Załącznik nr 1a do SWZ

**Szczegółowy formularz cenowy oraz opis parametrów oferowanego sprzętu.(składany wraz z ofertą)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Części składowe przedmiotu zamówienia** | **Nazwa urządzenia** | **Ilość szt.** | **Cena jedn.  netto**  **(PLN)** | **Cena jedn.  brutto**  **(PLN)** | **Wartość netto (PLN)** | **VAT**  **(%)** | **Wartość VAT (PLN)** | **Wartość brutto (PLN)** |
| **1.**  **Platforma wirtualizacyjna** | **Macierz wirtualizacyjna z funkcjonalnością replikacji**  Producent ……………………………………………..……..  Typ/model ……………………………………….………….. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **Serwer wirtualizacyjny**  Producent ……………………………………………..……..  Typ/model ……………………………………….………….. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **Przełącznik**  Producent ……………………………………………..……..  Typ/model ……………………………………….………….. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **Oprogramowanie systemowe oraz do wirtualizacji**  Producent ……………………………………………..……..  Typ/model ……………………………………….………….. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **2.**  **Deduplikatory i system kopii zapasowej** | **System kopii zapasowych**  Producent ……………………………..……..  Typ/model ……………………….………….. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **Biblioteka taśmowa**  Producent ……………………………..……..  Typ/model ……………………….………….. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **Oprogramowanie do backupu i deduplikacji**  Producent ……………………………..……..  Typ/model ……………………….………….. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **Macierz backupowa**  Producent ……………………………..……..  Typ/model ……………………….………….. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Serwer pod potrzeby oprogramowania Oracle**   Producent ……………………………..……..  Typ/model ……………………….………….. | | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Razem** |  |  |

1. **Platforma wirtualizacyjna**

***Tabela I. Platforma wirtualizacyjna***

| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis rozwiązania** | Oferowane rozwiązanie jest zintegrowaną, wysoce zautomatyzowaną platformą zapewniającą oddzielne skalowanie warstw przetwarzania oraz pamięci masowych. Wszelkie zadania związane z obsługą pamięci masowych, procesów infrastrukturalnych realizacji ochrony danych (backup) wysokiej dostępności (High Availability - HA) oraz zapobiegania skutkom katastrof (Disaster Recovery – DR) muszą być akcelerowane sprzętowo – w szczególności zasoby RAM, CPU oraz fizyczne zasoby sieciowe (NIC) serwerów wirtualizacyjnych mają być dedykowane wyłącznie do obsługi aplikacji produkcyjnych.  Warstwa pamięci masowych musi być zoptymalizowaną pod kątem flash macierzą typu LSA (Log Structure Array) wyposażona w interfejsy 10/25/100GbE oraz 16/32Gb FC dla udostępniania danych oraz z wewnętrzną magistralę NVme bazującą na PCI v4.0.  Wszystkie urządzenia warstwy sieciowej: pamięci masowej, karty sieciowe (NIC) i przełączniki, które są ze sobą połączone w sieci w ramach rozwiązania mają obsługiwać operacje bezstratne (tzw. Loosless Networking).  Przez Macierz Zamawiający rozumie zestaw nośników do składowania danych obsługiwanych przez dedykowane kontrolery macierzowe (bez dodatkowych urządzeń pośrednich, serwerów wirtualizujących, oprogramowania wirtualizującego itp.), akcelerowaną co najmniej dwoma poziomami cache: DRAM i opcjonalnie SCM. Wszystkie komponenty rozwiązania HCI muszą pochodzić od jednego producenta z zastrzeżeniem, że produkty OEM traktowane są jako własne jeśli producent świadczy dla wsparcie co najmniej poziomu L1 i L2 dla wszystkich elementów rozwiązania.  Spełnienie powyższych wymagań musi być udokumentowane w ogólnodostępnych materiałach producenta. |  |
|  | **Wsparcie klastrów i systemów operacyjnych** | Macierz musi być na listach wsparcia i wspierać główne systemy operacyjne i klastry, w tym: system operacyjny Windows Server 2019, Windows Server 2022, VMware 6.7/7.0, Linux (Centos 7.x, SUSE12, Redhat 7.x) i Unix (Solaris, Aix, HP-UX).  Dla wymienionych systemów operacyjnych należy dostarczyć oprogramowanie do przełączania ścieżek i równoważenia obciążenia poszczególnych ścieżek. Wymagane jest oprogramowanie dla nielimitowanej liczby serwerów. Preferowane jest rozwiązania bazujące na natywnych możliwościach systemów operacyjnych. W przypadku stosowania rozwiązań firmowych/własnych – konieczna jest ich certyfikacja dla platform: Windows 2019+, Linux RedHat 7.x+, Suse12+, VMware 6,7+.  Wsparcie dla wymienionych systemów operacyjnych i klastrowych musi być potwierdzone wpisem na ogólnodostępnej liście kompatybilności producentów.  Jeżeli dla realizacji powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla maksymalnej liczby serwerów/pojemności obsługiwanych przez oferowane urządzenie. |  |

**Tabela I 1.Macierz wirtualizacyjna z funkcjonalnością replikacji – opis 1 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | | **Parametr** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
|  | | **Partycjonowanie macierzy** | Macierz Hybrydowa musi umożliwiać podział macierzy na minimum 8 odseparowanych macierzy logicznych zarządzanych wykorzystaniem: VAAI, SMI-S oraz CSI. |  |
|  | | **Pojemność i skalowalność** | Oferowana Macierz Hybrydowa musi być wyposażone w co najmniej:   1. Surową pojemność zbudowaną z (1+W1+W2+W4)\*12 nośników NVMe. 2. Pojemność netto (1+W3+W4)\*11TiB (po odjęciu narzutu na RAID, przestrzenie/dyski hotspare oraz metadanych i przestrzeni tymczasowych lub buforów dedykowanych do obsługi operacji IO, deduplikacji i/lub kompresji)   Oraz zapewniać rozbudowę:   1. W trybie scale-up do (1+W1+W2)\*48 nośników danych o łącznej przestrzeni surowej 92TB przez dodanie dysków/półek dyskowych. 2. W trybie scale-up do (1+W1+W2)\*72 nośników danych o łącznej przestrzeni surowej 1PB oraz 6 krotnie wyższej wydajności IO przez rozbudowę kontrolerów i dodanie nośników/półek NVme. 3. Scale-out do 4PB PB przestrzeni surowej przez integrację co najmniej 8 kontrolerów w sposób zapewniający stworzenie pojedynczej, jednolitej puli dyskowej dla świadczonych serwisów z wykorzystaniem wbudowanego w macierz oprogramowania.   Używane jednostki pojemności:  1TiB=1024GiB=240B, 1GiB=1024MiB=230B  1TB=1000GB=1012B, 1GB=1000MB=109B |  |
|  | | **Bufor danych RAM** | Każdy kontroler oferowanej Macierzy musi być wyposażone w (1+W6)\*64GB pamięci RAM dedykowanej dla operacji odczytu i zapisu z zastrzeżeniem:   1. Wyszczególniona pojemność musi być dedykowana na dane i informacje kontrolne. FW/OS musi posiadać własną dedykowaną pamięcią operacyjną różną od wyspecyfikowanej powyżej. 2. Pamięć zapisów musi być zabezpieczona dodatkową kopią (mirrorem) zabezpieczającą przed awarią kontrolera i utratą zasilania. 3. Rozbudowa opisana w pkt4, ppkt. d musi pozwalać na zwiększenie RAM kontrolera do (1+W6)\*800GB |  |
|  | | **Efektywność obsługi nośników danych** | Dla urządzeń zapewniających grupowanie i sekwencyjny zrzut zdeduplikowanych i skompresowanych danych z bufora podręcznego na wewnętrzne nośniki danych wyłącznie w trybie sekwencyjnym, paskiem nie mniejszym niż 8MB należy przyjąć współczynnik W2=0.  Dla innych rozwiązań należy zastosować współczynnik ekwiwalentności W2=2.  Termin duplikacja i kompresja odnosi się do urządzeń zapewniających deduplikację blokiem 4kB oraz kompresję algorytmem lzo realizowane w trybie w locie (inline), to jest przed zapisem na dyski/nośniki danych. Zamawiający dopuszcza, aby urządzenie, w celu zapewnienia wymaganej wydajności, dynamicznie redukowało algorytm kompresji na nie gorszy niż lz4 dla obciążeń kontrolerów powyżej 70% pod warunkiem, że kompresja zawsze odbywa się w locie (inline). Zamawiający jako równoważne w zakresie duplikacji i kompresji uważa rozwiązania z gwarantowanym przez producenta w czasie kontraktu serwisowego urządzenia poziomem redukcji danych 5:1 dla mechanizmów duplikacji i kompresji (bez benefitów technologii cienkich woluminów - ang. thin provisioning oraz migawek macierzowych – ang. snapshots). Gwarancja ma polegać na rozbudowie na koszt oferenta, w trybie na gorąco przestrzeni netto do wielkości pozwalającej na przechowanie 55TiB danych produkcyjnych Zamawiającego w całym okresie oferowanego wsparcia. |  |
|  | | **Brak pojedynczego punktu awarii** | Oferowana Macierz nie może posiadać Pojedynczych Punktów Awarii, czyli wszystkie komponenty kontrolery, bufor SCM, wentylatory, zasilacze itp. muszą być redundantne.  Awaria pojedynczego komponentu w tym kontrolera nie może powodować spadku wydajności urządzenia poniżej wyszczególnionych w SIWZ parametrów jakościowych dot. wydajności lub zabezpieczenia danych. |  |
|  | | **Wsparcie dysków** | Oferowana Macierz musi wspierać:   1. Nośniki NVMe o pojemnościach z przedziału 1,92 -15,36 TB dedykowane dla danych. 2. Nośniki SCM o pojemnościach z przedziału 0,75-1.5TB |  |
|  | | **Woluminy: wspierana ilość i zabezpieczenie RAID** | Dla Macierzy łącznie zapewniających:   1. Odporność przed jednoczesną utratą 2 dysków bez utraty danych. 2. Minimalną dystrybuowaną przestrzeń hot spare o pojemności równoważnej 1 dyskowi na każde 24 dysków oferowanego rozwiązania (nie mniej jednak niż pojemność jednego nośnika) 3. Udostępnienie jednolitej, pojedynczej puli przestrzeni złożoną ze wszystkich nośników na potrzeby tworzenia woluminów danych. 4. Udostępnianie nie mniej niż 4096 woluminów (LUN) per kontroler.   Zamawiający zezwala na zastosowanie współczynnika W4­=0.  Dla pozostałych Macierzy należy zastosować współczynnik ekwiwalentności W4=0,5 |  |
|  | **Dostępność i wydajność** | 1. Rozwiązanie ma charakteryzować się udokumentowaną dostępnością 99,9999%. 2. Być wolne od pojedynczych punktów awarii 3. Zapewnić wydajność 55 000 IOps ze średnim opóźnieniem nie przekraczającym 0.5ms dla obciążenia typu losowego, blokiem 8kB przy stosunku odczytów do zapisów 50/50 przy fizycznej zajętości 90% oferowanej konfiguracji :    1. W przypadku awarii (niedostępności) jednego kontrolera    2. W trakcie procesów aktualizacji oprogramowania i poprawek kontrolerów, sterowników/firmware’u.    3. Przy zabezpieczeniu RAID/deduplikacji i kompresji zgodnych z deklarowanymi odpowiednio w punktach 6 i 9.   Dla 4 LUN każdy o pojemności 11TB chronionych co najmniej 2 migawkami sprzętowymi.  Wydajność musi być potwierdzona wydrukiem z „sizera” producenta dla oferowanej konfiguracji sprzętowej. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zażądania od oferenta przeprowadzenia testów wydajnościowych z wykorzystaniem narzędzia vdbench na analogicznej do proponowanej konfiguracji sprzętowej. Oferent jest zobowiązany do przeprowadzenia testu w obecności przedstawiciela Zamawiającego w terminie 3 dni roboczych.  Test wydajności serwera pamięci masowej należy przeprowadzić z wykorzystaniem oprogramowania vdbench z wykorzystaniem 2 maszyn wirtualnych VMware każda wykorzystująca 2 dyski wirtualne typu „Thick eager zero” o pojemności 12TiB każdy.  Skrypt użyty dla każdej maszyny wirtualnej  dedupratio=2  dedupunit=4k  dedupsets=5%  compratio=2  sd=sd0,lun=\\.\PHYSICALDRIVE0,size=10T  sd=sd1,lun=\\.\PHYSICALDRIVE1,size=10T  rd=run10,sd=\*,iorate=2450,elapsed=43200,interval=10,rdpct=0,rhpct=0,whpct=0,seekpct=100,xfersize=256k  rd=run11,sd=\*,iorate=2650,elapsed=7200,interval=10,rdpct=100,rhpct=0,whpct=0,seekpct=100,xfersize=256k  rd=run12,sd=\*,iorate=70000,elapsed=7200,interval=10,rdpct=50,rhpct=0,whpct=0,seekpct=100,xfersize=4k  I dawać średnie wyniki nie gorsze od:  run10 – 1100MB/s  run11 – 1200MB/s  run12 – (1+ W1+W6)\*55000 IOps  fizyczna zajętość macierzy w czasie testów nie może przekroczyć: (1+W3+W4)\*10TiB.  Zamawiający może wymagać przeprowadzenia testu na żądanie w czasie 3 dni roboczych w oddziale oferenta lub producenta na macierzy wyposażonej i skonfigurowanej analogicznie do zamawianej w obecności przedstawiciela Zamawiającego. Jest to warunek konieczny/wymagany do akceptacji oferty. |  |
|  | **Raportowanie wysokiego poziomu** | Oferowane rozwiązanie musi zapewniać tworzenie raportów dla kierownictwa w minimalnym zakresie:   1. Bieżące wykorzystanie przestrzeni w rozbiciu na: 2. Przestrzeń danych wykorzystywanych przez serwery (przed technologiami redukcji danych) 3. Redukcja zajętości dzięki kompresji 4. Redukcję zajętości dzięki deduplikacji 5. Redukcję zajętości z uwagi na migawki niewymagające pełnej kopi danych 6. Przestrzeń danych faktycznie zajęta na macierzy 7. Współczynnik redukcji danych 8. Ilość otwartych dla środowiska zgłoszeń serwisowych w rozbiciu na: 9. Zgłoszenie dla których natychmiastowo zalecono rozwiązanie 10. Zgłoszenia wymagające interakcji z serwisem 11. Raport RPO zasobów chronionych migawkami w podziale na grupy aplikacyjne 12. Raport Retencji (RET) zasobów chronionych migawkami w podziale na grupy aplikacyjne 13. Raport odporności na katastrofy zasobów replikowanych w podziale na grupy aplikacyjne 14. Rekomendacje rozbudowy wraz ze wskazaniem przyczyn dla wszystkich posiadanych macierzy   Raporty muszą być udostępniane w trybie online dla uprawnionych osób oraz wysyłane na listę odbiorców email.  Oferent może dostarczyć funkcjonalność jako usługę chmurową lub jako odpowiednio zwymiarowane i skonfigurowane dla oferowanego środowiska urządzenie. |  |
|  | | **Chmurowy Moniotoring  i analityka** | Oferowane rozwiązanie musi zapewniać monitoring w minimalnym zakresie:   1. Zdarzeń związanych z macierzą (błędów, procedur utrzymania itp.) w podziale na priorytety (co najmniej: Ważny, Pilny, Krytyczny) i obszary (pule, macierze, grupy zasobów, migawki); 2. Obciążenia macierzy z rozbiciem na obciążenie procesorów i buforu macierzy 3. Zajętości urządzenia: historycznej i przewidywanych trendów z okresu 3-12 miesięcy w podziale na aplikacje (serwery wirtualne (VMware/Hyper-V), Exchange, Oracle, MS SQL, SPS, Docker), woluminy (z migawkami) oraz pule/grupy. 4. Trendów pojemności udostępnianych zasobów (woluminy, pule/grupy) w przedziale 1-365 dni z granulacją odpowiednio 10min-24h. 5. Trendów wydajności udostępnianych zasobów w przedziale 1-365 dni z granulacją odpowiednio 10min - 24h. 6. Historii i bieżącego statusu zgłoszeń serwisowych,   Oferent może dostarczyć funkcjonalność jako usługę chmurową lub jako odpowiednio zwymiarowane i skonfigurowane dla oferowanego środowiska urządzenie. |  |
|  | | **Chmurowy Monitoring i zalecenia dla środowisk VMware oraz Hyper-V** | Oferowane rozwiązanie musi zapewniać raportowanie analiz wydajności platformy wirtualizacji VMware na poziomie:   1. Serwerów w klastrze 2. Wykorzystanie CPU/RAM, wykorzystania swap, funkcji baloon(Vmware), ilość przeciążonych serwerów w klastrze, 3. Średnia wartość oraz histogram obciążenia CPU/RAM serwerów zarządzanych przez wskazany vCenter/SCVMM w przedziałach czasowych od ostatniego dnia (granulacja: 10 minut) do 12 miesięcy wstecz (granulacja 24h) . 4. Trend: Top 10 VM wykorzystujących CPU/RAM w przedziale 1-365 dni z granulacją odpowiednio 10min -24h. 5. Datastore w przedziale 1-365 dni z granulacją odpowiednio 10min -24h. 6. Listy VM (host, zaalokowana przestrzeń, śr. obciążenie vCPU, vMEM z ostatnich 24h 7. Trendy zajętości: lista top 10 VM w przedziałach 7-365 dni z granulacją 24h. 8. Obciążenia IO oraz śr. czas realizacji IO 9. Trend Top 10 VM obciążających data store 10. Maszyn wirtualnych w przedziale 1-365 dni z granulacją odpowiednio 10min -24h. 11. Bieżące wykorzystanie zasobów: średnie: zajętość, wykorzystanie vCPU, vMEM, przepustowość MB/s oraz IO/s (w rozbiciu na zapisy i odczyty) w ciągu ostatnich 24h; histogramu wykorzystanej pojemności, czasu obsługi ze wskazaniem składowych generowanych na serwerze ,sieci LAN/SAN, macierzy), 12. Histogramu czasu realizacji IO 13. Średniej sumarycznej przepustowości (MB/s) i ilości IOps 14. Średniej przepustowości dysku wirtualnego (MB/s), czasu obsługi, ilości IOps z ostatnich 24h. 15. Dysku wirtualnego (przepustowość MB/s oraz IO/s (w rozbiciu na zapisy i odczyty) 16. Zaleceń dla administratorów zapewniających natychmiastowe wskazanie: 17. Wskazania maszyn wirtualnych okresowo zajmujących duże ilości zasobów RAM, CPU, IO - tzw . głośne sąsiedztwo 18. Wskazania maszyn wirtualnych ze zbyt dużą alokacją vCPU wraz z rekomendacją ich ilości. 19. Składowego (per VM) obciążenia na woluminie VMware (data store) 20. Składowych czasów realizacji IO (per VM) na woluminie Vmware (data store)   Interfejs musi zapewniać dla danych liczbowych możliwość eksportu do pliku csv.  Oferent może dostarczyć funkcjonalność jako usługę chmurową lub odpowiednio zwymiarowane urządzenie fizyczne.  Jako funkcjonalność równoważną Zamawiający dopuszcza dostarczenie licencji VMware vRealize Enterprise Suite dla 49 CPU. |  |
|  | | **Ochrona inwestycji** | Oferowana Macierz musi zapewniać możliwość uaktualnienia do nowej generacji kontrolerów (bez konieczności zakupu pojemności dyskowej) bez konieczności migracji danych. Musi wspierać lub być gotowe do implementacji NVMe-oF (w sieciach Ethernet). |  |
|  | | **Wsparcie VMware VVol/VASA** | Macierz musi być certyfikowana i wspierać specyfikację VASA 3/VVOL 2 firmy Vmware, w zakresie:   1. Sprzętowej realizacji migawki pojedynczych maszyn wirtualnych. 2. Natychmiastowe i automatyczne odzyskiwanie przestrzeni w przypadkach skasowania i/lub migracji maszyny wirtualnej 3. Automatycznej, sprzętowej realizacji funkcji „VVols array-based thin provisioning”. 4. Sprzętowej realizacji funkcji „Thin deduplication” z granulacją na poziomie wybranych maszyn wirtualnych. 5. Sprzętowej realizacji funkcji QoS zarządzana przez „VM resource controls and Storage I/O Control” z granulacją na poziomie wybranych maszyn wirtualnych. 6. Sprzętowej realizacji funkcji „Storage based replication”   Zamawiający dopuszcza macierze wspierające VASA 2/VVOL 1 pod warunkiem zastosowania współczynnika W3=1 |  |
|  | | **Wsparcie dla technologii kontenerów** | Macierz musi wspierać i oferować integrację z Docker, Red-hat Openshift, Kubernetes oraz MESOS w szczególności wspierać specyfikacje FlexVloumes oraz Container Storage Interface v1.4 (https://github.com/container-storage-interface/spec/blob/master/spec.md )  także w zakresach:   1. Tworzenia aplikacyjnie spójnych migawek na dostarczonym Urządzeniu 2. Możliwości ich różnicowej replikacji do chmury lub innego Urządzenia 3. Zarządzania migawkami w tym ich tzw. provisioning.   Jeśli funkcjonalność wymaga licencji, Oferent musi dostarczyć ją na całą pojemność oferowanego Urządzenia. |  |
|  | | **Porty udostępniające usługę** | Macierz Hybrydowa musi być wyposażona minimum w dwa kontrolery z łączną ilością portów:   1. 4 x 1GbE-T 2. 4 x 25GbE SFP28   Macierz musi pozwalać na rozbudowę do łącznej ilości 24 portów o prędkości działania powyżej 10Gb.  Wraz z macierzą należy dostarczyć 2 szt. oryginalnych kabli producenta SFP28 25 GbE.  Długość kabli 3-5m.  Wraz z macierzą należy dostarczyć 4 szt. oryginalnych modułów producenta SFP28 25 GbE na odległość do 30m. |  |
|  | | **Zarządzanie jakością usług** | Macierz Hybrydowa musi zapewniać kontrolę jakości usług (QoS) co najmniej w zakresie ograniczenia parametrów IOps i MBps z gradualnością per LUN/tenant. |  |
|  | | **Technologia Thin oraz optymalizacja wykorzystania przestrzeni.** | Macierze musi zapewniać możliwość granularnej (per LUN) aktywacji funkcji redukcji zajętości przestrzeni w trybie na gorąco (inline) na poziomie kontrolera:   1. Deduplikacji blokiem 4kB 2. Kompresji algorytmem nie gorszym niż LZ4.   Macierz musi umożliwiać równoczesne udostępnianie dowolnej kombinacji zdeduplikowanych, skompresowanych, niezdeduplikowanych i nieskompresowanych LUN. |  |
|  | | **Migawki macierzowe** | Macierz Hybrydowa musi wspierać tworzenie co najmniej 180 000 migawek per macierz i 1000 per LUN w technologii “redirect on write”.  Zamawiający dopuszcza macierze używające technologii „copy on write” pod warunkiem zastosowania współczynnika równoważności W1=1.  Technologia migawek musi być zgodna i integrować się z API kopii zapasowych oprogramowania MS Exchange, MS SQL, VMware, Hyper-V, Citrix oraz Oracle w celu tworzenia koherentnych aplikacyjnie kopii zapasowych w trybie na gorąca (online) i licencjonowana na pełną pojemność macierzy lub 8 CPU. |  |
|  | | **Zdalna replikacja** | Macierz Hybrydowa musi wspierać sprzętową replikację synchroniczną i periodyczną/asynchroniczną:   1. Danych z granularnością na poziomie pojedynczych LUN lub grup LUN przez sieć WAN pomiędzy ośrodkami przetwarzania 2. Migawek z wykorzystaniem polityk i harmonogramów   Replikacji mają podlegać wyłącznie unikalne bloki danych pomiędzy dowolną kombinację macierzy typu All Flash oraz Hybrid w co najmniej 3 ośrodkach przetwarzania.  Macierz musi dodatkowo posiadać wsparcie dla vSphere Metro Storage Cluster pomiędzy 2 macierzami/ośrodkami połączonymi siecią o wystarczającej przepustowości oraz RTT<5ms. |  |
|  | | **Ochrona danych** | Oferowane rozwiązanie musi zapewniać zarządzanie kopiami zapasowymi integrowanymi z VMware VADP, VSS, MS SQL Exchange w konfiguracji HA/DR. Kopie zapasowe muszą być przechowywane z zastosowaniem deduplikacji i kompresji zmiennym blokiem z minimalnym blokiem nie większym niż 4kB. Oprogramowanie powinno być w pełni zintegrowane z konsolą do zarządzania Vmware. Kopie zapasowe maszyn wirtualnych muszą być wykonywane przez hypervisor i nie mogą wymuszać instalacji agenta lub dodatkowych zasobów infrastruktury produkcyjnej. Rozwiązanie musi wspierać możliwość wyniesienia kopii zapasowych do chmury.  System ma objąć usługami protekcji danych łącznie 6 serwerów (12 procesory) w dwóch lokalizacjach zapewniając niezbędną redundancję i umożliwiać osiągniecie zgodności audytowej w zakresie ochrony danych i DR z wykorzystaniem dwóch ośrodków przetwarzania - w szczególności powinien zapewniać proceduralną zgodność z regulacjami prawnymi w tym RODO. System musi w sposób zintegrowany (to jest bez zewnętrznych narzędzi i skryptów) wykorzystywać sprzętowe migawki dostarczonych macierzy do tworzenia i odtwarzania kopii zapasowych, z zastrzeżeniem, że macierze pracują w konfiguracji 2 ośrodkowej w trybie DR ze sprzętową replikacją danych. System zarządzania kopiami zapasowymi musi zapewnić jakość opisywaną parametrami RTO=BW<=15 minut dla pełnych kopii zasobu o surowej poj. 30TB, oraz umożliwiać zarządzanie retencją kopii zapasowych (**RET**) w zakresie od 28 do 93 dni. Pod określeniem - tryb DR, należy rozumieć taką konfigurację wskazanych zasobów pamięci masowych, w której dane produkcyjne i migawki są replikowane przez macierze pomiędzy dwoma ośrodkami przez przesyłanie wyłącznie zmodyfikowanych skompresowanych bloków. Zamawiający traktuje rozwiązania, w których migawka tworzona jest w ośrodku zapasowym względem aplikacji produkcyjnej jako rozwiązanie tożsame z replikacją migawek.  Rozwiązanie musi zabezpieczać przed zaszyfrowaniem repozytorium backup przez oprogramowanie złośliwe w szczególności repozytorium nie może być dostępne jako lokalny bądź sieciowy system plików nawet w trakcie tworzenia/przywracania kopii zapasowych.  RTO- czas przywrócenia danych (ang. Recovery Time Objective)  BW – okno wykonania kopii zapasowej (ang. Backup Window). |  |
|  | | **Zabezpieczenie przed wrogimi działaniami/ bezpieczeństwo cyfrowe** | Wszystkie aktualizacje oprogramowania Macierzy mają być podpisane elektronicznie w sposób gwarantujący autentyczność i integralność pakietów aktualizacji.  Macierz musi posiadać mechanizmy:   1. Pozwalające na ciągłe zbieranie niezbędnych informacji dla świadczonych usług wsparcia z platform vCenter/ESXi, Windows (w tym Hyper-V) oraz Linux w celu ich ciągłej, automatycznej analizy przez serwis producenta 2. Wspierać sumy kontrolne (iSCSI Header and Data Digest) zapewniające automatyczną detekcję i korekcję zabezpieczającą przed błędami transmisji, uszkodzeniem, utratą lub błędną translacją położenia odczytywanych/zapisywanych bloków danych. 3. Zapewniać granularne (na poziomie pojedynczego LUN) szyfrowanie danych z użyciem AES-256 XTS o jakości potwierdzonej certyfikatem zgodność FIPS. |  |
|  | | **Automatyzacja procesów/Integracja z VMware** | Oferować wtyczkę (ang. plug-in) do vCenter w celu realizacji wyspecyfikowanych poniżej usług w formie kreatorów vSphere WebClient (xml):   1. Udostępnianie magazynów danych (ang DataStore Provisioning): Kreator zapewniający automatyczne tworzenie, zmianę rozmiaru, usunięcie dostosowanie konfiguracji SAN/iSCSI, modyfikację listy serwerów montujących zasób, realizowane przez dostarczoną wtyczkę. 2. Udostępnianie przestrzeni Data Store lub vVOL: kreator udostepnienia, modyfikacji zasobu vVOL dla klastra/wskazanych węzłów ESXi. 3. Zintegrowanego kreatora aktualizacji pozwalającego na automatyczne i koherentne aktualizacje oprogramowania/Firmware: 4. Macierzy 5. Serwerów ESXi (w zakresie firmware’ów i sterowników kart NIC/HBA, UEFI/BIOS i urządzeń wewnętrznych platform Intel oraz AMD). 6. Oprogramowania dostosowującego zaawansowane parametry konfiguracyjne ESXi do potrzeb macierzy (w tym obsługi wielościeżkowości), 7. Wtyczki integracyjnej vCenter. 8. W sposób przeźroczysty dla działania maszyn wirtualnych. |  |
|  | | **Automatyzacja zarządzania sieciami SAN** | Macierz musi zapewniać wsparcie dla Fibre Channel Target Driven Zoning – automatyczne dostosowania konfiguracji sieci SAN do zmian konfiguracji udostępnianych zasobów macierzy w zakresie zapewniającym eliminację konieczności manualnej konfiguracji stref SAN. |  |
|  | | **Licencje** | Macierz powinna być dostarczona z licencją na wszystkie krytyczne funkcjonalności do pełnej pojemności w tym co najmniej: tworzenia migawek sprzętowych zarządzanych przez aplikację, klonów, replikacji, QoS, zarządzanie i monitoringu z zastrzeżeniem, że usługa chmurowego monitoringu może być powiązana z subskrypcją usług serwisowych. |  |

***Tabela I.2.Serwer wirtualizacyjny – opis 1 szt.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
|  | **Obudowa** | Maksymalnie 1U RACK 19 cali wraz z szynami montażowymi oraz ramieniem podtrzymującym kable podczas wysuwania serwera. |  |
|  | **Procesor** | Minimum procesor, minimum 32 rdzenie, x86 - 64 bity, osiągające w testach SPECrate2017\_int\_base wynik nie gorszy niż 270 punktów dla oferowanej konfiguracji. Wynik testu musi być opublikowany na stronie http://spec.org w dniu złożenia oferty.  W przypadku dostarczenia rozwiązania realizującego zadania pamięci masowych typu HCI należy dodać 64GB RAM oraz 30% wyższy specINT2017\_rate! |  |
|  | **Liczba procesorów** | 1 |  |
|  | **Pamięć operacyjna** | 512GB GB RDIMM DDR4 3200 MHZ w modułach o pojemności 32GB każdy.  Płyta główna z minimum 16 slotami na pamięć i umożliwiająca instalację do minimum 1TB. Płyta główna z fabrycznym oznaczeniem logo producenta (dopuszcza się logo producenta na module zarządzania trwale zintegrowanym na płycie głównej). |  |
|  | **Sloty rozszerzeń** | Serwer musi być wyposażony w:   * 4 aktywne gniazda PCI-Express generacji 4 gotowe do obsadzenia kartami sieciowymi, każde gniazdo x16 (szybkość slotu – bus width)   Serwer musi mieć dodatkowo dedykowane dwa slot PCI-Express:   * Jeden na kontroler dyskowy; * Drugi na kartę sieciową 10/25Gb Ethernet dwuportową. |  |
|  | **Dysk twardy** | **Wolne** zatoki dyskowe gotowe do zainstalowania 8 dysków typu Hot Swap, SAS/SATA/SSD, 2,5”  Zainstalowane 2 dyski SSD o pojemności 480GB skonfigurowane w RAID-1 ze wsparciem dla oprogramowania VMware. |  |
|  | **Kontroler** | Serwer wyposażony w zintegrowany kontroler RAID zapewniający obsługę RAID 0/1. |  |
|  | **Interfejsy sieciowe** | Serwer musi być wyposażony w:   * 4 porty 10/25 SFP28   Oferowane karty LAN muszą znajdować się na liście kart certyfikowanych z ESXi 7 lub nowszym.  Wraz z serwerem należy dostarczyć 2 szt. oryginalnych kabli producenta SFP28 25 GbE.  Długość kabli 3-5m.  Wraz z serwerem należy dostarczyć 4 szt. oryginalnych modułów producenta SFP28 25 GbE na odległość do 30m. |  |
|  | **Karta graficzna** | Zintegrowana karta graficzna |  |
|  | **Porty** | 2 x USB 3.0 lub nowsze  1x VGA  Możliwość rozbudowy o:   * Port szeregowy typu DB9/DE-9 (9 pinowy), wyprowadzony na zewnątrz obudowy bez pośrednictwa portu USB/RJ45. Nie dopuszcza się stosowania kart PCI. |  |
|  | **Zasilacz** | 2 szt., typu Hot-plug, redundantne, każdy o mocy minimum 500W. |  |
|  | **Chłodzenie** | Zestaw wentylatorów redundantnych typu hot-plug |  |
|  | **Karta/moduł zarządzający i system zarządzania** | Niezależna od systemu operacyjnego, zintegrowana z płytą główną serwera lub jako dodatkowa karta w slocie PCI Express, jednak nie może ona powodować zmniejszenia minimalnej wymaganej liczby gniazd PCIe w serwerze, posiadająca minimalną funkcjonalność:   1. Monitorowanie podzespołów serwera: temperatura, zasilacze, wentylatory, procesory, pamięć RAM, kontrolery macierzowe i dyski (fizyczne i logiczne), karty sieciowe 2. Możliwość pracy w trybie bezagentowym – bez agentów zarządzania instalowanych w systemie operacyjnym z generowaniem alertów SNMP 3. Dostęp do karty zarządzającej poprzez    1. dedykowany port RJ45 z tyłu serwera lub    2. przez współdzielony port zintegrowanej karty sieciowej serwera; 4. Dostęp do karty możliwy 5. z poziomu przeglądarki webowej (GUI); 6. z poziomu linii komend; 7. Wirtualna zdalna konsola, tekstowa i graficzna, z dostępem do myszy i klawiatury i możliwością podłączenia wirtualnych napędów CD/DVD i USB i wirtualnych folderów; 8. Monitorowanie zasilania oraz zużycia energii przez serwer w czasie rzeczywistym z możliwością graficznej prezentacji; 9. Konfiguracja maksymalnego poziomu pobieranej mocy przez serwer (capping); 10. Zdalna aktualizacja oprogramowania (firmware); 11. Wsparcie dla Microsoft Active Directory; 12. Wsparcie dla IPv4 oraz iPv6, obsługa SNMP v3 oraz RESTful API; 13. Możliwość autokonfiguracji sieci karty zarządzającej (DNS/DHCP).   Dodatkowo wymagane jest dostarczenie centralnego systemu do zarządzania serwerami w ramach tego postępowania. Dopuszcza się system w formie wirtualnej maszyny, dla której Zamawiający udostępni odpowiednie zasoby w swoim środowisku wirtualnym. System zarządzania musi zapewniać:   1. Zdalne włączanie/wyłączanie/restart niezależnie dla każdego serwera; 2. Przedstawienie graficznej reprezentacji w formie 3D temperatury w serwerowni z możliwością identyfikacji najgorętszych miejsc do poziomu szafy technicznej lub serwera; 3. Wizualizację wykorzystania procesorów (CPU), poboru energii przez serwer i temperatury w czasie rzeczywistym; wymagana możliwość rysowania widoku centrum przetwarzania danych i nanoszenia na niego serwerów i szaf stelażowych; 4. Bez agentowe zarządzanie i monitorowanie stanu urządzeń; 5. Pojedynczy interfejs zapewniający widoki, podsumowanie szczegółowych informacji o sprzęcie i oprogramowaniu układowym zainstalowanym na serwerach; 6. Udostępnianie poprzez interfejs REST API oraz interfejs graficzny użytkownika; 7. Zarządzanie uprawnieniami użytkowników poprzez definiowanie ról; 8. Konfigurację środowiska serwerów stelażowych w oparciu o logiczne profile serwerowe; w zakres logicznego profilu serwerowego muszą wchodzić następujące parametry: 9. Sekwencja bootowania systemu, ustawienia BIOS, wersja oprogramowania układowego i sterowników (dla Windows, VMware i Red Hat); 10. Ustawienia BIOS pozwalające na minimum: włączenie/wyłączenie funkcji hyper threading w procesorach Intel, włączenie/wyłączenie rdzeni procesora, włączenie/wyłącznie funkcji wirtualizacyjnych, zmiana ustawień poziomu poboru prądu, ustawienia trybu turbo boost w procesorach Intel, ustawienia trybu zabezpieczenia pamięci RAM 11. Konfiguracja dysków lokalnych; 12. Konfiguracja użytkowników karty/modułu zarządzania serwerem. 13. Monitorowanie utylizacji serwera: procesorów, zasilania, temperatury; 14. Integrację z narzędziami jak VMware vCenter oraz Microsoft System Center przez specjalną wtyczkę (np. dodatkowe zakładki) w tych aplikacjach, rozszerzającą możliwości zarządzania o warstwę sprzętową   Dodatkowo wymagane jest dostarczenie systemu monitorowania i analizowania konfiguracji serwerów o wymaganiach minimalnych: Dostęp do systemu wymagany jest dla każdego oferowanego serwera. Jeżeli wymaga to dodatkowych licencji, to należy takie licencje dostarczyć.  System musi być w postaci platformy uruchomionej w chmurze i dostępnej jako usługa webowa (z przeglądarki internetowej), system niezależny od infrastruktury IT Zamawiającego. Platforma wspierana uczeniem synonymy i analizą predykcyjną, zapewniająca automatyczne zbieranie i analizę danych z modułów zarządzania serwerami w celu monitorowania, analizy ich pracy i porównania zachowania serwerów z danymi z referencyjnej bazy danych wszystkich podłączonych do tego systemu serwerów.  System musi zapewniać:   1. Scentralizowany widok parametrów monitorowanych serwerów, co najmniej prezentujący: nazwę sieciową (hostname i moduł zarządzania), stan zdrowia (Ok, Ostrzeżenie, itp), stan zasilania (Wł., Wył.), nazwa produktu (model serwera), status poszczególnych komponentów (zasilacz, pamięć, procesor, dyski, itp.), zainstalowany system operacyjny; 2. Informacje na temat stanu gwarancji serwera – co najmniej czy jest aktywna; 3. Automatyczne otwieranie zgłoszeń serwisowych; 4. Prezentację wersji zainstalowanego oprogramowania układowego na poszczególnych komponentach serwera; 5. Rekomendacje odnośnie optymalizacji i poprawy wydajności serwerów, przewidywanie oraz zapobieganie problemom; 6. Rekomendacje aktualizacji oprogramowania układowego; 7. Analizę danych pod kątem bezpieczeństwa serwerów np. ostrzeganie użytkownika o nieudanych próbach logowania; 8. Prognozy pod kątem awarii poprzez ostrzeganie użytkownika o uszkodzonych komponentach. 9. Zalecenia dotyczące eliminacji źródeł/przyczyn problemów wydajnościowych serwerów. |  |
|  | **Wsparcie dla systemów operacyjnych i systemów wirtualizacyjnych** | Windows Server 2016  Windows Server 2019 (Most Recent Version)  Windows Server 2022  VMware ESXi 6.7 U3  VMware ESXi 7.0 U1/U2  SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 SP5  SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 SP2  Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3  Citrix Hypervisor 8.2  Ubuntu 20.04 LTS |  |
|  | **Certyfikaty i standardy** | 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. |  |

***Tabela I.3. Przełącznik – opis 1 szt.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
|  | **Ilość i typ portów przełącznika (obudowa/chassis)** | Przełącznik montowany w standardowej szafie 19” o głębokości nieprzekraczającej 1075mm. umożliwiający podłączenie do 24 urządzeń w standardzie 10/25 GbE w oferowanej konfiguracji oraz zapewnienie możliwości równoczesnego podłączenia (wyposażenie w odpowiednie moduły/kable):   1. 1 x 40GbE – połączenie przełącznik do przełącznika (istniejący światłowód jednomodowy ) odległość 5 km (dostarczyć oryginalne moduły producenta) 2. 1 x 100GbE – połączenie przełącznik do przełącznika (wymagana długość kabla łączącego 0,5-3m) (dostarczyć oryginalne moduły/kable producenta) 3. 2 x 10 GbE – połączenie światłowodowe z istniejącym przełącznikiem CISCO C2960x odległość do 150m (dostarczyć kompatybilne moduły dla urządzeń po obu stronach) 4. 1 x 10 GbE – połączenie światłowodowe z istniejącym UTM Fortinet FG-100F odległość do 150m (dostarczyć kompatybilne moduły dla urządzeń po obu stronach) 5. 8 x 1 GbE – połączenie światłowodowe z istniejącym przełącznikiem CISCO C2960x odległość do 150m (dostarczyć kompatybilne moduły dla urządzeń po obu stronach) |  |
|  | **Interfejs użytkownika** | Web oraz CLI (SSH lub bezpośrednio przez port urządzenia) CLI musi wspierać zredefiniowane tryby pozwalające na dostęp do wybranych grup/poziomów komend systemowych.  Urządzenie musi zapewniać ograniczenie  dostępu do interfejsów zarządzających do wskazanych fizycznych interfejsów Ethernet (ang. out-of-band (OOB)) |  |
|  | **SNMP** | Oferującej bazę MIB pozwalającej na monitoring na poziomach: modułu, urządzenia oraz sensora. |  |
|  | **Wsparcie usług  sieciowych** | NTP, Clock & Time Zones  PTP  (IEEE-1588) |  |
|  | **Zarządzanie konfiguracją** | Zapis, załadowanie oraz reset do ustawień fabrycznych konfiguracji. |  |
|  | **Logowanie zdarzeń i debugging** | Logowanie musi zapewniać kategoryzację zdarzeń na kilkanaście poziomów krytyczności oraz konfigurowalny czas przechowywania informacji o zdarzeniach.  Urządzenie musi zapewniać możliwość uruchomienia tzw „debug traces” dla modułów Ethernet oraz protokołów.  W szczególności musi wspierać tzw. „Link Diagnostic” per każdy wskazany port pozwalający na wgląd i konfigurację fizycznych parametrów pracy portu w tym „bit error rate (BER)”, próbkowanie (sampling) zajętości bufora i zmiany jego zajętości w czasie, |  |
|  | **Kontrola dostępu i bezpieczeństwo** | Różne poziomy autoryzacji dostępu dla użytkowników i grup, wsparcie dla RADIUS, TACACS+ & LDAP.  Implementacja zabezpieczeń zgodnych z FIPS 140-2 w zakresach: kryptografii (X.509, IPSec) i szyfrowania, konfiguracja generowanie i modyfikacja certyfikatów x.509 do wykorzystania przez urządzenie.  Wsparcie dla protokołu 802.1x w zakresie autentykacji hostów (suplikantów) i zdefiniowania dostępnych połączeń pomiędzy nimi. |  |
|  | **Realizowane funkcje** | Przełączanie Ethernet,  izolacja/grupowanie interfejsów, w tym Link Aggregation Group (LAG) - z rozszerzeniem wspierającym agregację interfejsów wielu urządzeń/przełączników) do 16 portów.  VLANs (segmentacja na poziomie L2 z wykorzystaniem TAG)  Spanning Tree w trybie RSTP i MSTP  VXLAN (Virtual eXtensible Local Area Network) w zakresie wirtualnych sieci (tenantów) na poziomach L2 i L3 pozwalającej na rozszerzenie domeny broadcast’owej L2 przez sieć poziomu 3.  802.1ad LACP  Jumbo Frames 9kB  IGMP Snooping  Link Layer Discovery Protocol (LLDP)  Quality of Service: QoS Classification, QoS ReWrite, Queuing and Scheduling, RED & ECN  Access Control List (ACL) na poziomie obiektu w celu monitorowania lub filtrowania pakietów.  Port Mirroring  RDMA over Converged Ethernet (RoCE)  Priority Flow Control  IP Routing (interfejsy: VLAN, Loopback,  Router port) dla IPv4/IPv6  Open Shortest Path First (OSPF)  BGP  BFD Infrastructure  Multicast (IGMP and PIM)  DHCP Relay |  |
|  | **Zasilanie i chłodzenie** | W każdym z dostarczonych przełączników musi znajdować się parzysta ilość zasilaczy o mocy pozwalającej na prawidłową obsługę tych przełączników wraz z wszystkimi jego komponentami.  Awaria jednego zasilacza nie może powodować przerwy ani spowolnić działania urządzenia. |  |
|  | **Kierunek przepływu powietrza** | Od zasilaczy do portów. |  |

***Tabela I.4. Ogólne wymogi dla rozwiązania (platforma wirtualizacyjna)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
|  | **Fizyczne wymiary rozwiązania** | **Oferowane rozwiązanie powinno zajmować nie więcej niż 36U.** |  |
|  | **Instalacja, konfiguracja, dostosowanie procedur i migracja danych** | Oferent dokona instalacji, konfiguracji oraz wsparcia migracji wszystkich danych znajdujących się na obecnie używanych macierzach i serwerach oraz systemach i wirtualizatorach :  Macierz HP 3SPAR 7400 OS Version 3.1.2  vSphere Client version 6.7.0.20000  Hypervisor: VMware ESXi, 6.0.0, 6921384  Maszyny wirtualne – 57 szt.  Pozostałe komponenty VMWare na dostarczone urządzenia.  Oferent równocześnie dokona podniesienia kontrolera ActiveDirectory (VM) z obecnego środowiska na Windows Server 2008 do Windows Server 2022 z przeniesieniem konfiguracji.  Do czasu oficjalnego przekazania środowiska, dokumentacji powykonawczej i przeprowadzenia szkoleń oferent będzie zobowiązany do utrzymania dostarczonego środowiska w trybie 24/7.  **Oferent dostarczy odpowiednią ilość kabli połączeniowych pomiędzy serwerami/macierzami/przełącznikami – zgodnie z zaoferowaną ilością modułów połączeniowych – tak, aby całe rozwiązanie mogło być uruchomione bez dodatkowych kosztów.** |  |
|  | **Szkolenia** | Dostawca zapewni dla **3** osób  pakiet autoryzowanych cyfrowych szkoleń producenta sprzętu, dostępny w formie 12 miesięcznej subskrypcji z możliwością przedłużenia na kolejne lata  - pakiet powinien zawierać:   1. Nie mniej niż 1000 godzin łącznie dostępnych szkoleń producenta sprzętu i innych technologii IT 2. Szkolenia autoryzowane z oferowanych produktów producenta sprzętu omawiających zarządzanie i administracje 3. Szkolenia z popularnych technologii chmurowych (Azure, AWS, Google Cloud) 4. Szkolenia z bezpieczeństwa (ISC)2. |  |

***Tabela I.5. Oprogramowania***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
| **1.** | **Macierz Hybrydowa** | Macierz Hybrydowa powinna być dostarczona z licencją na wszystkie krytyczne funkcjonalności do pełnej pojemności macierzy w tym co najmniej: tworzenia migawek sprzętowych zarządzanych przez aplikację, klonów, replikacji, QoS, zarządzanie i monitoringu z zastrzeżeniem, że usługa chmurowego monitoringu może być powiązana z subskrypcją usług serwisowych. |  |
| **2.** | **Oprogramowanie wirtualizacyjne** | **Zamawiający posiada w swoich obecnych zasobach oprogramowanie VMware Vsphere VMware vSphere 6 Standard (CPUs) - 12 CPUs, VMware vSphere 6 Enterprise (CPUs) -28 CPUs oraz VMware vCenter Server 6 Standard ( 1 Instances)**  Wymagane jest dostarczenie 6 szt. licencji oprogramowania spełniającego poniższe wymagania minimalne wraz z licencją do zarządzania:   1. Warstwa wirtualizacji musi być zainstalowana bezpośrednio na sprzęcie fizycznym bez dodatkowych pośredniczących systemów **operacyjnych**. 2. Rozwiązanie musi zapewnić możliwość obsługi wielu instancji systemów operacyjnych na jednym serwerze fizycznym i powinno się charakteryzować maksymalnym możliwym stopniem konsolidacji sprzętowej. 3. Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewniać możliwość stworzenia dysku maszyny wirtualnej o wielkości 62 TB. 4. Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewnić możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych z możliwością przydzielenia 24 TB pamięci operacyjnej RAM. 5. Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewnić możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych, z których każda może mieć 1-10 wirtualnych kart sieciowych. 6. Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewnić możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych, z których każda może mieć 32 porty szeregowe. 7. Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewnić możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych, z których każda może mieć 20 portów USB. 8. Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewnić możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych, z których każda może mieć 4 GB pamięci graficznej. 9. Rozwiązanie musi umożliwiać łatwą i szybką rozbudowę infrastruktury o nowe usługi bez spadku wydajności i dostępności pozostałych wybranych usług. 10. Rozwiązanie powinno w możliwie największym stopniu być niezależne od producenta platformy sprzętowej. 11. Rozwiązanie musi wspierać następujące systemy operacyjne: Windows 7/8/10, Windows Server, Amazon Linux 2, macOS, OS X, Asianux, Ubuntu, CentOS, NeoKylin, CoreOS, Debian, FreeBSD, Oracle Linux, RHEL, SUSE, Photon OS. 12. Rozwiązanie musi umożliwiać przydzielenie większej ilości pamięci RAM dla maszyn wirtualnych niż fizyczne zasoby RAM serwera w celu osiągnięcia maksymalnego współczynnika konsolidacji. 13. Oprogramowanie do wirtualizacji powinno zapewnić możliwość wykonywania kopii migawkowych instancji systemów operacyjnych (tzw. snapshot) na potrzeby tworzenia kopii zapasowych bez przerywania ich pracy. 14. Rozwiązanie musi umożliwiać udostępnienie maszynie wirtualnej większej ilości zasobów dyskowych niż jest fizycznie zarezerwowane na dyskach lokalnych serwera lub na macierzy. 15. System musi posiadać funkcjonalność wirtualnego przełącznika sieciowego umożliwiającego tworzenie sieci wirtualnej w obszarze hosta i pozwalającego połączyć maszyny wirtualne w obszarze jednego hosta, a także na zewnątrz sieci fizycznej. Pojedynczy przełącznik wirtualny powinien mieć możliwość konfiguracji do 4000 portów. 16. Pojedynczy wirtualny przełącznik musi posiadać możliwość przyłączania do niego dwóch i więcej fizycznych kart sieciowych, aby zapewnić bezpieczeństwo połączenia ethernetowego w razie awarii karty sieciowej. 17. Wirtualne przełączniki musza obsługiwać wirtualne sieci lokalne (VLAN). 18. Polityka licencjonowania musi umożliwiać przenoszenie licencji na oprogramowanie do wirtualizacji pomiędzy serwerami różnych producentów z zachowaniem wsparcia technicznego i zmianą wersji oprogramowania na niższą (downgrade). Wsparcie techniczne musi być świadczone bezpośrednio przez producenta oprogramowania. Licencjonowanie nie może odbywać się w trybie OEM. 19. Oprogramowanie zarządzające musi posiadać możliwość przydzielania i konfiguracji uprawnień z możliwością integracji z usługami katalogowymi, w szczególności Microsoft Active Directory, Open LDAP. 20. Rozwiązanie musi posiadać wbudowany interfejs programistyczny (API) zapewniający pełną integrację zewnętrznych rozwiązań wykonywania kopii zapasowych z istniejącymi mechanizmami warstwy wirtualizacyjnej. 21. Rozwiązanie musi zapewniać mechanizm replikacji wskazanych maszyn wirtualnych pomiędzy różnymi systemami pamięci masowych. 22. Rozwiązanie musi zawierać funkcjonalność pozwalającą na ominięcie testów inicjalizacyjnych sprzętu fizycznego w celu szybkiego startu wirtualizatora. 23. Rozwiązanie musi zawierać możliwość zabezpieczania maszyn wirtualnych przez rozwiązania antywirusowe firm trzecich bez konieczności instalacji agenta wewnątrz maszyny wirtualnej. 24. Rozwiązanie musi mieć możliwość przenoszenia maszyn wirtualnych w czasie ich pracy, bez jakiegokolwiek przestoju i bez utraty danych, pomiędzy serwerami fizycznymi, niezależnie od dostępności współdzielonej przestrzeni dyskowej, 25. Rozwiązanie musi mieć możliwość przenoszenia maszyn wirtualnych w czasie ich pracy, bez jakiegokolwiek przestoju i bez utraty danych, pomiędzy zasobami dyskowymi, niezależnie od dostępności współdzielonej przestrzeni dyskowej, 26. Rozwiązanie musi mieć możliwość przenoszenia maszyn wirtualnych w czasie ich pracy, bez jakiegokolwiek przestoju i bez utraty danych, jednocześnie między serwerami fizycznymi oraz zasobami dyskowymi, niezależnie od dostępności współdzielonej przestrzeni dyskowej. 27. Musi zostać zapewniona odpowiednia redundancja i taki mechanizm (wysokiej dostępności HA), aby w przypadku awarii lub niedostępności serwera fizycznego wybrane przez administratora i uruchomione nim wirtualne maszyny zostały uruchomione na innych serwerach z zainstalowanym oprogramowaniem wirtualizacyjnym. Rozwiązanie musi posiadać co najmniej 2 niezależne mechanizmy wzajemnej komunikacji między serwerami oraz z serwerem zarządzającym, gwarantujące właściwe działanie mechanizmów wysokiej dostępności na wypadek izolacji sieciowej serwerów fizycznych lub partycjonowania sieci. 28. Rozwiązanie musi zapewniać wsparcie dla wirtualizacji zagnieżdżonej, w szczególności w zakresie możliwości zastosowania wszystkich funkcjonalności w tym Hyper-V systemu Windows Server na maszynie wirtualnej. 29. Rozwiązanie musi zapewniać możliwość dodawania zasobów w czasie pracy maszyny wirtualnej, w szczególności w zakresie ilości procesorów, pamięci operacyjnej i przestrzeni dyskowej. 30. Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewniać mechanizm takiego zabezpieczenia wybranych przez administratora wirtualnych maszyn, aby w przypadku awarii lub niedostępności serwera fizycznego maszyny, które na nim pracowały, były bezprzerwowo dostępne na innym serwerze z zainstalowanym oprogramowaniem wirtualizacyjnym. Mechanizm ten umożliwia zabezpieczenie maszyn wirtualnych wyposażonych w minimum 2 wirtualne procesory |  |
| **3.** | **Oprogramowanie Windows Serwer Datacenter** | Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na Windows Serwer Datacenter w ilości zapewniającej pokrycie na oferowaną sumaryczną liczbę rdzeni we wszystkich oferowanych serwerach (zarówno dla części 1) Platforma wirtualizacyjna jak i 2) Deduplikatory i system kopii zapasowej) lub równoważne, tj. obsługujące technologię COM, .NET posiadające możliwości zarządzania komputerami oraz użytkownikami na poziomie funkcjonalności usługi katalogowej Active Directory opartej na Windows Serwer\* i w pełni wspierające MS Exchange\*, MS System Center Configuration Manager\*, MS Lync\* oraz umożliwiający implementację nieograniczonej licencyjnie liczby maszyn wirtualnych opartych o usługę Hyper-V . |  |
|  | **Licencje dostępowe do Windows Serwer** | Zamawiający wymaga dostawy minimum 400 licencji dostępowych do oferowanych licencji serwera licencjonowanych na użytkownika. |  |
|  | **Oprogramowania do zbierania, analizy i raportowania logów** | Wymagania Ogólne W ramach postępowania wymaganym jest dostarczenie centralnego systemu logowania, raportowania i korelacji, umożliwiającego centralizację procesu logowania zdarzeń sieciowych, systemowych oraz bezpieczeństwa w ramach całej infrastruktury zabezpieczeń.  Rozwiązanie musi zostać dostarczone w postaci komercyjnej platformy działającej w środowisku wirtualnym lub w postaci komercyjnej platformy działającej na bazie linux w środowisku wirtualnym, z możliwością uruchomienia na co najmniej następujących hypervisorach: VMware ESX/ESXi werje: 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7; Microsoft Hyper-V wersje: 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016; Citrix XenServer 6.0+, Open Source Xen 4.1+, KVM, Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, Google Cloud (GCP). Interfejsy, Dysk:  1. System musi obsługiwać co najmniej 4 interfejsy sieciowe oraz wspierać powierzchnię dyskową o pojemności min. 3,5 TB.  Parametry wydajnościowe:  1. System musi być w stanie przyjmować minimum 6 GB logów na dzień. 2. Rozwiązanie musi umożliwiać kolekcjonowanie logów z co najmniej 1000 systemów.   W ramach centralnego systemu logowania, raportowania i korelacji muszą być realizowane co najmniej poniższe funkcje: Logowanie  1. Podgląd logowanych zdarzeń w czasie rzeczywistym. 2. Możliwość przeglądania logów historycznych z funkcją filtrowania. 3. System musi oferować predefiniowane (lub mieć możliwość ich konfiguracji) podręczne raporty graficzne lub tekstowe obrazujące stan pracy urządzenia oraz ogólne informacje dotyczące statystyk ruchu sieciowego i zdarzeń bezpieczeństwa. Muszą one obejmować co najmniej:   a. Listę najczęściej wykrywanych ataków.  b. Listę najbardziej aktywnych użytkowników.  c. Listę najczęściej wykorzystywanych aplikacji.  d. Listę najczęściej odwiedzanych stron www.  e. Listę krajów , do których nawiązywane są połączenia.  f. Listę najczęściej wykorzystywanych polityk Firewall.  g. Informacje o realizowanych połączeniach IPSec.   1. Rozwiązanie musi posiadać możliwość przesyłania kopii logów do innych systemów logowania i przetwarzania danych. Musi w tym zakresie zapewniać mechanizmy filtrowania dla wysyłanych logów. 2. Komunikacja systemów bezpieczeństwa (z których przesyłane są logi) z oferowanym systemem centralnego logowania musi być możliwa co najmniej z wykorzystaniem UDP/514 oraz TCP/514. 3. System musi realizować cykliczny eksport logów do zewnętrznego systemu w celu ich długo czasowego składowania. Eksport logów musi być możliwy za pomocą protokołu SFTP lub na zewnętrzny zasób sieciowy.  Raportowanie W zakresie raportowania system musi zapewniać:   1. Generowanie raportów co najmniej w formatach: PDF, CSV. 2. Predefiniowane zestawy raportów, dla których administrator systemu może modyfikować parametry prezentowania wyników. 3. Funkcję definiowania własnych raportów. 4. Możliwość spolszczenia raportów. 5. Generowanie raportów w sposób cykliczny lub na żądanie, z możliwością automatycznego przesłania wyników na określony adres lub adresy email.  Korelacja logów W zakresie korelacji zdarzeń system musi zapewniać:   1. Korelowanie logów z określeniem urządzeń, dla których ten proces ma być realizowany. 2. Konfigurację powiadomień poprzez: e-mail, SNMP w przypadku wystąpienia określonych zdarzeń sieciowych, systemowych oraz bezpieczeństwa. 3. Wybór kategorii zdarzeń, dla których tworzone będą reguły korelacyjne. System korelować zdarzenia co najmniej dla następujących kategorii zdarzeń:  * Malware. * Aplikacje sieciowe. * Email. * IPS. * Traffic. * Systemowe: utracone połączenie vpn, utracone połączenie sieciowe.  1. Funkcję analizy logów archiwalnych względem aktualnej wiedzy producenta o zagrożeniach, w celu wykrycia potencjalnych stacji - narażonych na zagrożenie w ostatnim czasie.  Zarządzanie  1. System logowania i raportowania musi mieć możliwość zarządzania lokalnego z wykorzystaniem protokołów: HTTPS oraz SSH lub producent rozwiązania musi dostarczać dedykowanej konsoli zarządzania, która komunikuje się z rozwiązaniem przy wykorzystaniu szyfrowanych protokołów.   a. Proces uwierzytelniania administratorów musi być realizowany w oparciu o: lokalną bazę, Radius, LDAP, PKI.   1. System musi umożliwiać zdefiniowanie co najmniej 4 administratorów z możliwością określenia praw dostępu do logowanych informacji i raportów z perspektywy poszczególnych systemów, z których przesyłane są logi.  Serwisy i licencje  1. System musi być dostarczony w modelu „na własność” tj. niewykupienie odnowienia licencji wsparcia technicznego dla rozwiązania nie spowoduje zablokowania funkcjonowania systemu a jedynie pozbawi możliwości pobierania aktualizacji oprogramowania. 2. Wsparcie: System musi być objęty serwisem producenta przez okres 60 miesięcy, upoważniającym do aktualizacji oprogramowania oraz wsparcia technicznego w trybie 24x7.  Opisy do wymagań ogólnych Dodać w opis przedmiotu zamówienia (nie techniczny, tylko w ogólnym SIWZ): W przypadku istnienia takiego wymogu w stosunku do technologii objętej przedmiotem niniejszego postępowania (tzw. produkty podwójnego zastosowania), Dostawca winien przedłożyć dokument pochodzący od importera tej technologii stwierdzający, iż przy jej wprowadzeniu na terytorium Polski, zostały dochowane wymogi właściwych przepisów prawa, w tym ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa (Dz.U. z 2004, Nr 229, poz. 2315 z późn zm.) oraz dokument potwierdzający, że importer posiada certyfikowany przez właściwą jednostkę system zarządzania jakością tzw. wewnętrzny system kontroli wymagany dla wspólnotowego systemu kontroli wywozu, transferu, pośrednictwa i tranzytu w odniesieniu do produktów podwójnego zastosowania. |  |

1. **Deduplikatory i system kopii zapasowej**

**Tabela II.1. Serwer kopii zapasowych – opis 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
| **1.** | **Obudowa** | Maksymalnie 2U RACK 19 cali (wraz z szynami umożliwiającymi wysunięcie oraz ramieniem podtrzymującym kable podczas wysuwania serwera i wszystkimi elementami niezbędnymi do zamontowania serwera w szafie). |  |
| **2.** | **Procesor** | 16-rdzeniowy o taktowaniu min. 3.0 GHz, osiągający w testach SPECint\_rate\_base2017 wynik nie gorszy niż 150 punkty w konfiguracji jednoprocesorowej. W przypadku zaoferowania procesora równoważnego, wynik testu musi być opublikowany na stronie www.spec.org.  Płyta główna wspierająca zastosowanie procesorów od 8 do 64  rdzeniowych, o mocy maksymalnej 200W i taktowaniu  procesora od 2.0 do 3.7GHz. |  |
| **3.** | **Liczba procesorów** | 1 |  |
| **4.** | **Pamięć operacyjna** | 256 GB DDR4 3200 MT/s w modułach 32GB.  Płyta główna z minimum 16 slotami na pamięć i umożliwiająca  instalację do minimum 1TB.  Obsługa zabezpieczeń: Advanced ECC, demand scrubbing, patrol scrubbing, memory thermal control. |  |
| **5.** | **Sloty rozszerzeń** | 4 aktywne gniazda PCI-Express generacji 4, w tym min. 2 sloty x16  (szybkość slotu – bus width) pełnej wysokości (full height). |  |
| **6.** | **Dysk twardy** | Zatoki dyskowe gotowe do zainstalowania 16 dysków sFF typu Hot  Swap, SAS/SATA/SSD, 2,5”.  Zainstalowane 16 dysków 2.4 TB SAS 10k  Serwer umożliwiający instalację pamięci flash w postaci kart  microSD/SD zapewniających minimalną pojemność 32GB i  redundancję danych RAID-1. Zastosowane rozwiązanie musi posiadać  gwarancję producenta serwera.  W serwerze zainstalowane dwa dyski SSD 480GB NVMe sprzętowo zabezpieczone RAID1, pozwalające na start systemu operacyjnego.  Rozwiązanie musi wspierać następujące systemy operacyjne:   1. Microsoft Windows Server - w wersjach minimum: WS2016, WS2019, WS2022 2. Red Hat Enterprise Linux (RHEL) – w wersjach minimum 7.9, 8.2 3. SUSE Linux Enterprise Server (SLES) – w wersjach minimum SLES 12 SP5, SLES 15 SP2 4. VMware ESXi – w wersjach minimum: 6.7 U3, 7.0 U2, 7.0 U3 |  |
| **7.** | **Kontroler** | Kontroler sprzętowy, mogący pracować jako HBA lub kontroler RAID, zapewniający obsługę do 16 napędów dyskowych SAS/SATA oraz obsługujący poziomy:  RAID 0/1/10/5/50/6/60 z 4GB pamięci cache z podtrzymywaniem.  Kontroler umożliwiający pracę z dyskami w trybach RAID i JBOD jednocześnie. |  |
| **8.** | **Interfejsy sieciowe** | Minimum 2 wbudowane porty Ethernet 10/25 GbE SFP28 , które nie zajmują gniazd PCIe opisanych w sekcji „Sloty rozszerzeń”.  Minimum 2 wbudowane porty Ethernet 10/25 GbE SFP28 zrealizowane jako maksymalnie jedna karta rozszerzeń PCIe.  Wraz z serwerem należy dostarczyć 2 szt. oryginalnych kabli producenta SFP28 25 GbE.  Długość kabli 3-5m.  Wraz z serwerem należy dostarczyć 4 szt. oryginalnych modułów producenta SFP28 25 GbE na odległość do 30m.  Wraz z serwerem dostarczyć 2 szt. oryginalnej wkładki producenta serwera SFP28 na światłowód jednomodowy o długości do 10 km. |  |
| **9.** | **Karta graficzna** | Zintegrowana karta graficzna |  |
| **10.** | **Porty** | 4x USB 3.0 (w tym 1 port wewnętrzny)  1x USB 2.0 do zarządzania  1x VGA  Wewnętrzny slot na kartę micro SD.  Możliwość rozbudowy o:  1x port szeregowy typu DB9/DE-9 (9 pinowy)  Nie dopuszczalne jest stosowanie przejściówek ani kart PCI w celu  uzyskania wymaganej powyżej ilości portów USB/micro SD. |  |
| **11.** | **Zasilacz** | 2 szt., typu Hot-plug, redundantne, każdy o mocy minimum 800W, efektywność zasilaczy 94% |  |
| **12.** | **Chłodzenie** | Zestaw wentylatorów redundantnych typu hot-plug |  |
| **13.** | **Napęd** | brak |  |
| **14.** | **Karta/moduł**  **zarządzający** | Niezależna od system operacyjnego, zintegrowana z płytą główną serwera lub jako dodatkowa karta w slocie PCI Express, jednak nie może ona powodować zmniejszenia minimalnej liczby gniazd PCIe w serwerze, posiadająca minimalną funkcjonalność:   1. Monitorowanie podzespołów serwera: temperatura, zasilacze, wentylatory, procesory, pamięć RAM, kontrolery macierzowe i dyski(fizyczne i logiczne), karty sieciowe 2. Wparcie dla agentów zarządzających oraz możliwość pracy w trybie bezagentowym – bez agentów zarządzania instalowanych w systemie operacyjnym z generowaniem alertów SNMP 3. Dostęp do karty zarządzającej poprzez 4. Dedykowany port RJ45 5. Przez współdzielony port zintegrowanej karty sieciowej serwera 6. Dostęp do karty możliwy    * 1. Z poziomu przeglądarki webowej (GUI)      2. Z poziomu linii komend zgodnie z DMTF System Management Architecture for Server Hardware, Server Management Command Line Protocol (SM CLP)      3. Z poziomu skryptu (XML/Perl)      4. Poprzez interfejs IPMI 2.0 (Intelligent Platform Management Interface) 7. Wbudowane narzędzia diagnostyczne 8. Zdalna konfiguracji serwera(BIOS) i instalacji systemu operacyjnego 9. Obsługa mechanizmu remote support - automatyczne połączenie karty z serwisem producenta sprzętu, automatyczne przesyłanie alertów, zgłoszeń serwisowych i zdalne monitorowanie 10. Wbudowany mechanizm logowania zdarzeń serwera i karty zarządzającej w tym włączanie/wyłączanie serwera, restart, zmiany w konfiguracji, logowanie użytkowników 11. Przesyłanie alertów poprzez e-mail oraz przekierowanie SNMP (SNMP passthrough) 12. Obsługa zdalnego serwera logowania (remote syslog) 13. Wirtualna zdalna konsola, tekstowa i graficzna, z dostępem do myszy i klawiatury i możliwością podłączenia wirtualnych napędów FDD, CD/DVD i USB i i wirtualnych folderów 14. Mechanizm przechwytywania, nagrywania i odtwarzania sekwencji video dla ostatniej awarii i ostatniego startu serwera a także nagrywanie na żądanie 15. Funkcja zdalnej konsoli szeregowej - Textcons przez SSH (wirtualny port szeregowy) z funkcją nagrywania i odtwarzania sekwencji zdarzeń i aktywności 16. Monitorowanie zasilania oraz zużycia energii przez serwer w czasie rzeczywistym z możliwością graficznej prezentacji 17. Konfiguracja maksymalnego poziomu pobieranej mocy przez serwer (capping) 18. Zdalna aktualizacja oprogramowania (firmware) 19. zarządzanie grupami serwerów, w tym: 20. Tworzenie i konfiguracja grup serwerów 21. Sterowanie zasilaniem (wł/wył) 22. Ograniczenie poboru mocy dla grupy (power caping) 23. Aktualizacja oprogramowania (firmware) 24. Wspólne wirtualne media dla grupy 25. Możliwość równoczesnej obsługi przez 6 administratorów 26. Autentykacja dwuskładnikowa (Kerberos) 27. Wsparcie dla Microsoft Active Directory 28. Obsługa SSL i SSH 29. Enkrypcja AES/3DES oraz RC4 dla zdalnej konsoli 30. Wsparcie dla IPv4 oraz iPv6, obsługa SNMP v3 oraz RESTful API 31. Wsparcie dla Integrated Remote Console for Windows clients 32. Możliwość autokonfiguracji sieci karty zarządzającej (DNS/DHCP) 33. Zapewniona ochrona przed uruchomieniem nieautoryzowanego oprogramowania podczas uruchamiania serwera – Silicon Root of Trust   Rozwiązanie sprzętowe, niezależne od systemów operacyjnych, zintegrowane z płytą główną, posiadające dedykowany port RJ45. |  |
| **15.** | **Wsparcie dla systemów operacyjnych i systemów wirtualizacyjnych** | Windows Server 2016  Windows Server 2019 (Most Recent Version)  Windows Server 2022  VMware ESXi 6.7 U3  VMware ESXi 7.0 U1/U2  SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 SP5  SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 SP2  Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3  Citrix Hypervisor 8.2  Ubuntu 20.04 LTS |  |
| **16.** | **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. |  |

**Tabela II.2. Biblioteka taśmowa – opis 1 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
| **1.** | Oferowana biblioteka musi być przystosowana do montażu w szafie 19”. |  |
| **2.** | Wysokość oferowanej biblioteki taśmowej nie może przekraczać 2U. |  |
| **3.** | Biblioteka taśmowa musi być wyposażona w 2 napęd LTO Ultrium-8 FC o wydajności, co najmniej 300MB/s oraz pojemności pojedynczej taśmy co najmniej 12TB – parametry podane bez kompresji danych.. |  |
| **4.** | Oferowana biblioteka musi być wyposażona w co najmniej 24 sloty na taśmy magnetyczne. |  |
| **5.** | Oferowany napęd taśmowy musi być wyposażony w mechanizm dostosowujący automatycznie oraz płynnie prędkość przesuwu taśmy magnetycznej do wartości strumienia danych przekazywanego do napędu w zakresie co najmniej 101-300 MB/s. |  |
| **6.** | Oferowana biblioteka taśmowa musi posiadać możliwość zdalnego zarządzania za pośrednictwem przeglądarki internetowej. |  |
| **7.** | Oferowana biblioteka taśmowa musi być wyposażona w czytnik kodów kreskowych. |  |
| **8.** | Wraz z biblioteką należy dostarczyć min. 20 szt. taśm LTO-8 Ultrium 12TB RW wraz z etykietami oraz min. 1 szt. taśmy czyszczącej wraz z etykietami. |  |
| **9.** | Oferowana biblioteka musi posiadać możliwość konfiguracji co najmniej jednego tzw. „mail slot” umożliwiającego wymianę pojedynczej taśmy bez konieczności wyjmowania z biblioteki całego magazynka z taśmami. |  |
| **10.** | Dla oferowanej biblioteki parametr MTBF musi wynosić co najmniej 100 000 godzin. |  |
| **11.** | Dla oferowanej biblioteki parametr MSBF musi wynosić co najmniej 2 000 000 pełnych cykli „załaduj/wyładuj”. |  |
| **12.** | Oferowany napęd LTO-8 drive musi umożliwiać wsparcie dla taśm typu WORM i sprzętowe szyfrowanie AES 256-bit. |  |
| **13.** | Oferowana biblioteka musi posiadać port USB przeznaczony do współpracy ze sprzętowym kluczem USB w celu przechowywania kluczy szyfrujących. |  |
| **15.** | Oferowana biblioteka musi umożliwiać wyjęcie magazynku z kasetami bez konieczności wyłączania urządzenia. |  |
| **16.** | Oferowana biblioteka musi współpracować z oprogramowaniem do tworzenia kopi zapasowych opisanym poniżej przez Zamawiającego |  |
| **17.** | Wraz z biblioteką należy dostarczyć dwuportową kartę HBA FC 16 Gb kompatybilną z serwerem kopii zapasowych oraz 2 kable światłowodowe LC/LC OM4 2m . |  |

**II.3. Oprogramowanie w zakresie deduplikatorów i systemu kopii zapasowej**

**Tabela II.3.a Oprogramowanie kopii zapsowych – 1 kpl**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
| I | **Wymagane parametry** |
| **1** | Rozwiązanie musi zapewniać wsparcie backupu dla następujących platform wirtualizacyjnych, środowisk chmurowych i maszyn fizycznych przy czym obsługa poszczególnych z nich może być uwarunkowana wybranym typem licencji |  |
| **a** | Microsoft Server z rolą Hyper-V min. w wersjach 2022, 2019, 2016, 2012R2, 2012 |  |
| **b** | Vmware vSphere min. w wersjach v5.5-7.0.3 |  |
| **c** | Nutanix AHV 5.10, 5.15, 5.20 (LTS) |  |
| **d** | Maszyny fizyczne: Windows Server 2022, 2019, 2016, 2012R2, 2012, 2008R2 |  |
| **e** | Bazy danych Oracle (oprogramowanie powinno posiadać interfejs do komunikacji z agentem RMAN umożliwiającym backup baz danych Oracle zainstalowanych na systemie operacyjnym Windows Server) |  |
| **2** | Oprogramowanie musi wspierać wszystkie systemy operacyjne gościa, które są obsługiwane przez natywny backup środowisk VMware vSphere, MS Hyper-V |  |
| **3** | **Oprogramowanie musi pozwalać na wdrożenie w środowiskach** |  |
| **a** | na serwerze sprzętowym, obsługiwane systemy operacyjne w ramach: Windows Server 2008 R2 – 2022 (x64), Windows 10 Professional (x64), Windows 11, Ubuntu 16.04 – 20.04 Server (x64), Red Hat Enterprise Linux 7.4 – 8.5 (x64), SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3 – 15 SP2 (x64) |  |
| **b** | jako maszyna wirtualna Vmware |  |
| **c** | jako maszyna wirtualna Amazon |  |
| **d** | na serwerze NAS: ASUSTOR, NETGEAR, QNAP, Synology i Western Digital |  |
| **4** | Oprogramowanie do backupu musi pozwalać na wykorzystanie dowolnego serwera oraz przestrzeni dyskowej (nie dedykowanych), za pośrednictwem protokołów CIFS lub NFS. |  |
| **5** | Oprogramowanie w celu backupu całych maszyn wirtualnych nie może wymagać instalacji agenta wewnątrz maszyny wirtualnej |  |
| **II** | **Licencjonowanie** |  |
| **1** | Wszystkie funkcje i komponenty oprogramowania dla środowisk Vmware i Hyper-V powinny być licencjonowane per gniazdo procesora w hostach wirtualizacyjnych służących za źródło backupu lub replikacji, przy czym backup baz danych Oracle z wykorzystaniem RMAN może wymagać dodatkowej licencji per baza danych. Licencjonowanie powinno być realizowane w wariancie wieczystym, w którym licencja nie ma terminu ważności. |  |
| **2** | Oprogramowanie musi umożliwiać nieograniczoną rozbudowę licencji(ilości gniazd cpu) w obrębie środowiska |  |
| **3** | W ramach dostarczonej licencji na określoną ilość gniazd procesorów wymagane jest zapewnienie 1 roku wsparcia technicznego producenta, zapewniającego dostęp do aktualizacji i poprawek oprogramowania oraz umożliwiającego kontakt z działem technicznym producenta w zakresie oferowanego oprogramowania |  |
| **4** | W ramach dostawy wymagane jest dostarczenie licencji na ochronę 6 gniazd procesorów w hostach Vmware lub Hyper-V oraz 1 licencji na backup baz danych Oracle z wykorzystaniem RMAN.  Licencje mają mieć wsparcie producenta na minimum 5 lat. |  |
| **5** | Licencjonowanie innych środowisk może być realizowane na zasadzie subskrypcji wymagającej zakupu dedykowanej licencji dla środowiska |  |
| **III** | **Ochrona danych** |  |
| **1** | Oprogramowanie musi posiadać funkcje backupu i replikacji: |  |
| **a** | Backup maszyn wirtualnych Vmware |  |
| **b** | Replikacja maszyn wirtualnych Vmware (tworzenie I aktualizacja identycznych kopii dla źródłowych maszyn wirtualnych). Replikacja nie może wymagać utworzenia backupu |  |
| **c** | Backup maszyn wirtualnych Hyper-V |  |
| **d** | Replikacja maszyn wirtualnych Hyper-V (tworzenie I aktualizacja identycznych kopii dla źródłowych maszyn wirtualnych). Replikacja nie może wymagać utworzenia backupu |  |
| **e** | Możliwość przesłania pierwszych kopii za pośrednictwem dysków zewnętrznych do lokalizacji docelowej oraz późniejsze wznowienie ochrony maszyn wirtualnych |  |
| **f** | Możliwość określania pasma wykorzystywanego przez oprogramowanie do backupu globalnie lub per zadanie |  |
| **g** | Możliwość tworzenia do 1000 punktów przywracania dla każdej z maszyn wirtualnych w ramach zadania backupu |  |
| **h** | Obsługa retencji zgodnie z zasadą Grandfather-father-son – oprogramowanie musi pozwalać na rotację punktów przywracania w trybie dziennym, tygodniowym, miesięcznym oraz rocznym |  |
| **i** | Kopia backupu (replikacja) do innych repozytoriów backupu lokalnych oraz zdalnych  Oprogramowanie musi pozwalać na utworzenie kopii źródłowego repozytorium backupu oraz tylko wybranych backupów. Kopia tworzona jest zgodnie z określonym harmonogramem |  |
| **j** | Oprogramowanie musi pozwalać na określenie kolejności, w jakiej są backupowane lub replikowane maszyny wirtualne w ramach zadania |  |
| **k** | Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie scenariuszy odtwarzania w środowiskach wirtualnych składających się z wielu etapów np. wyłączenia/włączenia maszyny, odczekania określonego czasu, wykonania jednego lub wielu wcześniej utworzonych zadań backupu lub replikacji |  |
| **l** | Oprogramowanie musi udostępniać widok kalendarza z naniesionymi zadaniami backupu/replikacji w celu łatwiejszego zarządzania zadaniami w bardziej złożonych środowiskach |  |
| **m** | Backup bazy danych Oracle (oprogramowanie powinno posiadać interfejs do komunikacji z agentem RMAN umożliwiającym backup baz danych Oracle zainstalowanych na systemie operacyjnym WIndows Server) |  |
| **n** | Oprogramowanie musi umożliwiać integrację z zewnętrznymi magazynami danych minimum: EMC Data Domain, NEC HYDRAstor, HPE StoreOnce, HPE 3PAR, HPE Nimble |  |
| **o** | Oprogramowanie musi umożliwiać backup maszyn wirtualnych Vmware z wykorzystaniem technologii migawek wykonywanych na poziomie magazynów danych oferowanych macierzy. |  |
| **IV** | **Optymalizacja wykorzystania miejsca na dane** |  |
| **1** | Oprogramowanie musi posiadać poniższe funkcje pozwalające na ograniczenie wielkości backupowanych danych: |  |
| **a** | Deduplikacja backupu, która działa w ramach całego repozytorium backupu oraz obejmuje wszystkie dane, które są w tym repozytorium przechowywane |  |
| **b** | Kompresja backupu, w tym konfigurowalny stopień kompresji |  |
| **c** | Automatyczne pomijanie plików i partycji wymiany w systemach Windows i Linux działających jako maszyny wirtualne |  |
| **V** | **Spójność danych** |  |
| **1** | Oprogramowanie musi posiadać poniższe funkcje, gwarantujące spójność danych: |  |
| **a** | Spójny backup i replikacja maszyn wirtualnych z systemami Windows i Linux |  |
| **b** | Oprogramowanie musi umożliwiać wykonywanie własnych skryptów przed wykonaniem backupu oraz po jego wykonaniu |  |
| **c** | Automatyczne usuwanie (trunking) logów transakcyjnych z poniższych aplikacji: |  |
|  | Microsoft Exchange 2013 - 2019 |  |
|  | Microsoft SQL 2008 – 2019 |  |
| **d** | Automatyczna weryfikacja utworzonych backupów oraz replik ze środowiska Vmware poprzez uruchamianie maszyny wirtualnej bezpośrednio z backupu lub uruchamianie repliki |  |
| **e** | Oprogramowanie pozwala na generowanie oraz automatyczne wysyłanie raportów ze zrzutami ekranu testowanych maszyn wirtualnych Vmware i Hyper-V |  |
| **f** | Pełna weryfikacja wszystkich danych przechowywanych w repozytorium backupu na żądanie, ze wskazaniem niespójnych punktów przywracania |  |
| **g** | Szyfrowanie danych przesyłanych przez sieć do zdalnego repozytorium backupu i/lub repozytorium replikacji |  |
| **VI** | **Przywracanie danych** |  |
| **1** | Oprogramowanie musi posiadać poniższe funkcje: |  |
| **a** | Przywracanie pełnych maszyn wirtualnych z backupu do oryginalnego lub innego serwera wirtualizacji |  |
| **b** | Uruchomienie maszyny wirtualnej bezpośrednio z plików backupu w środowisku VMware (bez wcześniejszego przywracania maszyny wirtualnej) oraz możliwość jej migracji do serwera produkcyjnego |  |
| **c** | Przywracanie pojedynczych plików czy folderów bezpośrednio z plików backupu (bez wcześniejszego przywracania całej maszyny wirtualnej) |  |
| **d** | Przywracanie pojedynczych obiektów z poniższych aplikacji, bezpośrednio z plików backupu (bez wcześniejszego przywracania całej maszyny wirtualnej z backupu czy rozpakowywania plików backupu): |  |
|  | MS Exchange |  |
|  | MS Active Directory |  |
|  | MS SQL |  |
| **e** | Migracja dysków maszyn wirtualnych pomiędzy środowiskami wirtualizacji Vmware i Hyper-V i odwrotnie. |  |
| **VII** | **Wydajność** |  |
| **1** | Oprogramowanie do backupu musi pozwalać na: |  |
| **a** | Tworzenie backupu I replik przyrostowo przy wykorzystaniu VMware CBT oraz Hyper-V RCT |  |
| **b** | Wykonywanie backupów przyrostowych bez wymogu okresowego tworzenia kopii pełnych |  |
| **c** | Backup z pominięciem sieci lan dzięki opcjom dostępu bezpośredniego w sieciach SAN |  |
| **d** | Akcelerację sieciową umożliwiającą redukcję ilości danych przesyłanych w sieci |  |
| **e** | Wsparcie dla urządzeń oferujących dodatkową deduplikację danych |  |
| **VIII** | **Zarządzanie** |  |
| **1** | Oprogramowanie musi pozwalać na następujące formy zarządzania: |  |
| **a** | Być wyposażone w interfejs web do zarządzania wszystkimi aspektami związanymi z backupem i przywracaniem danych |  |
| **b** | Umożliwiać wysyłanie powiadomień w formie email dotyczących wykonywanych zadań backupu, błędów, cyklicznych raportów oraz wiadomości email z załącznikami potwierdzającymi poprawność odtworzenia maszyn wirtualnych dla wybranych zadań w formie zrzutów ekranu z uruchomionej z backupu maszyny wirtualnej |  |
| **c** | Zadanie backupu musi mieć możliwość uruchamiania zgodnie z harmonogramem, z opcją dodawania wielu harmonogramów dla pojedynczego zadania |  |
| **d** | Pliki backupu muszą mieć możliwość eksportu z opcją wyboru rodzaju dysków do których będzie robiony eksport. |  |
| **e** | Oprogramowanie musi pozwalać na eksportowanie oraz importowanie konfiguracji na cele reinstalacji czy migracji |  |
| **f** | Oprogramowanie musi umożliwiać integrację z Active Directory |  |
| **g** | Oprogramowanie musi wspierać tzw. tryb multi tenant, umożliwiający podzielenie oprogramowania do backupu na kilka podinstancji zarządzanych z odrębnych interfejsów w celu rozłożenia zarządzania w złożonych środowiskach |  |

**Tabela II.3.b Oprogramowanie Deduplikujące klaster 2 szt. – opis dla pojedynczej instancji w klastrze**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
|  | Oprogramowanie w formie wirtualnego Appliance z mozliwością instalacji min. na Windows HyperV oraz Vmware VSphere oferujące Moduł Integracyjny (**MI**) z oprogramowaniem min. NetBackup, Backup Exec, Data Protector, Veeam, Oracle RMAN, MS SQL oraz SAP HANA poprzez API realizujące funkcje:   1. Wykonania kopii zapasowej z zastosowaniem deduplikacji na źródle, serwerze backupu lub urządzeniu backupowym przez dowolnie wybrane medium transmisyjne WAN, LAN i SAN 2. Samodzielnej syntezy pełnych kopii zapasowych bez transferu danych na urządzenia/serwery zewnętrzne. 3. Zarządzania operacjami replikacji (wyłącznie unikalnych bloków - bez rehydracji) realizowaną bezpośrednio pomiędzy urządzeniami deduplikującymi przez sieć WAN/LAN 4. Zarządzanie retencją danych 5. Zarządzać migracją zdeduplikowanych i skompresowanych danych do chmurowej pamięci obiektowej protokołami AWS S3 i Azure Blob. 6. MI musi być wspierany na platformach AIX, HP-UX, Windows, Linux w sieciach IP (IP4 oraz IP6) oraz SAN (FC). |  |
|  | Oferuje deduplikację zmiennym blokiem o średniej wielkości 4KB z funkcją sliding window w trybie in-line (w pamięci) urządzenia (współczynnik równoważności W­­­1=0) lub w konfiguracji równoważnej to jest:   1. Dla urządzeń deduplikujących zmiennym blokiem o średniej wielkości do 8kB lub bez użycia sliding window należy zastosować współczynnik równoważności W­­­1=0,5 dla wymaganej specyfikacją pojemności netto i wydajności. 2. Dla urządzeń, dla których zalecane jest stosowanie jest blok o stałej długości z przedziału 8-256kB współczynnik równoważności W1=1 dla wymaganej specyfikacją pojemności netto i wydajności. 3. Urządzenia deduplikujące w trybie innym niż inline powinny być dostarczone z pamięcią podręczną zbudowaną z dysków SSD o pojemności netto równej dziennemu zrzutowi wyszczególnionym w specyfikacji |  |
|  | Rozwiązanie musi znajdować się na listach wsparcia bieżących wersji oprogramowania backupowego: Symantec NetBackup i Backup Exec, CommVault Simpana, IBM TSM, HP Data Protector, EMC Networker. |  |
|  | Zapewnia replikację zdeduplikowanych zasobów poprzez sieć WAN/LAN (bez tzw. rehydracji) zarządzaną bezpośrednio przez oprogramowanie kopii zapasowych przez interfejsy OST lub dedykowane MI. |  |
|  | Wymagania minimalne dla oferowanego rozwiązania:  Min. vRAM: 96 GB;  Minimum vCPU: 8;  IOPS: 800  Dedykowana ilość dysków: 16. |  |
|  | Rozwiązanie zabezpiecza dane przechowywane lokalnie w technologii RAID6 oraz globalnie przez replikację/kopiowanie unikalnych i skompresowanych bloków danych wskazanych zasobów przez WAN |  |
|  | Rozwiązanie musi zawierać wszystkie niezbędne licencje dla dostarczonej pojemności do realizacji nst funkcji:   1. Deduplikacji inline, 2. Dostęp po NFS, CIFS 3. Dostęp przez VTL 4. Dostęp prze Moduł Integracyjny 5. Centralny system zarządzania przez CLI i GUI dla zaoferowanych urządzeń 6. Centralny monitoring urządzeń 7. Licencję replikacji (bez rehydracji) z/do urządzenia z wykorzystaniem MI |  |
|  | Rozwiązanie musi oferować opcje bezpieczeństwa, tj.   1. Szyfrowanie danych zgodnym z FIPS 140-2 CAVP/CMVP. Opcja szyfrowania powinna wybiórczo pozwalać na: 2. szyfrowanie transmisji danych po IP 3. szyfrowanie przechowywanych danych na każdym wskazanym zasobie urządzenia niezależnymi kluczem 4. Bezpiecznego kasowania wybranych obiektów z zasobów dyskowych zgodne z NIST SP 800-88 5. Współpracować z centralnym zarządzaniem kluczami szyfrującymi zgodnym z KMIP, FIPS 140-2 Level 2 w szczególności z urządzeniami HPE ESKM oraz SafeNet KeySecure Appliance 6. Dostarczana funkcjonalność i licencja replikacji przechowywanych na urządzeniu danych powinny zapewniać pełną kontrolę przez GUI, lub CLI nad szyfrowanymi zasobami, w tym na zmianę pojemności przeznaczonych na szyfrowane dane zasobów w zakresie od 1TB do pełnej zamówionej pojemności w dowolnym czasie użytkowania.   Funkcje muszą zapewniać niezależne i wybiórcze stosowanie dla wskazanych zasobów. Zarządzanie kluczami (1 per udział) ma zapewniać możliwości kopiowania i odtwarzania kluczy. (współczynnik równoważności W2=0) |  |
|  | W przypadku, jeśli rozwiązanie nie umożliwia selektywnej aktywacji szyfrowania opisanej powyżej oraz bezpiecznego kasowania na poziomie udostępnianego zasobu, Zamawiający zezwala na dostarczenie rozwiązania równoważnego spełniającego jedno z wymagań poniżej :   1. Dostarczyć dodatkowe urządzenie o parametrach nie mniejszej niż wyspecyfikowana w zamówieniu przeznaczone na dane szyfrowane 2. Dostarczyć urządzenie o wydajność uwzględniającej współczynnik równoważności W2=0,5 dla wydajności wyspecyfikowanej w SIWZ. |  |
|  | Wsparcie dla funkcji automatycznego awaryjnego restartu wykonywanych zadań tworzenia/przywracania kopii zapasowych w ramach klastra. Zamawiający dopuszcza dostarczenie rozwiązania równoważnego t. j.:   1. Dodatkowego urządzenia / wirtualny appliance deduplikacyjne o parametrach nie mniejszych niż wyspecyfikowane w zamówieniu dla każdego ośrodka przetwarzania 2. Dedykowanych serwerów mediów w liczbie zapewniającej wykonywanie kopii zapasowych z wydajnością dwukrotnie wyższą od wyspecyfikowanej w zamówieniu skonfigurowanych tak, aby wykonywać kopie zapasowe na 2 lokalne urządzenia deduplikujące równolegle. |  |
|  | Urządzenie umożliwia zarządzanie pasmem backupu, replikacji/kopiowana danych pomiędzy urządzeniami. |  |
|  | Dostarczenie na potrzeby Q/A i testów urządzenia o pojemności min. 1 TB.  Zamawiający dopuszcza, urządzenia w postaci maszyny wirtualnej (o maksymalnych wymaganiach 2vCPU, 30GB RAM) na platformie ESXi, Hyper-V pod warunkiem, że producent udziela wsparcia dla stosowania go w środowiskach produkcyjnych. |  |
|  | Rozwiązanie powinno oferować centralną konsolę zarządzania pozwalającą na zarządzanie do 20 urządzeniami / appliance deduplikacyjnymi z jednej konsoli w zakresie raportowania (zajętości dysków, poziomów deduplikacji, replikacji danych, trendów) powiadamiania itp. z możliwością wyświetlania wykresów eksportu. |  |
|  | Rozwiązanie musi zapewnić możliwość bezpośredniej integracji z macierzami dyskowymi (np. 3PAR, Nimble, Primera, Alletra) i środowiskiem VMWare. Integracja musi wykorzystywać snapshoty macierzowe do wykonywania konsystentnych kopii zapasowych (VADP) aplikacji bezpośrednio z macierzy na oferowane rozwiązanie. Integracja zapewnia przesyłanie wyłącznie unikalnych bloków snapshotów oraz syntezę pełnych kopii zapasowych na urządzeniu backupowym, w trybie inline bez udziału oprogramowania backupowego.  Procesy tworzenia i przywracania kopii zapasowych mają być zintegrowane z konsolą vCenter oraz standardowym klientem VMware w zakresie retencji, tworzenia i przywracania kopii zapasowych i harmonogramów. Rozwiązanie musi oferować REST API umożliwiające integrację aplikacji ze snapshotami oraz oferowanym systemem backupowym w zakresie, co najmniej, raportowania. |  |
|  | W przypadku, jeśli producent nie specyfikuje na ogólnodostępnych stronach internetowych informacji dot. wydajności odtworzenia danych oferowanego urządzenia należy przyjąć, że wydajność odtworzenia wynosi 35% wydajności tworzenia kopii zapasowych przy zastosowaniu wskazanego przez dostawcę interfejsu tworzenia kopii zapasowych. |  |
|  | Proces usuwania przeterminowanych danych tzw. „housekeeping” musi dziać w sposób ciągły, z zastrzeżeniem, że możliwe jest jego wstrzymanie w celu maksymalizacji wydajności procesów tworzenia/przywracania kopii zapasowych, lub dostarczone urządzenie dostarczone jest w konfiguracji równoważnej to jest zastosowano współczynnik równoważności W­­­3=0,3 dla wymaganej specyfikacją pojemności netto i wydajności. |  |
|  | Rozwiązanie w celu zapewnienia niezbędnych parametrów RTO, RPO, BW oraz wymagań retencji danych musi zapewniać:   1. Wydajność tworzenia kopii zapasowych równą iloczynowi (1 + W2 + W3)\* 8TB/h 2. Obsługę co najmniej 64 strumieni kopii zapasowych 3. Obsługę co najmniej 32 strumieni odtworzenia 4. Wydajności odtworzenia:  4TB/h 5. Pojemność netto po odjęciu narzutu RAID: (1 + W1 + W3) \*30 TB |  |
|  | W celu optymalizacji wykorzystania urządzenie powinno umożliwiać dla zasobów o długiej retencji:   1. wyniesione do chmury prywatnej/publicznej kompatybilnej z AZURE Blob, AWS S3 za pomocą wspieranej technologii MI. 2. W formie skompresowanej i zdeduplikowanej algorytmem dostarczonego urządzenia w celu minimalizacji transferu danych 3. Transfer danych musi zachodzić wielowątkowo dla zapisu oraz odczytu danych z chmury. 4. Wyniesienie ma być wspierane w ramach integracji MI dla każdego wspieranego oprogramowania backup (ochrony danych). 5. Metadane dla przechowywanych w chmurze danych muszą być buforowane w urządzeniu dla szybkiego dostępu i minimalizacji transferu z chmury. 6. Urządzenie powinno umożliwiać przechowywanie w chmurze danych o pojemności wymaganej w SIWZ dla urządzenia deduplikacyjnego. 7. Dane z przechowywane w chmurze muszą być dostępne z dowolnego urządzenia deduplikacyjnego wspierającego pojemność wymaganą SIWZ’em dla celów DR.   Dane przechowywane w chmurze muszą być przechowywane w formacie/trybie samo-opisującym umożliwiającym wykorzystanie także w przypadku utraty urządzenia deduplikacyjnego, które umieściło je w chmurze. Licencja na tę funkcjonalność nie jest aktualnie wymagana. |  |
|  | Rozwiązanie musi posiadać możliwość zapewnienia niezmienności zapisanych danych przez określony czas. W zdefiniowanym okresie niezmienności Obiekty nie mogą być skasowane przez administratora, użytkownika lub oprogramowanie backup. |  |
|  | Rozwiązanie musi 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. |  |

**Tabela II.4. Macierz backupowa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Cecha** | **Wymagania minimalne** |  |
| **1.** | Procesor | Procesor 64 bit Intel x86 o taktowaniu nie mniejszym niż 2.0 GHz |  |
| **2.** | Procesor liczba rdzeni | Nie mniej niż 4 |  |
| **3.** | Pamięć RAM | Nie mniej niż 4GB DDR4 |  |
| **4.** | Pamięć RAM liczba slotów | Minimum 2 sloty |  |
| **5.** | Pamięć RAM - możliwość rozszerzenia | Nie mniej niż do 16GB |  |
| **6.** | Pamięć Flash | Nie mniej niż 4GB |  |
| **7.** | Liczba zatok na dyski twarde | Minimum 4 |  |
| **8.** | Obsługiwane dyski twarde | 3.5" oraz 2.5" SATA oraz 2.5" SATA SSD |  |
| **9.** | Obsługiwana pojemność dysków twardych | minimum do 18TB |  |
| **10.** | Zainstalowane dyski twarde | Min. 4 szt. 8 TB SATA. |  |
| **10.** | Możliwość podłączenia modułu rozszerzającego | Tak, co najmniej 2 |  |
| **11.** | Porty LAN 2,5 GbE | Minimum 2 |  |
| **12.** | Diody LED | Minimum Status, LAN, HDD, |  |
| **13.** | Porty USB 3.2 Gen 2 | Minimum 2 |  |
| **14.** | Porty USB 2.0 | Minimum 2 |  |
| **15.** | Port PCiE | Tak, minimum 1 Gen3 |  |
| **16.** | Przyciski | Reset, Zasilanie |  |
| **17.** | Typ obudowy | RACK, 1U, szyny do instalacji w szafie rack |  |
| **18.** | Dopuszczalna temperatura pracy | od 0 do 40˚C |  |
| **19.** | Wilgotność względna podczas pracy | 5-95% R.H. |  |
| **20.** | Zasilanie | Zasilacz max. 250 W, 100-240 V |  |
| **Specyfikacja oprogramowania** | | |  |
| **21.** | Agregacja łączy | Tak |  |
| **22.** | Obsługiwane systemy plików | Dyski wewnętrzne: EXT4 Dyski zewnętrzne: EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, HFS+ |  |
| **23.** | Możliwość podłączenia karty WLAN na USB | Tak |  |
| **24.** | Szyfrowanie wolumenów | Tak, min AES 256 |  |
| **25.** | Szyfrowanie dysków zewnętrznych | Tak |  |
| **26.** | Zarządzanie dyskami | Pojedynczy Dysk, 0, 1, 5, 6, 10, JBOD,  Obsługa Hot Spare per grupa RAID oraz global hot spare Rozszerzanie pojemności Online RAID Migracja poziomów Online RAID HDD S.M.A.R.T. Skanowanie uszkodzonych bloków (pliku) Przywracanie macierzy RAID Obsługa map bitowych Pula pamięci masowej Obsługa migawek Obsługa replikacji migawek |  |
| **27.** | Wbudowana obsługa iSCSI | Multi-LUNs na Target Obsługa LUN Mapping & Masking Obsługa SPC-3 Persistent Reservation Obsługa MPIO & MC/S, Migawka / kopia zapasowa iSCSI LUN |  |
| **28.** | Zarządzanie prawami dostępu | Ograniczenie dostępnej pojemności dysku dla użytkownika Importowanie listy użytkowników Zarządzanie kontami użytkowników  Zarządzanie grupą użytkowników  Zarządzanie współdzieleniem w sieci  Tworzenie użytkowników za pomocą makr Obsługa zaawansowanych uprawnień dla podfolderów, Windows ACL |  |
| **29.** | Obsługa Windows AD | Logowanie użytkowników poprzez CIFS/SMB, AFP, FTP oraz menadżera plików sieci Web Funkcja serwera LDAP |  |
| **30.** | Funkcje backup | Oprogramowanie do tworzenia kopii bezpieczeństwa producenta urządzenia dla systemów Windows, backup na zewnętrzne dyski twarde, |  |
| **31.** | Współpraca z zewnętrznymi dostawcami usług chmury | Przynajmniej: Google Drive, Dropbox, Microsoft OneDrive, Microsoft OneDrive for Business i Box |  |
| **32.** | Darmowe aplikacje na urządzenia mobilne | Monitoring / Zarządzanie / Współdzielenie plików / obsługa kamer / Odtwarzacz muzyki Dostępne na systemy iOS oraz Android |  |
| **33.** | Minimum obsługiwane serwery | Serwer plików Serwer FTP Serwer WEB Serwer kopii zapasowych Serwer multimediów UPnP Serwer pobierania (Bittorrent / HTTP / FTP) Serwer Monitoringu |  |
| **34.** | VPN | VPN client / VPN server. Obsługa PPTP, OpenVPN |  |
| **35.** | Administracja systemu | Połączenia HTTP/HTTPS Powiadamianie przez e-mail (uwierzytelnianie SMTP) Powiadamianie przez SMS Ustawienia inteligentnego chłodzenia DDNS oraz zdalny dostęp w chmurze SNMP (v2 & v3) Obsługa UPS z zarządzaniem SNMP (USB) Obsługa sieciowej jednostki UPS Monitor zasobów Kosz sieciowy dla CIFS/SMB oraz AFP Monitor zasobów systemu w czasie rzeczywistym Rejestr zdarzeń System plików dziennika Całkowity rejestr systemowy (poziom pliku) Zarządzanie zdarzeniami systemowymi, rejestr, bieżące połączenie użytkowników on-line Aktualizacja oprogramowania Kopia zapasowa ustawień/przywracanie ustawień/resetowanie ustawień systemu |  |
| **36.** | Wirtualizacja | Wbudowana aplikacja umożliwiająca tworzenie środowiska wirtualnego wraz z instalacją maszyn wirtualnych na systemach Windows, Linux i Android.  Dostęp do konsoli maszyn za pośrednictwem przeglądarki z HTML5 Funkcjonalności importu, eksportu, klonowania i wykonywania migawek maszyn wirtualnych. |  |
| **37.** | Konteneryzacja | Możliwość uruchomienia wirtualnych kontenerów dla LXC i Docker |  |
| **38.** | Zabezpieczenia | Filtracja IP Ochrona dostępu do sieci z automatycznym blokowaniem Połączenie HTTPS FTP z SSL/TLS (Explicit) Obsługa SFTP Szyfrowanie AES 256-bit Szyfrowana zdalna replikacja (Rsync poprzez SSH) Import certyfikatu SSL Powiadomienia o zdarzeniach za pośrednictwem Email i SMS |  |
| **39.** | Możliwość instalacji dodatkowego oprogramowania | Tak, sklep z aplikacjami; możliwość instalacji z paczek |  |

1. ***Serwer pod potrzeby oprogramowania Oracle***

***Tabela III Serwer pod potrzeby oprogramowania Oracle***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Element konfiguracji** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
| **1.** | **Obudowa** | Maksymalnie 2U RACK 19 cali (wraz z szynami montażowymi oraz ramieniem do prowadzenia kabli, umożliwiającymi serwisowanie serwera w szafie rack bez wyłączania urządzenia). |  |
| **2.** | **Procesor** | Dwa procesory szesnastordzeniowe, x86 - 64 bity, Intel Xeon Gold 6346 lub równoważne procesory szesnastordzeniowe pracujące z częstotliwością bazową min. 3.1 GHz i osiągające w testach SPECrate2017\_int\_base wynik nie gorszy niż 285 punktów, dla testu oferowanego modelu serwera z 2 procesorami.  W przypadku zaoferowania procesora równoważnego, wynik testu musi być opublikowany na stronie www.spec.org  Płyta główna wspierająca zastosowanie procesorów od 4 do 40 rdzeni, mocy do min. 270W i taktowaniu CPU do min. 3.6GHz. |  |
| **3.** | **Liczba procesorów** | Min. 2 procesory |  |
| **4.** | **Pamięć operacyjna** | Min. 128GB RDIMM DDR4 3200 MT/s w modułach pamięci o pojemności min. 32 GB każdy  Płyta główna z minimum 32 slotami na pamięć i umożliwiająca instalację do minimum 8TB.  Zapewnia obsługę pamięci typu Intel Optane Persistent Memory, lub równoważny chipset jeśli potwierdza możliwość instalowania pamięci Intel Optane DC Persistent Memory. |  |
| **5.** | **Sloty rozszerzeń** | Min. 3 aktywne gniazda PCI-Express generacji 4, gniazda pełnej wysokości (full height) gotowe do obsadzenia kartami z portami zewnętrznymi, w tym min. 1 sloty x16 (szybkość slotu – bus width). |  |
| **6.** | **Rozwiązanie pamięci masowej w serwerze** | W serwerze zainstalowane dwa dyski SSD 480GB NVMe sprzętowo zabezpieczone RAID1, pozwalające na start systemu operacyjnego.  Rozwiązanie musi wspierać następujące systemy operacyjne:   1. Microsoft Windows Server - w wersjach minimum: WS2016, WS2019, WS2022 2. Red Hat Enterprise Linux (RHEL) – w wersjach minimum 7.9, 8.2 3. SUSE Linux Enterprise Server (SLES) – w wersjach minimum SLES 12 SP5, SLES 15 SP2 4. VMware ESXi – w wersjach minimum: 6.7 U3, 7.0 U2, 7.0 U3 |  |
| **7.** | **Interfejsy sieciowe** | Minimum 2 wbudowane porty Ethernet 10/25 GbE SFP28 , które nie zajmują gniazd PCIe opisanych w sekcji „Sloty rozszerzeń”.  Wraz z serwerem należy dostarczyć 2 szt. oryginalnych kabli producenta SFP28 25 GbE.  Długość kabli 3-5m.  Wraz z serwerem należy dostarczyć 4 szt. oryginalnych modułów producenta SFP28 25 GbE na odległość do 30m. |  |
| **8.** | **Karta graficzna** | Zintegrowana karta graficzna |  |
| **9.** | **Porty** | 5 x USB 3.0 (w tym 2 porty wewnętrzne)  1x VGA  Wewnętrzny slot na kartę micro SD.  Możliwość rozbudowy/rekonfiguracji o:   1. Port szeregowy typu DB9/DE-9 (9 pinowy), wyprowadzony na zewnątrz obudowy bez pośrednictwa portu USB/RJ45 oraz bez konieczności instalowania kart w slotach PCI-Express 2. Cyfrowy port video ( Display Port lub HDMI), bez użycia przejściówek z portu VGA lub USB |  |
| **10.** | **Zasilacz** | 2 szt., typu Hot-plug, redundantne, każdy o mocy minimum 800W. |  |
| **11.** | **Chłodzenie** | Zestaw wentylatorów redundantnych typu hot-plug |  |
| **12.** | **Diagnostyka** | Możliwość zainstalowania elektronicznego panelu diagnostycznego dostępnego z przodu serwera pozwalającego uzyskać informacje o stanie: procesora, pamięci, wentylatorów, zasilaczy, temperaturze. |  |
| **13.** | **Bezpieczeństwo** | Serwer wyposażony w moduł TPM 2.0 |  |
| **14.** | **Karta/moduł zarządzający** | Niezależna od system operacyjnego, zintegrowana z płytą główną serwera lub jako dodatkowa karta w slocie PCI Express, jednak nie może ona powodować zmniejszenia minimalnej liczby gniazd PCIe w serwerze, posiadająca minimalną funkcjonalność:   1. Monitorowanie podzespołów serwera: temperatura, zasilacze, wentylatory, procesory, pamięć RAM, kontrolery macierzowe i dyski(fizyczne i logiczne), karty sieciowe 2. Praca w trybie bezagentowym – bez agentów zarządzania instalowanych w systemie operacyjnym z generowaniem alertów SNMP 3. Dostęp do karty zarządzającej poprzez 4. Dedykowany port RJ45 z tyłu serwera lub 5. Przez współdzielony port zintegrowanej karty sieciowej serwera   Dostęp do karty możliwy   1. Z poziomu przeglądarki webowej (GUI) 2. Z poziomu linii komend zgodnie z DMTF System Management Architecture for Server Hardware, Server Management Command Line Protocol (SM CLP) 3. Z poziomu skryptu (XML/Perl) 4. Poprzez interfejs IPMI 2.0 (Intelligent Platform Management Interface) 5. Wbudowane narzędzia diagnostyczne 6. Zdalna konfiguracji serwera (BIOS) i instalacji systemu operacyjnego 7. Obsługa mechanizmu remote support - automatyczne połączenie karty z serwisem producenta Sprzętu, automatyczne przesyłanie alertów, zgłoszeń serwisowych i zdalne monitorowanie 8. Wbudowany mechanizm logowania zdarzeń serwera i karty zarządzającej w tym włączanie/wyłączanie serwera, restart, zmiany w konfiguracji, logowanie użytkowników 9. Przesyłanie alertów poprzez e-mail oraz przekierowanie SNMP (SNMP passthrough) 10. Obsługa zdalnego serwera logowania (remote syslog) 11. Wirtualna zdalna konsola, tekstowa i graficzna, z dostępem do myszy i klawiatury i możliwością podłączenia wirtualnych napędów FDD, CD/DVD i USB i i wirtualnych folderów 12. Mechanizm przechwytywania, nagrywania i odtwarzania sekwencji video dla ostatniej awarii i ostatniego startu serwera a także nagrywanie na żądanie 13. Funkcja zdalnej konsoli szeregowej - Textcons przez SSH (wirtualny port szeregowy) z funkcją nagrywania i odtwarzania sekwencji zdarzeń i aktywności 14. Monitorowanie zasilania oraz zużycia energii przez serwer w czasie rzeczywistym z możliwością graficznej prezentacji 15. Konfiguracja maksymalnego poziomu pobieranej mocy przez serwer (capping) 16. Zdalna aktualizacja oprogramowania (firmware) 17. Zarządzanie grupami serwerów, w tym: 18. Tworzenie i konfiguracja grup serwerów 19. Sterowanie zasilaniem (wł/wył) 20. Ograniczenie poboru mocy dla grupy (power capping) 21. Aktualizacja oprogramowania (firmware) 22. Wspólne wirtualne media dla grupy 23. Możliwość równoczesnej obsługi przez 6 administratorów 24. Autentykacja dwuskładnikowa (Kerberos) 25. Wsparcie dla Microsoft Active Directory 26. Obsługa SSL i SSH 27. Enkrypcja AES/3DES oraz RC4 dla zdalnej konsoli 28. Wsparcie dla IPv4 oraz iPv6, obsługa SNMP v3 oraz RESTful API 29. Wsparcie dla Integrated Remote Console for Windows clients 30. Możliwość autokonfiguracji sieci karty zarządzającej (DNS/DHCP) |  |
| **15.** | **Wsparcie dla systemów operacyjnych i systemów wirtualizacyjnych** | Windows Server 2016  Windows Server 2019 (Most Recent Version)  Windows Server 2022  VMware ESXi 6.7 U3  VMware ESXi 7.0 U1/U2  SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 SP5  SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 SP2  Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3  Citrix Hypervisor 8.2  Ubuntu 20.04 LTS |  |
| **16.** | **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. |  |
| **17.** | **Oprogramowanie Windows Serwer Standard** | Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na Windows Serwer Standard w ilości zapewniającej pokrycie na oferowaną sumaryczną liczbę rdzeni w serwerze Oracle lub równoważne, tj. obsługujące technologię COM, .NET posiadające możliwości zarządzania komputerami oraz użytkownikami na poziomie funkcjonalności usługi katalogowej Active Directory opartej na Windows Serwer\* i w pełni wspierające MS Exchange\*, MS System Center Configuration Manager\*, MS Lync\* oraz umożliwiający implementację nieograniczonej licencyjnie liczby maszyn wirtualnych opartych o usługę Hyper-V |  |

1. ***Inne wymagania***

***Tabela IV Inne wymagania***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Określone wymagania** | **Parametry oferowanego produktu wpisać TAK/NIE** |
| **1.** | Konfiguracja całości dostarczonego środowiska. |  |
| **2.** | Okres gwarancji na przedmiot umowy: minimum 5 lat od odbioru końcowego.   1. Gwarancja typu Next Bussines Day. Przez gwarancję typu Next Bussines Day Zamawiający rozumie gwarancję w której:    1. Czas reakcji po zgłoszeniu wynosi 2 godziny (jeśli zgłoszenia dokonano do godz. 15, jeśli po godzinie 15, przyjmuje się, że zgłoszenia dokonano następnego dnia roboczego)    2. Przybycie autoryzowanego przedstawiciela serwisu producenta w następny dzień roboczy do lokalizacji sprzętu.    3. Wszystkie naprawy sprzętu muszą odbywać się przez autoryzowany serwis producenta. 2. W okresie gwarancji Zamawiający wymaga wsparcia Wykonawcy w zakresie obsługi sprzętu i oprogramowania będącego przedmiotem Umowy oraz aktualizacji oprogramowania w łącznej ilości 100 godzin. |  |
| **3.** | Przeszkolenie min. 5 pracowników Zamawiającego (3 dni szkolenia w miejscu instalacji sprzętu i oprogramowania). |  |
| **4.** | Dostawa oraz wykonanie instalacji urządzenia w siedzibie Zamawiającego: Miejska Serwerownia ul. Świętokrzyska 22 oraz Serwerownia Urzędu Miasta ul. Głogowskiego 3/5 w Ostrowcu Świętokrzyskim |  |

Dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym osoby(osób) upoważnionej(ych)   
do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)