backupów typu Virtual Synthetics w przypadku aplikacji Commvault, Veeam Backup and Replication oraz NetWorker.
24.	W przypadku deduplikacji na źródle poprzez sieć IP (LAN oraz WAN), wymagana możliwość szyfrowania komunikacji kluczem minimum 256 bitów.
25.	Urządzenie musi umożliwiać zaszyfrowanie przechowywanych danych, wymagane licencje umożliwiające zaszyfrowanie i przechowywanie zaszyfrowanych danych w obrębie maksymalnej pojemności oferowanego urządzenia.
26.	Urządzenie musi wspierać deduplikację na źródle poprzez sieć FC (SAN) minimum dla następujących systemów operacyjnych: • Windows • Linux (RedHat, SuSE)
27.	Oferowane urządzenie musi umożliwiać bezpośrednią replikację danych do drugiego urządzenia takiego samego typu. Konfiguracja replikacji musi być możliwa w każdym z trybów: * jeden do jednego * wiele do jednego * jeden do wielu * kaskadowej (urządzenie A replikuje dane do urządzenia B, które te same dane replikuje do urządzenia C). Replikacja musi się odbywać w trybie asynchronicznym. Transmitowane mogą być tylko te fragmenty danych (bloki) które nie znajdują się na docelowym urządzeniu. Ewentualna licencja na replikację jest przedmiotem postępowania.
28.	Urządzenie musi umożliwiać wydzielenie określonych portów Ethernet dedykowanych do replikacji.

na Rozwój Cyfrowy

29.	W przypadku wykorzystania portów Ethernet do replikacji urządzenie musi umożliwiać przyjmowanie backupów, odtwarzanie danych, przyjmowanie strumienia replikacji, wysyłanie strumienia replikacji tymi samymi portami.
30.	W przypadku replikacji danych między dwoma urządzeniami oferowanego typu, wymagana możliwość kontroli przez: Commvault oraz NetWorker muszą być możliwe do uzyskania jednocześnie wszystkie następujące funkcjonalności: • replikacja odbywa się bezpośrednio między dwoma urządzeniami bez udziału serwerów pośredniczących • replikacji podlegają tylko te fragmenty danych (na poziomie bloków używanych do deduplikacji), które nie znajdują się na docelowym urządzeniu • replikacja zarządzana jest z poziomu wymaganej aplikacji • aplikacja posiada informację o obydwu kopiach zapasowych znajdujących się w obydwu urządzeniach bez konieczności przeprowadzania procesu inwentaryzacji
31.	Oferowane urządzenie musi działać poprawnie przy zapewnieniu danymi na poziomie co najmniej 90%. Dokumentacja urządzenia nie może wskazywać na ew. problemy, obostrzenia, które są efektem zapewnienia urządzenia zabezpieczanymi danymi, na poziomie mniejszym niż 90%.
32.	Wymagana możliwość ograniczenia pasma używanego do replikacji między dwoma urządzeniami – oferowane urządzenie musi być wyposażone w mechanizm umożliwiający zarządzaniem stopnia wykorzystania pasma na potrzeby replikacji.
33.	Zdeduplikowane i skompresowane dane przechowywane w obrębie podsystemu dyskowego urządzenia muszą być chronione za pomocą technologii RAID 6 bądź równoważnej.
34.	Oferowane urządzenie musi pozwalać na realizację oraz przechowywanie SnapShot'ów, czyli umożliwiać zamrożenie obrazu danych (stanu backupów) w urządzeniu na określoną chwilę. Oferowane urządzenie musi również umożliwiać odtworzenie danych ze Snapshot'u. Odtworzenie danych ze Snapshot'u nie może wymagać konieczności nadpisania danych produkcyjnych jak również nie może oznaczać przerwy w normalnej pracy urządzenia (przyjmowania/odtworzenia backupów).
35.	Urządzenie musi pozwalać na przechowywanie minimum 500 Snapshotów jednocześnie w obrębie oferowanej przestrzeni, przy zachowaniu globalnej deduplikacji oraz standardowego trybu pracy urządzenia – umożliwiającego wykorzystanie wszystkich dostępnych funkcjonalności.
36.	Urządzenie musi umożliwiać podział na logiczne części. Dane znajdujące się w każdej logicznej części muszą być między sobą deduplikowane (globalna deduplikacja między logicznymi częściami urządzenia).
37.	Urządzenie musi mieć możliwość podziału na minimum 10 logicznych części pracujących równolegle. Producent musi oficjalnie wspierać pracę minimum 10 logicznych części pracujących równolegle z pełną wydajnością urządzenia.
38.	Dla każdej z w/w logicznych części oferowanego urządzenia musi być możliwość zdefiniowania oddzielnego użytkownika zarządzającego daną logiczną częścią

na Rozwój Cyfrowy

	deduplikatora. Użytkownicy zarządzający logiczną częścią A muszą widzieć tylko i wyłącznie zasoby logicznej części A i nie mogą widzieć żadnych innych zasobów oferowanego urządzenia.
39.	Wymagana możliwość zaprezentowania każdej z logicznych części oferowanego urządzenia, jako niezależnego urządzenia dostępnego za pośrednictwem: • CIFS • NFS • VTL • deduplikacja na źródle
40.	Urządzenie musi umożliwiać zdefiniowanie blokady skasowania danych (funkcjonalność WORM). Blokada skasowania danych musi chronić plik w zdefiniowanym czasie przed usunięciem pliku, modyfikacją pliku. Blokada skasowania danych musi działać w dwóch trybach (do wyboru przez administratora): 1. Możliwość zdjęcia blokady przed upływem ważności danych 2. Brak możliwości zdjęcia blokady przed upływem ważności danych (COMPLIANCE), w tym wypadku wymagane wsparcie norm SEC 17a-4(f) oraz ISO Standard 15489-1 w zakresie ochrony danych, wymagane oficjalne wsparcie wymaganej blokady przez aplikację Commvault, Veeam Backup and Replication oraz NetWorker – wymagane potwierdzenie na oficjalnych stronach w/w aplikacji backup'owych oraz producenta oferowanego deduplikatora Licencje na blokadę usunięcia/zmiany przechowywanych plików muszą być dostarczone wraz z urządzeniem. Wymagana możliwość automatycznego uruchamiania blokady (podczas zapisu) WORM dla danych zapisywanych na obszar objęty działaniem wspomnianej blokady. W każdym przypadku wymagana również możliwość używania blokady WORM dla

na Rozwój Cyfrowy

	obrazu danych uzyskanych poprzez użycie wymaganej funkcjonalności SnapShot. Zamawiający zastrzega możliwość prośby o dostarczenie ogólnodostępnej dokumentacji oferowanego produktu potwierdzającego spełnienie wymaganej funkcjonalności).
41.	Urządzenie musi mieć możliwość przechowywania danych niezmiennych: • Video • Grafika • Nagrania dźwiękowe • Pliki pdf na udziałach CIFS/NFS.
42.	Urządzenie musi weryfikować dane po zapisie (nie chodzi o ew. weryfikację danych indeksowych generowanych przez urządzenie ale o weryfikację wszystkich zabezpieczanych danych backup'owych). Każda zapisana na dyskach porcja danych musi być odczytana i porównana z danymi otrzymanymi przez urządzenie. Powyższa weryfikacja musi być realizowana w locie, czyli przed usunięciem z pamięci oryginalnych danych (otrzymanych z aplikacji backupowej), musi być realizowana w trybie ciągłym (a nie ad-hoc), wymagane parametry wydajnościowe urządzenia muszą uwzględniać tę funkcjonalność. Wymagane potwierdzenie opisanej funkcjonalności w oficjalnej dokumentacji producenta oferowanego urządzenia. Zamawiający zastrzega możliwość prośby o dostarczenie ogólnodostępnej dokumentacji oferowanego produktu potwierdzającego spełnienie wymaganej funkcjonalności).
43.	Urządzenie musi automatycznie usuwać przeterminowane dane (bloki danych nie należące do backupów o aktualnej retencji) w procesie czyszczenia.
44.	Proces usuwania przeterminowanych danych (czyszczenia) nie może uniemożliwiać pracy procesów backupu / odtwarzania danych (zapisu / odczytu danych z zewnątrz do systemu).
45.	Wymagana możliwość zdefiniowania maksymalnego obciążenia urządzenia procesem usuwania przeterminowanych danych (poziomu obciążenia procesora), wymagane potwierdzenie w ogólnie dostępnej dokumentacji. Zamawiający zastrzega możliwość prośby o dostarczenie ogólnodostępnej dokumentacji oferowanego produktu potwierdzającego spełnienie wymaganej funkcjonalności)

na Rozwój Cyfrowy

46.	Wymagana możliwość zdefiniowania harmonogramu wg. którego wykonywany jest proces usuwania przeterminowanych danych (czyszczenia), realizowany równoległe z procesami backup/restore/replication.
47.	Standardowa częstotliwość usuwania przeterminowanych danych (czyszczenie) nie powinna być większa niż 1 raz na tydzień - minimalizując czas w którym backupy/odtworzenia narażone są na spowolnienie (weryfikacja wymagania na podstawie dokumentacji typu DOBRE PRAKTYKI publikowanej przez producenta).
48.	Urządzenie musi umożliwiać systemowo (wbudowana funkcjonalność) - realizację procesu pierwszego czyszczenia dopiero po przekroczeniu 75% zajętości oferowanej przestrzeni realizowanego w sposób automatyczny.
49.	Urządzenie musi mieć możliwość zarządzania poprzez • Interfejs graficzny dostępny z przeglądarki internetowej • Poprzez linię komend (CLI) dostępną z poziomu ssh (secure shell)
50.	Oprogramowanie do zarządzania musi rezydować na oferowanym urządzeniu deduplikacyjnym.
51.	Oferowane urządzenie musi mieć możliwość sprawdzenia pakietu upgrade'ującego firmware urządzenia (GUI lub CLI), to znaczy sprawdzenia czy nowa wersja systemu nie spowoduje problemów z urządzeniem.
52.	Urządzenie musi być rozwiązaniem kompletnym, apłiancem sprzętowym pochodzącym od jednego producenta. Zamawiający nie dopuszcza stosowania rozwiązań typu gateway. Oferowany typ urządzenia musi być oficjalnie dostępne w ofercie producenta przed ukazaniem się niniejszego postępowania.
53.	Oferowane urządzenie musi być objęte min. 3-letnim wsparciem producenta działającym w trybie zgłaszania awarii: 24x7 oraz reakcją NBD. Uszkodzone dyski pozostają u Zamawiającego.

4. Zasilacz UPS – 25 szt.

Element konfiguracji/cecha/funkcjonalność	Wymagania minimalne
Moc pozorna	min. 1200 VA
Moc czynna	min. 660 W
Architektura UPS-a	line-interactive
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Liczba akumulatorów	2
Napięcie	12 V

Pojemność akumulatora	7 Ah
Czas przełączenia	maks.10 ms
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	min. 6 min
Typ obudowy	Tower
Zabezpieczenia / filtry	Przed zbyt niskim napięciem
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Porty zasilania wy.	4 x typ C/E
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy od 0 do 40°C
Kolor	Czarny/Szary
Wymiary	maks. 288 x 148 x 100 mm
Waga	maks.8.5 kg
Gwarancja	min. 12 miesięcy

5. System klasy IT Service Manager.

Oprogramowanie posiadać powinno budowę modułową, składać się z serwera zarządzającego, zdalnych konsoli oraz Agentów. Komunikacja pomiędzy Serwerem a Agentami i Konsolami nawiązywana powinna być przy użyciu szyfrowanego protokołu. Program umożliwia zmianę portu komunikacyjnego wykorzystywanego przez konsolą zarządzającą.

Moduły umożliwiają kompleksowy monitoring sieci, monitoring sprzętu komputerowego na stanowiskach użytkowników pod kątem zmian sprzętowych i programowych oraz pomocy w formie interaktywnego połączenia sieciowego z obsługiwany użytkownikiem.

na Rozwój Cyfrowy

Moduły wymagane przez Zamawiającego

1. Inwentaryzacja
2. Użytkownicy
3. Helpdesk
4. DataGuard (bezpieczeństwo organizacji)

6. Generator hasel jednorazowych

Dwu-składnikowe uwierzytelnianie z wykorzystaniem tokenów programowych.

1. W ramach postępowania powinny zostać dostarczone tokeny programowe współpracujące z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem FortiGate 60F, które będą zastosowane do dwuskładnikowego uwierzytelnienia administratorów oraz w ramach połączeń VPN typu client-to-site.
2. Wsparcie dla tokenów programowych (software token) dla takich systemów operacyjnych jak iOS, Android, Windows Phone (8 i 8.1) oraz Windows 10 Mobile.
3. Dla tokenów na system iOS i Android wymaga się:
 - a) aktywacji z systemu firewall FortiGate
 - b) generowania kodu (cyfr) co 30 lub 60 sekund,
 - c) możliwości dezaktywacji tokenu oraz jego reinstalacji (przeniesienia na inne urządzenie mobilne),
 - d) ochrony dostępu poprzez konfigurowalny kod PIN,

7. Wdrożenie i monitoring infrastruktury sieciowej.**Wdrożenie infrastruktury.**

Zakres prac:

Rozbudowa/wymiana środowiska sieciowego i klastrowego.

1. Dostawa i montaż sprzętu.
2. Krosowanie urządzeń.
3. Aktualizacja firmware dostarczanych urządzeń (macierze i dostarczane przełączniki).
4. Konfiguracja przełączników:
 - f. konfiguracja VLT.
 - g. integracja z siecią Klienta (uplinki/trunki), VLAN-y.

- h. konfiguracja niezbędnych zalecanych parametrów interfejsów na potrzeby zmian infrastruktury.
- 5. Konfiguracja macierzy dyskowej:
 - f. Inicjalizacja macierzy.
 - g. Konfiguracja interfejsów FrontEnd i BackEnd.
 - h. Definicja polityk RAID oraz LUN.
 - i. Definicja serwerów oraz mapowania wolumenów.
- 6. Rekonfiguracja serwerów.
 - a. Dołożenie dodatkowych kart LAN/SAN.
 - b. Konfiguracja kart LAN/SAN.
 - c. Rekonfiguracja przełączników wirtualnych na potrzeby ruchu LAN i SAN.
 - d. Konfiguracja wolumenów macierzowych w systemie operacyjnym.
 - e. Konfiguracja MPIO dla wolumenów macierzowych.
 - f. Weryfikacja poprawności działania HyperV.
 - g. Uruchomienie usług klastrowych na hostach HyperV (HA).
- 7. Migracja zasobów produkcyjnych (maszyn wirtualnych) z dotychczasowych zasobów dyskowych na macierz (do 6 VM).
- 8. Inicjalizacja deduplikatora.
 - a. Konfiguracja puli dyskowej, protokołu ddbost, cifs, mtrees.
- 9. Rekonfiguracja oprogramowania backupowego veeam:
 - a. Konfiguracja urządzenia deduplikującego jako repozytorium
 - b. Rekonfiguracja zadań/polityk backup-u na potrzeby modernizowanego środowiska zgodnie z wymaganiami Klienta
 - c. Wdrożenie polityki ochrony danych przed kompromitacją na urządzeniu deduplikującym.
 - d. Weryfikacja poprawności działania - testy backupu i odtworzenia wybranych maszyn
- 10. Rekonfiguracja urządzenia NAS
- 11. Przeniesienie do drugiej lokalizacji w ramach urzędu
- 12. Rekonfiguracja zadań backupu na potrzeby wykonania drugiej kopii środowiska/repliki na urządzeniu
- 13. Wymiana urządzeń UTM
 - a. Konfiguracja interfejsów sieciowych WAN/LAN
 - b. Konfiguracja interfejsów wirtualnych
 - c. Odzworowanie/przeniesienie polityk zdefiniowanych na dotychczasowym urządzeniu
 - d. Konfiguracja mechanizmów bezpieczeństwa w ramach zakupionej licencji
 - e. Konfiguracja dostępu zdalnego dla użytkowników oraz partnerów (jeśli wymagane)
 - f. Konfiguracja 2FA dla dostępu zdalnego

14. Instalacja i konfiguracja przełącznika, integracja przełącznika z siecią LAN
15. Instalacja i konfiguracja oprogramowania typu IT Service management
 - a. instalacja maszyny wirtualnej Windows Server na potrzeby wdrażanego oprogramowania
 - b. instalacja i konfiguracja oprogramowania
 - c. instalacja i konfiguracja agentów na stacjach roboczych
 - d. weryfikacja działania
16. Wykonanie dokumentacji powykonawczej z przeprowadzanych prac.

Monitoring infrastruktury.

Zmawiający wymaga następującego zakresu usługi na okres 24 miesięcy:

1. Monitoring prawidłowego działania warstwy sprzętowej (break & fix) urządzeń typu serwery, macierze, aktywne urządzenia sieciowe itp. oraz wirtualizatora, realizowany w trybie 24/7/365.
2. Wsparcie przy usuwaniu awarii wykrytych przez Wykonawcę lub zgłaszanych przez Zamawiającego przez przeprowadzenie diagnostyki zgodnie z procedurami zalecanymi przez serwisy producentów w celu skutecznego zgłoszenia awarii, koordynację prac serwisowych firm będących dostawcą usług gwarancyjnych.
3. Maksymalny czas reakcji dla zdarzeń krytycznych: 4h.
4. Maksymalny czas reakcji dla zdarzeń standardowych: NBD (następny dzień roboczy).
5. Monitoring rejestruje zdarzenia, które nie zawsze są awarią, ale mogą być istotne dla środowiska IT Zamawiającego.
6. Gwarantowany dostęp do systemu rejestracji zdarzeń serwisowych w celu ich dokumentowania oraz wglądu do śledzenia postępów przy realizacji zgłoszeń.

Lista sprzętu który zostanie objęty monitoringiem:

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Macierz	1
2	Przełącznik	2
3	Przełącznik z POE	1
4	Deduplikator	1
5	UTM Fortigate	1

6	Serwer Dell R650XS	2
---	--------------------	---

