

GMINA RESZEL

ul. Rynek 24, 11-440 Reszel

TB.271.1.2019.ZP

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia – Gmina Reszel

Załącznik nr 1 do SIWZ dotyczący postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa oprogramowania i sprzętu informatycznego w ramach projektu pn. Wdrożenie e-usług w Gminie Reszel realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, III Osi Priorytetowej Cyfrowy Region, Działanie 3.1 Cyfrowa dostępność informacji sektora publicznego oraz wysoka jakość e-usług publicznych

Spis treści

LOKALIZACJA	2
ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE	2
OGÓLNE WARUNKI DOSTAWY SPRZĘTU INFORMATYCZNEGO	5
OGÓLNE ZASADY RÓWNOWAŻNOŚCI ROZWIĄZAŃ	7
1. Wyposażenie serwerowni - zakup serwera.	10
2. Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania zarządzającego do serwera.....	12
3. Wyposażenie serwerowni - zakup macierzy dyskowej.....	13
4. Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia NAS.....	15
5. Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania do backupu.	16
6. Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania do wirtualizacji.	18
7. Wyposażenie serwerowni - zakup przełączników sieciowych.	19
8. Wyposażenie serwerowni - zakup UPS.....	20
9. Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia UTM.....	21
10. Wyposażenie stanowisk pracowniczych - zakup zestawów komputerowych.....	23
11. Wyposażenie stanowiska kancelaryjnego - zakup skanera.....	26

LOKALIZACJA

Działania projektowe będą realizowane na terenie budynku Urzędu Gminy w Reszlu, ul. Rynek 24, 11-440 Reszel.

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE

W skład zamówienia wchodzi następujące elementy:

NAZWA		J.m.	Ilość
1.	Wyposażenie serwerowni - zakup serwera	szt.	2
2.	Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania zarządzającego do serwera	szt.	1
3.	Wyposażenie serwerowni - zakup macierzy dyskowej	szt.	1
4.	Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia NAS	szt.	1
5.	Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania do backupu	szt.	1
6.	Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania do wirtualizacji	szt.	1
7.	Wyposażenie serwerowni - zakup przełączników sieciowych	szt.	2
8.	Wyposażenie serwerowni - zakup UPS	szt.	1
9.	Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia UTM	szt.	2
10.	Wyposażenie stanowisk pracowniczych - zakup zestawów komputerowych	szt.	16
11.	Wyposażenie stanowiska kancelaryjnego - zakup skanera	szt.	1

OGÓLNE WARUNKI LICENCJONOWANIA DOSTARCZONYCH SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

1. Licencjobiorcą wszystkich licencji będzie Gmina Reszel.
2. Oferowane licencje muszą pozwalać na użytkowanie oprogramowania zgodnie z przepisami prawa.
3. Licencja oprogramowania nie może ograniczać prawa licencjobiorcy do rozbudowy, zwiększenia ilości serwerów obsługujących oprogramowanie, przeniesienia danych na osobny serwer aplikacji, osobny serwer plików.
4. Licencja oprogramowania musi być licencją bez ograniczenia ilości użytkowników, komputerów, serwerów, na których można zainstalować i używać oprogramowanie.
5. Licencja na oprogramowanie nie może w żaden sposób ograniczać sposobu pracy użytkowników końcowych (np. praca w sieci LAN, praca zdalna poprzez Internet).
6. Licencja oprogramowania nie może ograniczać prawa licencjobiorcy do wykonania kopii bezpieczeństwa oprogramowania w ilości, którą uzna za stosowną.
7. Licencja oprogramowania nie może ograniczać prawa licencjobiorcy do instalacji użytkowania oprogramowania na serwerach zapasowych uruchamianych w przypadku awarii serwerów podstawowych.
8. Licencja oprogramowania nie może ograniczać prawa licencjobiorcy do korzystania z oprogramowania na dowolnym komputerze klienckim (licencja nie może być przypisana do komputera/urządzenia).
9. Licencja oprogramowania nie może być ograniczona czasowo, licencjobiorca nabywa prawo do użytkowania oprogramowania bezterminowo bez konieczności wykupu dodatkowych usług.

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI DOSTARCZANYCH SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

Świadczenie usługi gwarancji w okresie minimum 24 miesięcy rozpocznie swój bieg w dniu następnym po podpisaniu końcowego protokołu odbioru całego przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego. W przypadku jeżeli Wykonawca dokona modernizacji istniejącego systemu informatycznego, zmodernizowany system informatyczny musi zostać objęty gwarancją na warunkach określonych w niniejszym punkcie. Świadczenie usługi gwarancji ma na celu zapewnienie ciągłości sprawnego działania systemu poprzez realizację działań naprawczych wynikających z analizy ujawnionych problemów, wykrytych błędów i wad systemów, niewłaściwego działania systemu, spadku wydajności oraz zmian prawnych uniemożliwiających zgodne z prawem funkcjonowanie systemu. W szczególności:

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania wolnych od wad i zgodnych z aktualnie obowiązującym prawem kolejnych wersji oprogramowania składającego się na przedmiot zamówienia.
2. Wykonawca zobowiązuje się do aktualizacji dokumentacji użytkownika i/lub administratora.
3. Wsparcie użytkowników obejmuje świadczenie usługi wsparcia technicznego, merytorycznego oraz konsultacji w przypadku wystąpienia problemów, wykrytych błędów i wad systemów, niewłaściwego działania systemu, spadku wydajności w celu utrzymania poprawnej pracy przedmiotu zamówienia zgodnego z wymaganiami zamówienia.
4. Wykonawca zapewni w godzinach 7:30 – 15:30 w dni robocze obecność specjalistów mających niezbędną wiedzę i doświadczenie z zakresu eksploatacji przedmiotu zamówienia, którzy będą odpowiedzialni za przyjmowanie zgłoszeń i realizację działań naprawczych wynikających z analizy ujawnionych problemów, wykrytych błędów i wad systemów, niewłaściwego działania systemu, spadku wydajności.
5. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego:
 - 1) usuwania błędu, awarii, wady z przyczyn zawinionych przez Wykonawcę będących konsekwencją wystąpienia: błędu w systemie, błędu lub wady fizycznej pakietu aktualizacyjnego lub instalacyjnego, błędu w dokumentacji administratora lub w dokumentacji użytkownika, błędu w wykonaniu usług przez Wykonawcę,
 - 2) usuwania błędu, awarii, wady związanych z realizacją usługi wdrożenia oprogramowania,
 - 3) usuwania błędów lub awarii spowodowanych aktualizacjami oprogramowania.
6. Wykonawca musi informować Zamawiającego o dostępnych aktualizacjach i poprawkach oprogramowania najpóźniej w ciągu 7 dni od dnia publicznego udostępnienia aktualizacji bądź poprawki.
7. Zgłaszający, w przypadku wystąpienia błędu, awarii, wady przesyła do Wykonawcy przy pomocy środków komunikacji formularz zgłoszenia wystąpienia błędu/awarii/wady.
8. Wykonawca zapewnia dostosowanie do obowiązujących przepisów nie później niż w dniu ich wejścia w życie, chyba że, zmiany prawne nie zostały ogłoszone z minimum 30-dniowym terminem poprzedzającym ich wprowadzenie w życie. W przypadku, jeżeli zmiany nie zostały ogłoszone z minimum 30-dniowym terminem poprzedzającym ich wprowadzenie w życie Wykonawca

zobligowany jest do ich wprowadzenia w ciągu 30 dni roboczych od dnia wprowadzenia przepisu w życie.

9. Zgłoszenia będą klasyfikowane na awarie, błędy i wady:

- 1) Awaria - oznacza sytuację, w której nie jest możliwe prawidłowe użytkowanie oprogramowania z powodu uszkodzenia lub utraty spójności danych, struktur danych;
- 2) Błąd - niezgodne z dokumentacją użytkową lub wymaganiami Zamawiającego określonymi w SIWZ, z instrukcjami lub innymi dokumentami wytworzonymi w czasie wdrożenia działanie Oprogramowania;
- 3) Wada - zakłócenie działania oprogramowania polegające na nienależytym działaniu jego części, nie ograniczające działania całego oprogramowania; nie mające istotnego wpływu na zastosowanie oprogramowania i nie będące awarią lub błędem.

10. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia awarii, błędów i wad w następujących terminach:

- 1) awaria w terminie 1 dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia przez Wykonawcę;
- 2) błędy w terminie 3 dni roboczych od przyjęcia zgłoszenia przez Wykonawcę;
- 3) wady w terminie 7 dni roboczych od przyjęcia zgłoszenia przez Wykonawcę.

OGÓLNE WARUNKI DOSTAWY SPRZĘTU INFORMATYCZNEGO

1. Na każdym urządzeniu wchodzącym w przedmiot zamówienia należy zamieścić w widocznym miejscu trwałą na ścieralność informację wg wzoru:

			
„WDROŻENIE E-USŁUG W GMINIE RESZEL”			
3 Oś Priorytetowa Cyfrowy Region, Działanie 3.1 Cyfrowa dostępność informacji sektora publicznego oraz wysoka jakość e-usług publicznych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 – konkurs nr RPWM.03.01.00-IZ.00-28-002/17			

Zamawiający wymaga, aby element promocyjny był wykonany w wielkości 6 cm x 3 cm, nie odlepił się po jakimś czasie lub na skutek wykonywania czynności sprzątających typu wytarcie kurzu. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany określonego wzoru.

2. Dostarczony sprzęt powinien być wolny od wad fizycznych i nie noszący oznak użytkowania.
3. Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski.

4. Wykonawca zobowiązany jest do instalacji sprzętu informatycznego w lokalizacjach określonych przez Zamawiającego.
5. Wykonawca zobowiązany jest do skonfigurowania zamawianego sprzętu w uzgodnieniu z Zamawiającym.
6. Prace instalacyjne należy realizować w dni robocze w godzinach od 9.00-15.00.
7. Wykonawca jest zobowiązany do zabrania wszystkich kartonów pochodzących od dostarczonego sprzętu.
8. Wykonawca jest zobowiązany do złożenia dokumentacji powykonawczej, zawierającej w szczególności wszystkie dane dostępu do urządzeń i systemów, które będą wykorzystywane podczas instalacji i konfiguracji sprzętu i systemów.
9. Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia min. 8 godzin instruktażu dla administratora sprzętu i oprogramowania w siedzibie Zamawiającego w zakresie obsługi dostarczanych urządzeń.

OGÓLNE ZASADY RÓWNOWAŻNOŚCI ROZWIĄZAŃ

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

Dodatkowo, wszędzie tam, gdzie zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca itp.) materiałów lub normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w ustawie Prawo Zamówień Publicznych (zwana dalej ustawą), Zamawiający dopuszcza oferowanie sprzętu lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych niż wymagane przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej. Zamawiający informuje, że w takiej sytuacji przedmiotowe zapisy są jedynie przykładowe i stanowią wskazanie dla Wykonawcy jakie cechy powinny posiadać składniki użyte do realizacji przedmiotu zamówienia. Zamawiający zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, a także jakościowe (m.in.: wymiary, skład, zastosowany materiał, kolor, odcień, przeznaczenie materiałów i urządzeń, estetyka itp.) jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego. Operowanie przykładowymi nazwami

producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy), konkretny produkt lub materiały przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia przy pomocy określonych norm, aprobat czy specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy, zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy – Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te rozwiązania.

W skład realizacji zamówienia wchodzi następujące elementy:

NAZWA		J.m.	Ilość
1.	Wyposażenie serwerowni - zakup serwera	szt.	2
2.	Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania zarządzającego do serwera	szt.	1
3.	Wyposażenie serwerowni - zakup macierzy dyskowej	szt.	1
4.	Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia NAS	szt.	1
5.	Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania do backupu	szt.	1
6.	Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania do wirtualizacji	szt.	1
7.	Wyposażenie serwerowni - zakup przełączników sieciowych	szt.	2
8.	Wyposażenie serwerowni - zakup UPS	szt.	1
9.	Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia UTM	szt.	2
10.	Wyposażenie stanowisk pracowniczych - zakup zestawów komputerowych	szt.	16
11.	Wyposażenie stanowiska kancelaryjnego - zakup skanera	szt.	1

1. Wyposażenie serwerowni - zakup serwera.

Minimalne parametry techniczne przedstawione zostały poniżej:

1. Obudowa - do instalacji w szafie Rack 19", wysokość nie więcej niż 1U z możliwością instalacji 8 dysków 2.5" Hot Plug SAS/SSD/SATA, z zestawem szyn do mocowania w szafie i wysuwania do celów serwisowych, wyposażona w zestaw ułatwiający wyprowadzenie przewodów z tyłu serwera.
2. Procesor – dwa procesory minimum dziesięciordzeniowe, min. 2,4 GHz dedykowane do pracy z zaferowanym serwerem. Wynik CPU w testach PassMark – Dual CPU Mark nie gorszy niż 21800 punktów, wynik musi być opublikowany na stronie www.cpubenchmark.net
3. Płyta główna z możliwością instalacji dwóch fizycznych procesorów, posiadająca min. 24 sloty na pamięci z możliwością zainstalowania do min. 3TB pamięci RAM.
4. Pamięć RAM – min. 128 GB DDR4 lub nowszej technologii w maksymalnie czterech kościach pamięci.
5. Wbudowane porty: min. 5 portów USB z czego min. 3 w technologii 3.0, min. 1x VGA (D-Sub).
6. Zintegrowana karta graficzna, umożliwiająca wyświetlanie obrazu w rozdzielczości 1920x1200 pikseli.
7. Min. cztery porty Ethernet 100/1000 Mb/s RJ-45 z funkcją Wake-On-LAN
8. Możliwość instalacji dysków twardych typu: SATA, SAS, SSD.
9. Zainstalowane min. 2 dyski SAS o pojemności min. 300 GB każdy.
10. Minimum pięć wewnętrznych redundantnych wentylatorów typu Hot Plug.
11. Minimum dwa redundantne zasilacze Hot Plug o mocy dostosowanej do specyfikacji serwera lecz nie mniejszej niż 500 W.
12. Co najmniej jedna dwuportowa karta FC o prędkości 16Gb/s.
13. Zainstalowane dwie karty SD o pojemności min. 32 GB każda lub jedna karta SD o pojemności min. 64 GB. Zamawiający uzna za równoważne zastosowanie nośników flash innego typu.
14. Dodatkowe ramię do zarządzania przewodami.
15. Zintegrowany z płytą główną serwera, niezależny od systemu operacyjnego, sprzętowy kontroler zdalnego zarządzania zgodny ze standardem IPMI 2.0, SNMP i CIM umożliwiający: zdalny restart serwera i pełne zarządzania serwerem poprzez połączenie w sieci TCP/IP przy użyciu przeglądarki internetowej (GUI), z poziomu linii komend; jednoczesny dostęp do konsoli przez minimum pięciu użytkowników; zapis tzw. blue screenu (czyli ostatniego widoku przed awarią), przejęcie konsoli serwera, włączanie/wyłączanie serwera, reinstalację systemu operacyjnego,

zdalne podłączenie napędów CD/DVD, dysków USB oraz obrazów dysków, autentykację użytkowników przy pomocy bezpiecznego połączenia z serwerem LDAP, monitoring oraz zarządzanie mocą i jej zużyciem, kontroler zdalnego zarządzania wspierający DNS (Domain Name System) oraz DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), funkcjonalność przewidywania awarii poprzez monitoring odchyleń od normy działania komponentów takich jak: procesory, pamięć, VRM, dyski, zasilacze i wentylatory; wbudowane narzędzia diagnostyczne, monitorowanie podzespołów serwera: temperatura, zasilacze, wentylatory, procesory, pamięć RAM, kontrolery macierzowe, dyski, karty sieciowe; obsługa remote suport- automatyczne przesyłanie alertów, zgłoszeń serwisowych i zdalne monitorowanie; przesyłanie alertów poprzez e-mail; wbudowany mechanizm logowania zdarzeń serwera i karty zarządzającej w tym: włączanie/wyłączanie, restart, zmiany w konfiguracji, logowanie użytkowników; wirtualne zdalna konsola tekstowa i graficzna; integracja z Active Directory, monitorowanie zasilania oraz zużycia energii przez serwer w czasie rzeczywistym; zdalna aktualizacja oprogramowania, BIOS; obsługa SSL i SSH;

16. Funkcje zabezpieczeń: Hasło włączania, hasło administratora, min. 1 moduł TPM2.0 (Trusted Platform Modules).
17. Serwer musi wspierać co najmniej systemy: Microsoft Windows Server 2012 R2 i 2016, Red Hat Enterprise Linux 6.9 oraz 7.3, SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP4 oraz 12 SP2, CleanOS, CentOS, VMware ESXi
18. Serwer musi zostać objęty gwarancją fabryczną producenta spełniającą następujące warunki: min. 60 miesięcy w miejscu używania sprzętu w trybie NBD, producent musi zapewniać informacje o gwarancji i konfiguracji i oprogramowaniu sprzętowym na dedykowanej stronie www po podaniu numeru seryjnego serwera. Na czas naprawy poza siedzibą Zamawiającego, sprzęt będzie zabierany bez nośników danych (HDD, SSD, inne stałe nośniki danych), które zostaną zdemontowane przez przedstawiciela Wykonawcy i przekazane na czas naprawy Zamawiającemu. Po zwrocie naprawionego sprzętu nośniki danych zostaną ponownie zamontowane przez przedstawiciela Wykonawcy w obecności Zamawiającego, po czym nastąpi sprawdzenie poprawności funkcjonowania naprawionego sprzętu. Serwer musi być serwisowany przez autoryzowany podmiot zgodnie z powszechnie uznawanymi normami zarządzania **(dokument składany na potwierdzenie spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego)**.
19. Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z powszechnie uznawanymi normami zarządzania i ochrony środowiska **(dokument składany na potwierdzenie spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego)**.

2. Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania zarządzającego do serwera.

Minimalne parametry techniczne przedstawione zostały poniżej:

1. OZ powinno mieć możliwość wykorzystania co najmniej 120 logicznych procesorów oraz co najmniej 2 TB pamięci RAM w środowisku fizycznym.
2. OZ powinno mieć możliwość wykorzystywania 32 procesorów wirtualnych.
3. OZ powinno mieć możliwość budowania klastrów składających się z 32 węzłów.
4. OZ powinno mieć możliwość automatycznej weryfikacji cyfrowych sygnatur sterowników w celu sprawdzenia, czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu operacyjnego.
5. OZ powinno mieć możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów niewykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy Hyper-Threading.
6. OZ powinno mieć wbudowane wsparcie instalacji i pracy na wolumenach, które:
 - pozwalają na zmianę rozmiaru w czasie pracy systemu,
 - umożliwiają tworzenie w czasie pracy systemu migawek, dających użytkownikom końcowym (lokalnym i sieciowym) prosty wgląd w poprzednie wersje plików i folderów,
 - umożliwiają kompresję "w locie" dla wybranych plików i/lub folderów,
 - umożliwiają zdefiniowanie list kontroli dostępu (ACL).
7. OZ powinno mieć wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość.
8. OZ powinno mieć wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji.
9. OZ powinno mieć możliwość uruchamiania aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET.
10. OZ powinno mieć możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów.
11. OZ powinno mieć wbudowaną zaporę internetową (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych.
12. OZ powinno mieć graficzny interfejs użytkownika.

13. OZ powinno być zlokalizowane w języku polskim dla co najmniej następujących elementów: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe.
14. OZ powinno mieć wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play).
15. OZ powinno mieć możliwość zdalnej konfiguracji i administracji.
16. Zamówienie obejmuje dostarczenie licencji uprawniającej do użytkowania systemu na min. 60 rdzeniach procesorów oraz licencji dostępowych dla 50 użytkowników.

3. Wyposażenie serwerowni - zakup macierzy dyskowej.

Minimalne wymagania urządzenia:

1. Obudowa – do instalacji w szafie RACK 19”, wysokość max. 2U.
2. Macierz musi umożliwiać rozbudowę (bez wymiany kontrolerów macierzy) do co najmniej 192 dysków twardej.
3. Dwa kontrolery posiadające łącznie minimum osiem portów FC minimum 16 Gb/s wraz z wkładkami SFP do podłączenia serwera, pracujące w trybie active-active. Kontrolery muszą komunikować się ze sobą bez stosowania dodatkowych przełączników lub koncentratorów FC.
4. Minimum 6 GB na kontroler pamięci cache, pamięć cache zapisu mirrorowana między kontrolerami, z opcją zapisu na dysk lub inną pamięć nieulotną lub podtrzymywana bateryjnie przez min. 72h w razie awarii (Wymagana ciągła praca obu kontrolerów nawet w przypadku zaniku jednej z faz zasilania).
5. Macierz nie może posiadać pojedynczego punktu awarii, który powodowałby brak dostępu do danych. Musi być zapewniona pełna redundancja komponentów, w szczególności zdublowanie kontrolerów, zasilaczy, wentylatorów.
6. Macierz musi umożliwiać wymianę komponentów w trybie „hot-swap”, w szczególności: dyski, kontrolery, zasilacze, wentylatory.
7. Surowa przestrzeń na dane nie może być mniejsza niż 10 TB (min. 11 dysków hot-plug o pojemności nie mniejszej niż 1,2 TB SAS 10k rpm każdy; min. 800 GB przestrzeni zbudowanej w oparciu o min. 2 dyski SSD); dyski muszą umożliwiać wymianę w trakcie pracy macierzy; komunikacja dysków z macierzą musi się odbywać poprzez złącza SAS przy czym macierz musi obsługiwać dyski SSD; macierz musi obsługiwać dyski 2,5” oraz 3,5” i umożliwiać montaż różnych typów dysków w obrębie tego samego modułu (SSD, SAS, NL- SAS); należy dostarczyć dodatkowo 8 kabli FC min. 3 metrowe; wymagane poziomy RAID 1, 5, 6, 10, niezależny dostęp do dysku każdego z kontrolerów.

8. Oferowany system dyskowy musi składać się 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 połączonych przełącznikami SAN lub tzw. wirtualizatorem sieci SAN czy wirtualizatorem macierzy dyskowych).
9. 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; macierz musi umożliwiać udostępnianie zasobów dyskowych do serwerów w trybie tradycyjnym, jak i w trybie 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); 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; Macierz musi umożliwiać dokonywanie na żądanie pełnej fizycznej kopii danych (clone) w ramach macierzy za pomocą wewnętrznych kontrolerów macierzowych; 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 zajmował 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. Macierz musi umożliwiać definiowanie globalnych dysków spare oraz dedykowanych dysków spare do konkretnych grup RAID, zamawiający uzna za równoważne zastosowanie mechanizmu ochrony opartego na nadmiarowej alokacji wolnej przestrzeni dyskowej; Macierz musi umożliwiać zwiększenie pojemności pamięci cache dla odczytów do minimum 2 TB z wykorzystaniem dysków SSD lub kart pamięci flash. Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia.
10. Macierz musi zapewniać wolną przestrzeń do zamontowania dodatkowych min. czterech dysków. Macierz powinna zapewniać redundancję zasilaczy, wentylatorów, kontrolerów RAID. Macierz powinna zapewniać wsparcie dla systemów operacyjnych: min. Windows Server 2016, Windows Server 2012, Linux, VMware, HP-UX oraz dla systemu klastrowego: min. Microsoft Cluster. Dla wymienionych systemów operacyjnych należy dostarczyć oprogramowanie do przełączania ścieżek i równoważenia obciążenia poszczególnych ścieżek. Jeżeli do obsługi funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć.

11. Oprogramowanie zarządzające macierzą z poziomu interfejsu graficznego i interfejsu znakowego. Zarządzanie macierzą musi odbywać się bezpośrednio na kontrolerach macierzy z poziomu przeglądarki internetowej.
12. Macierz musi zostać objęta gwarancją fabryczną producenta spełniającą następujące warunki: min. 60 miesięcy w miejscu używania sprzętu w trybie NBD, producent musi zapewniać informacje o gwarancji i konfiguracji i oprogramowaniu sprzętowym na dedykowanej stronie www po podaniu numeru seryjnego serwera. W okresie gwarancji Zamawiający ma prawo do otrzymywania bezpłatnych poprawek oraz aktualizacji wersji oprogramowania dostarczonego wraz z macierzą oraz oprogramowania wewnętrznego macierzy. Na czas naprawy poza siedzibą Zamawiającego, sprzęt będzie zabierany bez nośników danych (HDD, SDD, inne stałe nośniki danych), które zostaną zdemontowane przez przedstawiciela Wykonawcy i przekazane na czas naprawy Zamawiającemu. Po zwrocie naprawionego sprzętu nośniki danych zostaną ponownie zamontowane przez przedstawiciela Wykonawcy w obecności Zamawiającego, po czym nastąpi sprawdzenie poprawności funkcjonowania naprawionego sprzętu. Macierz musi być serwisowana przez autoryzowany podmiot zgodnie z powszechnie uznawanymi normami zarządzania **(dokument składany na potwierdzenie spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego)**.

4. Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia NAS.

1. Obudowa wolnostojąca wyposażona w: wyświetlacz, wskaźniki LED, płyta główna wyposażona w: pamięć operacyjną min. 4GB z możliwością rozbudowy do min. 8 GB; porty: min. 5x USB, 1x PCIe, 1x HDMI; slot na kartę SD; liczba rdzeni CPU: min. 4; liczba wątków CPU: min. 4; częstotliwość bazowa min. 1,5GHz.
2. Zainstalowane dyski: min. 4 x 12 TB 3.5" SATA III, z możliwością rozbudowania do min. 12 dysków (2,5"/ 3,5").
3. Funkcje hot swap RAID 0/1/5/6/10.
4. Możliwość zwiększania pojemności i migracja pomiędzy poziomami RAID online.
5. Bezpieczny zdalny backup sieci komputerowej poprzez rsync.
6. Kopia na dyski zewnętrzne i inne urządzenia.
7. Replikacja między urządzeniami w czasie rzeczywistym.
8. Możliwość podłączenia kontrolera domeny Microsoft oraz możliwość uruchomienia kontrolera domeny na bazie SAMBA 4.

9. Macierz musi obsługiwać usługi min.: serwer pocztowy, stacja monitoringu, Windows ACL, integracja w Windows ADS, serwer wydruku, serwer www, serwer plików, manager plików przez www, obsługa maszyn wirtualnych, klient LDAP, serwer syslog, serwer VPN
10. Hosting stron internetowych z użyciem PHP/MySQL.
11. Protokoły min.: SSH, SNMP, NFS, FTP, WebDAV, Telnet.
12. Możliwość sprawdzania Bad sectorów oraz SMART dysków.
13. Zgodność z VMware / Citrix / Hyper-V. Możliwość uruchomienia maszyn wirtualnych bezpośrednio na macierzy bez konieczności posiadania zewnętrznych wirtualizatorów.
14. Min. 2 porty Ethernet (10/100/1000)
15. GUI w języku polskim.
16. Możliwość tworzenia połączeń sieciowych: fail-over, load balancing, agregacji itp.
17. Szyfrowanie ze wsparciem sprzętowym całych woluminów oraz wybranych udziałów sieciowych.
18. Współdzielenie zasobów np. drukarki USB dla systemów Windows i MacOS.
19. Wsparcie dla systemów operacyjnych: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows Server 2003/2008 R2/2012/2012 R2/ 2016, Apple Mac OS 10.7+, Linux, Unix.
20. Gwarancja – min. 24 miesiące.

5. Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania do backupu.

1. Oprogramowanie powinno być dostępne w wersji licencjonowania w modelu "per-CPU".
2. Oprogramowanie powinno obsługiwać min. 4 fizyczne procesory.
3. Oprogramowanie powinno współpracować z infrastrukturą VMware w wersji 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0 oraz Microsoft Hyper-V 2012, 2012 R2 i 2016.
4. Oprogramowanie powinno zapewniać tworzenie kopii zapasowych wszystkich systemów operacyjnych maszyn wirtualnych wspieranych przez vSphere i Hyper-V.
5. Oprogramowanie tworzyć powinno "samowystarczalne" archiwa do odzyskania których nie wymagana jest osobna baza danych z metadanymi deduplikowanych bloków.
6. Oprogramowanie powinno posiadać mechanizmy deduplikacji i kompresji w celu zmniejszenia wielkości archiwów.
7. Oprogramowanie zapewniać powinno backup jednorazowy - nawet w przypadku wymagania granularnego odtworzenia.

8. Oprogramowanie oferować powinno portal samoobsługowy, umożliwiający odtwarzanie użytkownikom wirtualnych maszyn, obiektów MS Exchange i baz danych MS SQL oraz Oracle (w tym odtwarzanie point-in-time)
9. Oprogramowanie zapewniać powinno bezpośrednią integrację z VMware vCloud Director 5.5, 5.6, 8.0, 8.10 i archiwizować metadane vCD.
10. Oprogramowanie wykorzystywać powinno mechanizmy Change Block Tracking na wszystkich wspieranych platformach wirtualizacyjnych.
11. Oprogramowanie powinno mieć możliwość tworzenia retencji GFS (Grandfather-Father-Son).
12. Oprogramowanie powinno dać możliwość wykorzystania protokołu DDBOOST w przypadku gdy repozytorium backupów jest umiejscowione na EMC DataDomain.
13. Oprogramowanie powinno dawać możliwość przetwarzania wielu wirtualnych dysków jednocześnie (parallel processing).
14. Oprogramowanie wspierać powinno odtwarzanie plików z następujących systemów plików:
 - a. Linux ext, ext2, ext3, ext4, ReiserFS (Reiser3), JFS, XFS, Btrfs
 - b. BSD UFS, UFS2
 - c. Solaris ZFS, UFS
 - d. Mac HFS, HFS+
 - e. Windows NTFS, FAT, FAT32, ReFS
 - f. Novell OES NSS
15. Oprogramowanie powinno umożliwiać szybkie granularne odtwarzanie obiektów aplikacji bez użycia jakiegokolwiek agenta zainstalowanego wewnątrz maszyny wirtualnej.
16. Oprogramowanie powinno wspierać granularne odtwarzanie dowolnych obiektów i dowolnych atrybutów Active Directory włączając hasła, obiekty Group Policy, partycje konfiguracji AD, rekordy DNS zintegrowane z AD.
17. Oprogramowanie powinno wspierać granularne odtwarzanie Microsoft Exchange 2010 i nowszych (dowolny obiekt w tym obiekty w folderze "Permanently Deleted Objects"),
18. Oprogramowanie powinno wspierać granularne odtwarzanie Microsoft SQL 2005 i nowsze włączając bazy danych z opcją odtwarzania point-in-time, tabele, schematy.
19. Oprogramowanie powinno wspierać granularne odtwarzanie Microsoft Sharepoint 2010 i nowsze z opcją odtworzenia elementów, witryn, uprawnień.

20. Oprogramowanie powinno wspierać granularne odtwarzanie baz danych Oracle z opcją odtwarzanie point-in-time. Funkcjonalność ta musi być dostępna dla baz uruchomionych w środowiskach Windows oraz Linux.
21. Oprogramowanie powinno zostać dostarczone z wykupioną opcją wsparcia podstawowego na okres minimum 36 miesięcy w trybie (12x5).

6. Wyposażenie serwerowni - zakup oprogramowania do wirtualizacji.

1. Warstwa wirtualizacji oprogramowania powinna umożliwiać instalację bezpośrednio na sprzęcie fizycznym bez dodatkowych pośredniczących systemów operacyjnych.
2. Pojedynczy klaster skalować się powinien do 3 fizycznych hostów (serwerów) z zainstalowaną warstwą wirtualizacji.
3. Oprogramowanie do wirtualizacji zainstalowane na serwerze fizycznym powinno mieć możliwość obsługi i wykorzystania procesorów fizycznych wyposażonych w 576 logicznych wątków oraz do 12 TB pamięci fizycznej RAM.
4. Oprogramowanie do wirtualizacji zapewniać powinno możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych 1-128 procesorowych.
5. Oprogramowanie do wirtualizacji zapewniać powinno możliwość stworzenia dysku maszyny wirtualnej o wielkości do 62 TB.
6. Oprogramowanie do wirtualizacji zapewnić powinno możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych z możliwością przydzielenia do 6 TB pamięci operacyjnej RAM.
7. Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewniać możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych, z których każda może mieć do 10 wirtualnych kart sieciowych.
8. Rozwiązanie wspierać powinno minimum następujące systemy operacyjne: Windows XP, Windows Vista, Windows 2000, Windows Server 2003/R2, Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012/R2, Windows Server 2016, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, SUSE Linux Enterprise Server, Red Hat Enterprise Linux, Solaris, Oracle Enterprise Linux, Debian GNU/Linux, CentOS, FreeBSD, Asianux, NeoKylin Linux, CoreOS, Ubuntu, SCO OpenServer, SCO Unixware, Mac OS X.
9. Rozwiązanie powinno umożliwiać przydzielenie większej ilości pamięci RAM dla maszyn wirtualnych niż fizyczne zasoby RAM serwera w celu osiągnięcia maksymalnego współczynnika konsolidacji.
10. Rozwiązanie musi umożliwiać udostępnienie maszynie wirtualnej większej ilości zasobów dyskowych niż jest fizycznie zarezerwowane na dyskach lokalnych serwera lub na macierzy.

11. Rozwiązanie powinno posiadać centralną konsolę graficzną do zarządzania maszynami wirtualnymi i do konfigurowania innych funkcjonalności. Centralna konsola graficzna ma mieć możliwość działania zarówno, jako aplikacja na maszynie fizycznej lub wirtualnej, jak i jako gotowa, wstępnie skonfigurowana maszyna wirtualna tzw. virtual appliance. Dostęp do konsoli może być realizowany z poziomu przeglądarki internetowej z wykorzystaniem protokołu HTML5.
12. Oprogramowanie do wirtualizacji powinno zapewniać możliwość wykonywania kopii migawkowych instancji systemów operacyjnych (tzw. snapshot) na potrzeby tworzenia kopii zapasowych bez przerywania ich pracy.
13. Oprogramowanie powinno posiadać funkcjonalność wirtualnego przełącznika (virtual switch) umożliwiającego tworzenie sieci wirtualnej w obszarze hosta i pozwala połączyć maszyny wirtualne w obszarze jednego hosta, a także na zewnątrz sieci fizycznej. Pojedynczy przełącznik wirtualny powinien mieć możliwość konfiguracji do 4000 portów.
14. Rozwiązanie powinno zapewniać mechanizm replikacji wskazanych maszyn wirtualnych w obrębie klastra serwerów fizycznych.
15. Rozwiązanie powinno mieć możliwość przenoszenia maszyn wirtualnych w czasie ich pracy pomiędzy serwerami fizycznymi. Mechanizm powinien umożliwiać minimum 4 takich procesów przenoszenia jednocześnie.
16. Oprogramowanie powinno zapewniać odpowiednią redundancję i mechanizm (wysokiej dostępności HA), aby w przypadku awarii lub niedostępności serwera fizycznego wybrane przez administratora i uruchomione na nim wirtualne maszyny zostały uruchomione na innych serwerach z zainstalowanym oprogramowaniem wirtualizacyjnym.
17. Oprogramowanie powinno zostać objęte minimum 36 miesięcznym okresem gwarancji obejmującej wsparcie techniczne w trybie dostępności 7 dni w tygodniu.

7. Wyposażenie serwerowni - zakup przełączników sieciowych.

1. rodzaj urządzenia: przełącznik – min. 48 portowy, zarządzalny,
2. rodzaj obudowy: umożliwiający montaż w szafie RACK 19”, max. 1U;
3. przepustowość przełączania: min. 170 Gbps,
4. przepustowość: min. 77,3 Mpps dla pakietów 64 bajtowych,
5. pamięć RAM: min. 512 MB,
6. Wsparcie dla standardu PoE+ (Power over Ethernet);
7. dostępne interfejsy: min. 48 x 10/100/1000Base-T - RJ-45 (downlink), min. 4 x Gig SFP (uplink) – niezależne od wymaganych portów 10/100/1000Base-T;

8. Funkcja automatycznego provisioningu i konfiguracji przełącznika przy jego pierwszym podłączeniu do sieci bez konieczności wykonywania wstępnej, ręcznej konfiguracji;
9. Obsługa list kontroli dostępu (ACL)
10. Automatyczne wykrywanie przeplotu (AutoMDIX) na portach 100/1000 BaseT;
11. Dostęp do urządzenia przez konsolę szeregową, HTTPS, SSHv2, SNMPv3;
12. Obsługa Secure FTP;
13. Obsługa Simple Network Time Protocol (SNTP) v4;
14. Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.1x;
15. Wielkość tablicy adresów MAC: minimum 16000;
16. gwarancja – min. 60 miesięcy z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia. Gwarancja obejmująca wszystkie elementy przełącznika (również zasilacze i wentylatory) zapewniająca wysyłkę sprawnego sprzętu na podmianę na następny dzień roboczy po zgłoszeniu awarii. Gwarancja musi zapewniać dostęp do poprawek oprogramowania urządzenia oraz wsparcia technicznego. Wymagane jest zapewnienie wsparcia telefonicznego w trybie 8x5. Całość świadczeń gwarancyjnych musi być realizowana bezpośrednio przez producenta sprzętu lub jego autoryzowany serwis.

8. Wyposażenie serwerowni - zakup UPS.

1. Moc pozorna - 3000 VA;
2. Moc rzeczywista - 2700 Wat;
3. Architektura UPS - Line-interactive;
4. Maks. czas przełączenia na baterię - 4 ms;
5. Zimny start;
6. Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR);
7. Sinus podczas pracy na baterii;
8. Gniazda wyjściowe – 8 szt. IEC-320-C13 (10A), 1 szt. IEC-320-C19 (16A);
9. Gniazda zdalnie sterowane - 2 grupy po 2 szt. IEC-320-C13 (10A);
10. Zarządzanie akumulatorami - system ładowania nieciągłego baterii z kompensacją temperatury, automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem, automatyczna detekcja

zewnętrznych jednostek bateryjnych, wymiana akumulatorów „na gorąco” bez konieczności zamykania podłączonych urządzeń;

11. Interfejs użytkownika - wyświetlacz LCD;
12. Porty komunikacyjne - karta zarządzająca SNMP; USB, RS232, styki przekaźnikowe, blok zacisków dla zdalnego zał./wył. i awaryjnego wyłączenia zasilania;
13. Typ obudowy – rack 2U;
14. Czas podtrzymania dla obciążenia 2700W – 21 minut osiągnięty poprzez zastosowanie dodatkowego zewnętrznego modułu bateryjnego w obudowie rack 2U;
15. Zestaw gniazd wyjściowych PDU podłączany do gniazda wyjściowego IEC-320-C19 (16A) w zasilaczu awaryjnym UPS z 12 szt. gniazd IEC-320-C13 (10A) i 1 szt. IEC-320-C19 (16A) z 2 bezpiecznikami nadprądowymi;
16. Oprogramowanie kompatybilne ze środowiskiem wirtualnym Vmware umożliwiające zarządzanie z jednej konsoli serwerami zwirtualizowanymi oraz urządzeniami do ich zasilania;
17. Gwarancja producenta – min. 36 miesięcy – układy elektroniczne, min. 24 miesiące – akumulator

9. Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia UTM.

1. Przepustowość Stateful Firewall: nie mniej niż 7,4 Gbps dla pakietów 512 B.
2. Przepustowość IPS min. na poziomie 350 Mbps.
3. Przepustowość Firewall z włączoną funkcją Kontroli Aplikacji: nie mniej niż 1000 Mbps
4. Musi obsługiwać min. 2 mln jednoczesnych połączeń oraz 30 tys nowych połączeń na sekundę.
5. Wydajność skanowania ruchu typu Enterprise Mix z włączonymi funkcjami: IPS, Application Control, Antywirus - minimum 250 Mbps.
6. Zapory mają pełnić funkcje:
 - Kontrola dostępu - zapora ogniowa klasy Stateful Inspection.
 - Kontroli Aplikacji.
 - Poufność transmisji danych - połączenia szyfrowane IPSec VPN oraz SSL VPN.
 - Ochrona przed malware – co najmniej dla protokołów SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, HTTPS.
 - Ochrona przed atakami - Intrusion Prevention System.
 - Kontrola stron WWW.

- Kontrola zawartości poczty – Antyspam dla protokołów SMTP, POP3, IMAP.
 - Zarządzanie pasmem (QoS, Traffic shaping).
 - Analiza ruchu szyfrowanego protokołem SSL.
 - Analiza ruchu szyfrowanego protokołem SSH
 - Mechanizmy ochrony przed wyciekami poufnej informacji (DLP).
 - Dwu-składnikowe uwierzytelnianie z wykorzystaniem tokenów sprzętowych lub programowych. W ramach postępowania powinny zostać dostarczone co najmniej 2 tokeny sprzętowe lub programowe, które będą zastosowane do dwu-składnikowego uwierzytelnienia administratorów lub w ramach połączeń VPN typu client-to-site
7. Musi obsługiwać co najmniej 100 mobilnych połączeń VPN.
 8. Przepustowość IPSec VPN nie mniejsza niż 2 GBps dla pakietów 512 B, przy zastosowaniu algorytmu AES256 – SHA1.
 9. Ochrona przed wirusami – co najmniej dla protokołów SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, HTTPS.
 10. Realizując funkcję Firewall powinna dawać możliwość pracy w jednym z dwóch trybów: Routera z funkcją NAT lub transparentnym.
 11. Polityka Firewall musi uwzględniać adresy IP, użytkowników, protokoły, usługi sieciowe, aplikacje lub zbiory aplikacji, reakcje zabezpieczeń, rejestrowanie zdarzeń.
 12. System musi zapewniać translację adresów NAT: źródłowego i docelowego, translację PAT oraz: Translację jeden do jeden oraz jeden do wielu; Dedykowany ALG (Application Level Gateway) dla protokołu SIP.
 13. W ramach systemu musi istnieć możliwość tworzenia wydzielonych stref bezpieczeństwa np. DMZ, LAN, WAN.
 14. Firewall musi dysponować minimum 20 portami Gigabit Ethernet RJ-45.
 15. System Firewall musi posiadać wbudowany port konsoli szeregowej oraz gniazdo USB umożliwiające podłączenie modemu 3G/4G oraz instalacji oprogramowania z klucza USB.
 16. W ramach systemu Firewall powinna być możliwość zdefiniowania co najmniej 200 interfejsów wirtualnych – definiowanych jako VLAN'y w oparciu o standard 802.1Q.
 17. System realizujący funkcję Firewall musi być wyposażony w lokalny dysk o pojemności minimum 128 GB.
 18. Administracja urządzenia musi być możliwa poprzez graficzny interfejs zarządzania w czasie rzeczywistym. Nie może być konieczne jakiegokolwiek dodatkowe oprogramowanie służące do konfiguracji rozwiązania.

19. Urządzenie powinno umożliwiać monitorowanie logów ruchu w czasie rzeczywistym.
20. Rozwiązanie powinno umożliwiać wysyłanie alarmów przez SNMP lub e-mail.
21. Musi istnieć możliwość łączenia w klaster Active-Active lub Active-Passive. W obu trybach powinna istnieć funkcja synchronizacji sesji firewall.
22. Monitoring i wykrywanie uszkodzenia elementów sprzętowych i programowych systemów zabezpieczeń oraz łącz sieciowych.
23. Monitoring stanu realizowanych połączeń VPN.
24. Zapora musi mieć możliwość współpracy z platformą lub usługą typu Sandbox w celu eliminowania nieznanymi dotąd zagrożeń.
25. Baza sygnatur ataków powinna zawierać minimum 5000 wpisów i być aktualizowana automatycznie, zgodnie z harmonogramem definiowanym przez administratora.
26. Baza Kontroli Aplikacji powinna zawierać minimum 2000 sygnatur i być aktualizowana automatycznie, zgodnie z harmonogramem definiowanym przez administratora.
27. W ramach postępowania powinny zostać dostarczone licencje upoważniające do korzystania z aktualnych baz funkcji ochronnych producenta i serwisów. Powinny one obejmować następujące elementy: Kontrola Aplikacji, IPS, Antywirus, Antyspam, Web Filtering na okres min. 60 miesięcy.
28. System musi być objęty serwisem gwarancyjnym producenta przez okres min. 60 miesięcy, polegającym na naprawie lub wymianie urządzenia w przypadku jego wadliwości. W ramach tego serwisu producent musi zapewniać również dostęp do aktualizacji oprogramowania oraz wsparcie techniczne w trybie 8x5.

10. Wyposażenie stanowisk pracowniczych - zakup zestawów komputerowych.

Minimalne parametry zestawu komputerowego:

1. Komputer musi charakteryzować się wydajnością obliczeniową wg SYSmark 2014 SE PerformanceTest lub równoważne:
 - 1) Overall Rating – co najmniej 1095 punktów,
 - 2) Office Productivity – co najmniej 1085 punktów,
 - 3) Media Creation – co najmniej 1100 punktów,
 - 4) Data/Financial Analysis – co najmniej 1080 punktów,
 - 5) Responsiveness – co najmniej 1100 punktów.

Wymagane testy wydajnościowe Wykonawca musi przeprowadzić na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez firmę BAPCO lub równoważne i przy natywnej rozdzielczości wyświetlacza oraz włączonych wszystkich urządzeniach. Nie dopuszcza się stosowania overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.) (**Raport z przeprowadzonych testów wydajnościowych - dokument składany na potwierdzenie spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego**).

2. Procesor minimum 4-rdzeniowy ze zintegrowanym układem graficznym.
3. Pamięć operacyjna min. 8 GB w najnowszej technologii oferowanej przez producenta komputera, przy czym komputer musi obsługiwać do 32GB pamięci.
4. Pamięć masowa min. 500 GB. Zamawiający dopuszcza osiągnięcie minimalnej wartości pamięci masowej przy wykorzystaniu maksimum 2 dysków twardych.
5. Karta graficzna zintegrowana, posiadająca złącza min. 1xHDMI lub 1xDisplayPort 1.2, 1x VGA, zgodna z min. DirectX 12, OpenGL 4.4, OpenCL 2.0
6. Karta dźwiękowa zintegrowana, musi obsługiwać dźwięk 24bit HD.
7. Obudowa musi zapewniać cyrkulację powietrza na linii przód-tył poprzez wentylator i perforację (montaż użytkowy komputerów wyklucza chłodzenie wnętrza poprzez otwory w ścianach bocznych).
8. Obudowa zaprojektowana i wykonana przez producenta komputera opatrzona trwałym logo producenta, metalowa.
9. Ze względów ochrony danych komputer musi posiadać nieusuwalny układ TPM.
10. Ze względów użytkowych i dla szybkiego podjęcia akcji serwisowej komputer musi posiadać tryb serwisowy (działający nawet bez systemu operacyjnego) zapewniający każdemu użytkownikowi podstawowe informacje tekstowe lub graficzne (np. na monitorze) o usterkach typu gotowość MBR do startu OS oraz uszkodzenie: CPU, RAM, wszystkie wentylatory, przewody, płyta główna, LCD, OD, USB, HDD, SSD, audio, video.
11. Wyposażenie fabryczne minimalne: nieusuwalne min. 2xUSB 3.0 lub 3.1 i 4xUSB2.0 w tym 2x USB w panelu przednim obudowy; RJ45; napęd optyczny: nagrywarka SATA min. 8x DVD-RW; klawiatura przewodowa - USB w układzie polski programisty (klawiatura powinna posiadać kontrolki Caps Lock i Num Lock) i mysz przewodowa (optyczna, USB, dwuprzyciskowa, rolka (scroll) jako trzeci przycisk, czułość min. 1000 CPI); nośnik z systemem operacyjnym Windows 10 Pro 64-bit lub równoważny i sterownikami, 1x wyjście słuchawkowe oraz 1x wejście mikrofonowe na panelu przednim i tylnym obudowy (dopuszczalne uniwersalne gniazdo audio), zasilacz o mocy

dostosowanej do specyfikacji zestawu komputerowego. Wymagana ilość i rozmieszczenie portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.

12. Gwarancja fabryczna producenta spełniająca warunki: min. 36 miesięcy w miejscu używania sprzętu z czasem reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego, producent komputera musi zapewniać informacje o gwarancji i konfiguracji i oprogramowaniu sprzętowym na dedykowanej stronie www po podaniu numeru seryjnego komputera, w okresie gwarancji producenta w przypadku wymiany dysku twardego uszkodzony dysk pozostaje u Zamawiającego, gwarancja będzie obejmować wszystkie elementy sprzętowe komputera, usługi serwisowe będą świadczone w miejscu instalacji urządzenia oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy. **(dokument składany na potwierdzenie spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego);**

13. Komputer musi być wyprodukowany zgodnie z powszechnie uznawanymi normami zarządzania i ochrony środowiska, w zakresie spełnienia zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram **(dokument składany na potwierdzenie spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego).**

14. Każdy komputer musi zostać wyposażony w monitor o parametrach minimalnych:

- 1) min. 21,5"; podświetlenie LED, powłoka antyrefleksyjna; reakcja max. 5ms GTG;
- 2) jasność przynajmniej 250cd/m²; kontrast min. 3000:1 ,
- 3) rozdzielczość min. 1920x1080;
- 4) złącza wbudowane fabrycznie minimum: 1x VGA lub D-Sub; 1x DP lub DVI-D;
- 5) Dostarczone urządzenia mają być produktami fabrycznie nowymi, nieużywanymi, dostarczonymi poprzez autoryzowany kanał sprzedaży producenta na terenie Polski.
- 6) gwarancja fabryczna producenta spełniająca warunki: w miejscu używania sprzętu min. 36 miesięcy, gwarancja zero jasnych pikseli - wymiana na nowy monitor przy każdym jednym pikselu, producent musi zapewniać informacje o gwarancji i konfiguracji i oprogramowaniu sprzętowym na dedykowanej stronie www po podaniu numeru seryjnego;
- 7) monitor musi być wyprodukowany zgodnie z powszechnie uznawanymi normami zarządzania i ochrony środowiska **(dokument składany na potwierdzenie spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego).**

11. Wyposażenie stanowiska kancelaryjnego - zakup skanera.

1. rozmiar – A4, skaner z podajnikiem,
2. kolor: 24-bity, skala szarości: 8-bitów, monochromatyczny: 1-bit,
3. rozdzielczość optyczna – 600 dpi,
4. prędkość skanowania – 60 str./min.,
5. skan dwustronny,
6. prędkość skanowania skan dwustronny – 120 str./min.,
7. podajnik płaski,
8. podajnik papieru ADF,
9. pojemność ADF – min. 80 arkuszy A4,
10. dzienna przepustowość min. 4000 stron,
11. interfejs – USB 3.0,
12. zapis do obrazów JPEG, TIFF, PDF
13. gwarancja producenta min. 24 miesiące.

BURMISTRZ RESZLA

Marek Janiszewski